

中国商飞公司2016年校园招聘岗位信息

单位：上海飞机设计研究院						
序号	部门	岗位名称	人数	岗位职责	条件要求	工作地点
1	办公室	政策研究	1	1. 负责领导工作报告、调研报告、会议报告的撰写与整理； 2. 负责重要会议材料准备工作； 3. 负责领导调研活动的准备与协调； 4. 开展政策、管理研究，以及领导交办的专题调研及研究工作； 5. 负责信息收集与整理，负责各类信息的编撰、报送； 6. 完成领导交办的其他工作。	1. 硕士研究生及以上学历，中文、哲学或相关专业，特别优秀者可放宽学历要求； 2. 中共党员； 3. 掌握机械电子的相关知识，对航空器的研发制造有所了解； 3. 具备独立完成报告撰写的能力； 4. 学习能力强，沟通协调能力强，有钻研精神，能适应高强度工作； 5. 熟悉word、excel等office软件及应用； 6. 具备英语6级或相当水平。	上海
2	发展规划部	建设工程管理	2	1. 组织研保条件建设项目实施阶段供应商选定和合同实施工作； 2. 参与投资监理的选择、日常管理与评价工作； 3. 协助做好项目初步设计阶段初设及概算的编制工作； 4. 组织完成施工图预算编制，配合完成施工图预算审核； 5. 负责施工现场的质量和进度管理； 6. 负责建设工程甲供物资的采购实施； 7. 负责工程设计变更需求、变更签证及付款的线下审批工作； 8. 负责建设工程进度计划和用款计划管理； 9. 参与工程竣工验收工作，参加隐蔽工程验收。	1. 硕士研究生及以上学历，工民建或土木工程类专业； 2. CET6及以上，能阅读专业英文文献，一定的听说能力； 3. 熟练使用Microsoft Office常用工具、办公自动化； 4. 熟悉和了解建设行业相关法律法规、基建行业规范和标准、财务预决算；成本管理、项目管理、工程施工图、基建业务规范与标准； 5. 工作认真负责、忠诚可靠、责任心和承压能力强；较强的沟通与协调能力、施工图理解与深化能力和综合表达能力； 6. 能适应一定强度的加班。	上海

3	发展规划部	招标管理	1	<p>1. 负责建设项目工程招投标计划编制、上报；</p> <p>2. 负责组织建设项目工程招投标工作；</p> <p>3. 配合做好招标项目的合同签订、履行、验收等工作；</p> <p>4. 组织处理招标过程各类质疑和投诉。</p>	<p>1. 硕士研究生及以上学历，工民建或土木工程类专业；</p> <p>2. CET6及以上，能阅读专业英文文献，一定的听说能力；</p> <p>3. 熟练使用Microsoft Office常用工具、办公自动化；</p> <p>4. 熟悉和了解建设行业相关法律法规、基建行业规范和标准、财务预决算、成本管理、项目管理、工程施工图；基建招标业务规范与标准；</p> <p>5. 工作认真负责、忠诚可靠、责任心和承压力强；较强的沟通与协调能力、施工图理解与深化能力和综合表达能力；</p> <p>6. 能适应一定强度的加班。</p>	上海
4	发展规划部	信息化需求管理	2	<p>1. 负责收集和整理分析各应用平台、系统的业务、软件、硬件等方面需求；</p> <p>2. 负责上报需求请示。</p> <p>3. 负责收集和整理各部门运维方面的需求，并协调解决。</p>	<p>1. 硕士研究生及以上学历，信息化相关专业；</p> <p>2. 熟悉相关研发、管理流程和业务关系；熟悉信息系统的基本原理、架构、特点和实施条件；</p> <p>3. 具备一定的信息化硬件知识；具备一定的软件系统的分析、开发、优化以及实施方法等IT知识；</p> <p>4. 具有一定的系统思维能力；具有良好的理解能力、沟通协调能力和文字表达能力；具有一定的分析、解决管理中实际问题的能力，具有较强开拓创新能力；</p> <p>5. 认真细致，有责任心；对信息化有浓厚兴趣。</p>	上海

5	人力资源部	人事管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助负责各型号项目IPT团队建设、人员梳理、优化调配和绩效考核等事项，并担任项目团队人力资源经理； 2. 协助负责人力资源信息系统建设，维护ERP、用友等系统工作； 3. 协助负责各部门人员岗位需求，协调各院校，组织简历筛选和面试评估； 4. 协助新员工和各类人员的招聘、报到、入职、离职等管理工作； 5. 协助负责在职员工、新员工、海外留学人员的户籍申报和居住证办理等相关事项； 6. 协助撰写人力资源的相关稿件等。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，项目管理、人力资源管理等相关管理专业或有专业背景和实践经验的专业技术人员； 2. 掌握管理学、项目管理、组织行为或经济学等相关专业和基本知识； 3. 具备一定的文字功底、表达能力和组织协调能力； 4. 能够熟练使用word、excel、PPT等office软件及应用； 5. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇，有一定的口语能力。 	上海
6	人力资源部	教育培训	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助教育培训体系建设及管理； 2. 协助员工知识管理体系建设及管理； 3. 培训信息化系统管理； 4. 协助负责培训需求调查、培训计划制定及培训效果评估； 5. 负责组织实施在职员工日常培训； 6. 特殊工种及岗位资质证照管理； 7. 领导交办的专项培训工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，项目管理、人力资源管理等相关管理专业或有专业背景和实践经验的专业技术人员； 2. 掌握管理学、项目管理、组织行为或经济学等相关专业和基本知识； 3. 具备一定的文字功底、表达能力和组织协调能力； 4. 能够熟练使用word、excel、PPT等office软件及应用； 5. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇，有一定的口语能力。 	上海
7	科技质量部	知识管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责院知识获取、存储、共享； 2. 负责制定院知识管理相关制度； 3. 负责推进院知识管理平台建设，组织制定院知识管理平台建设方案； 4. 负责跟踪检查考核院知识管理进度，定期形成知识管理工作进展简报； 5. 协调相关部门，组织落实知识管理相关事宜。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，管理相关专业； 2. 具有较强的组织、沟通协调能力，团队协作能力和文字表达能力； 3. 责任心强、工作认真敬业、积极务实、保密意识强能适应出差； 4. 能熟练使用Microsoft Office常用工具；熟悉计算机网络。 	上海

8	科技质量部	计量检测	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责专用测试设备计量校准技术研究； 负责C919型号可检测、可计量性设计研究； 负责校准规范编制； 负责C919型号项目系统试验计量管理。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，航空电子计量、仪器与测控等相关专业； 熟练掌握误差理论并能运用于测量数据的误差处理、精度计算等计量误差分析； 熟练掌握测量不确定度分析理论； 掌握航空专用测试设备校准技术基本知识，掌握飞机系统设计基本知识； 具备编制专用测试设备校准规范能力，以及编制校准分析报告能力； 能使用CAD、CATIA等工程软件，熟悉word、excel等office软件及应用； 较强的工作协调和沟通能力； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
9	财务管理部	税务管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责每月经营税金的申报及上缴工作； 负责年度纳税分析、税务减免税政策的争取和落实工作； 负责外汇合同付款前各项国内税费的申报及代扣代缴工作； 负责员工每月个人所得税代扣代缴工作及每年十二万年薪以上人员申报工作； 负责各类发票的申购和管理。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，税务、财务类相关专业； 熟悉国家财税法律法规，税务法规，国家和地方税收政策； 有较强的组织、协调、分析能力，熟悉民机产品知识，银行业务； 能熟练使用计算机、财务核算及相关办公应用软件（word、excel、powerpoint.及应用）。 	上海
10	供应商管理部	国际合作	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责对俄项目国际合作，组织、策划并参与商务活动，制定工作规划、年度计划、工作日志及年终总结； 负责与俄合作方的联系工作，开辟交流渠道，执行交流协议； 负责来院的俄方人员的邀请、接待，并承担中俄双方交流沟通的翻译工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，俄语、国际贸易等相关专业； 俄语听力好，口语表达能力强，俄语商务信函书写规范，能独立完成接待国外来访客户； 熟悉国际贸易法规与惯例； 具有敏锐的应变能力，逻辑性强，较强的谈判能力、沟通能力与组织协调能力和团队协作精神。 	上海

11	党委工作部	党建工作	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责筹备并组织党委工作会议； 负责开展党内主题活动； 负责组织党支部形势任务学习与支部建设经验交流； 负责组织党员、入党积极分子的培训与学习； 负责党员发展、教育、管理工作； 负责困难党员的排查与慰问； 负责党费收缴与管理； 负责开展党建课题研究； 负责收集报送党内信息等。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，人文、社科或经管类专业； 中共正式党员； 熟悉党的基本理论、路线、政策，了解常用公文格式，爱好航空事业； 具备较高的政治素质和政策水平，较强的学习能力、组织协调能力、综合表达能力及公文写作能力； 有责任心、主动性，具有协作精神； 具有大学英语四级以上水平并掌握基本的专业词汇； 具有大中型企事业单位办公室或行政工作实习经历者优先。 	上海
12	党委工作部	企业文化	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责院企业文化活动组织策划； 负责院企业文化微信公众号“翱翔”编辑发布； 负责院重大事件、专题的宣传与报道； 负责院企业文化有形展示内容的策划、设计与制作； 负责领导重要材料的撰写与筹备。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，新闻学、传播学、新媒体等相关专业； 具备较扎实的文字功底、较强的写作能力、策划能力、协调能力，具有一定的活动策划、组织能力； 具有良好的团队精神，工作作风严谨，吃苦耐劳，乐于奉献； 具有大学英语六级以上水平并掌握基本的专业词汇； 具有一定的美学基础，计算机平面设计软件基础或者媒体实习经历者优先。 	上海
13	纪检监察审计部	纪检监察	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责专项检查； 负责开展效能监察； 负责信访举报受理； 负责重点领域、重要项目、重要环节的监督检查。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，中共党员，财务、法律、企业管理相关专业； 掌握政策法规及企业管理基础基本知识； 掌握信息采集、分析、研究方法，善于发现问题和诊断问题； 具备独立完成监督检查报告编制能力，与研发团队有效沟通的能力； 熟悉word、excel、PPT等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

14	纪检监察审计部	审计	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责开展经济责任审计; 2. 负责开展科研经费管理审计; 3. 负责开展基本建设项目审计。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，中共党员，财务、审计相关专业; 2. 掌握财务、审计及企业管理基础基本知识; 3. 掌握常用审计方法，善于发现问题和诊断问题; 4. 具备独立完成审计报告编制能力，与研发团队有效沟通的能力; 5. 熟悉word、excel\PPT等office软件及应用; 6. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
15	法律部	全面风险管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责编制全面风险管理规划、各类报表、报告、工作总结; 2. 负责协调风险项识别标准统一性、协调与融合项目风险管理; 3. 整理汇总飞机制造行业的风险信息 and 风险管理工作材料; 4. 组织组织开展法律风险防范工作，制定法律风险管理策略和解决方案。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，法律相关专业，并通过国家司法考试; 2. 熟悉中国合同法、公司法、担保法、招投标法、律师法、民事诉讼法、仲裁法等基本法律制度，并熟悉企业经营管理情况; 3. 能识别接收相关业务部门的法律咨询，并提供相应的建议; 4. 能够及时发现日常法律资料的整理、相关信息的收集过程中出现的问题并进行反馈; 5. 根据相关的规定进行意外法律问题的处理，并能及时调整策略; 6. 迅速意识到法律问题的发生及相关风险的存在，并做出简单的分析判断; 7. 参与相关的风险管理调研活动，对现有的制度需要改进的地方进行意见的提出; 8. 具备英语6级或相当水平，能熟练阅读专业外文法律文献，能用外语进行谈判能力; 熟悉word、excel、ppt等office软件及应用。 	上海

16	法律部	型号项目支持	1	<ol style="list-style-type: none"> 起草或参与起草重大事项的法律文件; 型号项目合同法律审核及审批; 型号项目保密协议审核; 参与型号项目的立项调研; 参与型号项目谈判; 参与型号项目评审; 参加决策会议,对重大经营活动进行法律审核; 解答法律咨询,出具法律意见书。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历,法律相关专业,并通过国家司法考试; 熟悉中国合同法、公司法、担保法、招投标法、民事诉讼法、仲裁法等基本法律制度,并熟悉企业管理情况; 能以识别接收相关业务部门的法律咨询,并提供相应的建议; 能够及时发现日常法律资料的整理、相关信息的收集过程中出现的问题进行反馈; 根据相关规定进行意外法律问题的处理,并能及时调整策略;迅速意识到法律问题的发生及存在风险,并做出分析判断; 参与相关的风险管理调研活动,对现有的制度需要改进的地方进行意见的提出; 具备英语6级或相当水平,能熟练阅读专业外文法律文献,能用外语进行谈判能力;熟悉各类软件及应用。 	上海
17	工会	工会综合管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 协助工会主席做好工会日常工作的管理和协调; 负责工会总结、专报、规划、计划、年鉴等编报工作; 负责编制工会专项活动方案,并实施; 负责工会规章制度修订工作; 负责工会组织体系建设工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历,行政管理、企业管理、思想政治、法律等相关专业; 掌握工会基本知识,熟悉工会工作方法; 具备独立完成总结报告编制、课题研究、活动方案制定和组织大型活动的的能力; 熟练使用word、excel等office计算机办公软件,熟练使用办公设备; 具有较强的协调沟通能力、分析判断能力和文字综合能力,责任心强,具有良好的团队协作精神。 	上海
18	工会	工会财务管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 制定财务管理制度; 负责编制工会经费预算、决算等报表; 审核原始凭证、记账凭证; 编制报送会计报表; 财务档案的立卷、保管工作,财务印文章、票据保管工作; 负责工会资产财务账务管理工作,组织开展工会资产盘点活动。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历,财会等相关专业,具有相关从业资格; 具备独立完成总结报告编制、课题研究、活动方案制定和组织大型活动的的能力; 熟练使用word、excel等office计算机办公软件,熟练使用办公设备; 具有较强的协调沟通能力、分析判断能力和文字综合能力,责任心强,具有良好的团队协作精神。 	上海

19	综合保障部	物资管理	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责组织办公用品出入库、保管及盘点工作； 2. 负责统计编报办公用品库房年度、半年度、月度出入库情况； 3. 负责组织科研材料、备品配件出入库、保管及盘点； 4. 负责定期整理、清查和盘点日常科研材料、备品配件；维护日常科研材料、备品配件分类台帐，编报各类统计报表。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科毕业及以上学历，管理类相关专业； 2. 熟悉物资存储、物资品质鉴别、物资统计知识和熟悉物资的管理流程及掌握物资的保管业务； 3. 熟练使用Microsoft Office常用工具和办公自动化； 4. 严格遵守工作规范，积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率； 5. 有责任心，敢于承担责任，具有协作精神。 	上海
20	综合保障部	实物资产管理	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责管理单位实物资产的存量及增减变动情况； 2. 负责按照固产管理程序执行，检查各部门固产保管分帐情况，发现问题及时协同解决； 3. 负责做好实物资产及低值易耗资产的登记工作； 4. 负责做好实物资产的增减、转账及报废清理工作； 5. 负责资产清查、登记、统计报告等基础管理工作； 6. 负责定期对实物资产进行清查、登记、统计、汇总以及日常监督检查工作，做好资产的帐、卡、物的管理。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，管理类相关专业； 2. 熟悉设备及资产管理知识，外包合同知识，物业保修系统、常用特种设备知识等； 3. 熟悉计划管理、科研生产管理流程，财务管理以及常用科研试验设施知识，档案管理，现场管理； 4. 具有良好的组织管理能力、学习能力、应急事件响应处理能力和沟通协调能力； 5. 责任心强、工作认真细致，原则性和条理性较强。 	上海
21	综合保障部	园区绿化管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与绿化养护合同签订，对服务企业进行定标与资质审查； 2. 协助编制园区绿化预算，结算绿化合同费用； 3. 按照养护标准实施巡视检查园区绿化情况； 4. 参与专项绿化工程项目方案制定，并监督检查方案执行情况； 5. 动态掌握花卉、苗木市场行情，上报绿化养护实施情况与业绩评价； 6. 管理果园养护情况，组织果实采摘和分配。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，团林、绿化相关专业； 2. 熟悉绿化、物业综合实务管理，物业管理法律法规等； 3. 熟练使用Microsoft Office常用工具和办公自动化； 4. 具备物业管理的控制、协调与执行能力； 5. 遵守规章制度，执行科学化管理，工作认真负责；恪尽职守，具有团队协作精神。 	上海

22	总体气动部	气动特性分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参加高低速风洞试验; 2. 参与飞机气动特性试飞; 3. 承担风洞试验数据处理与分析; 4. 承担数据处理分析软件开发; 5. 承担风洞试验相关数值模拟; 6. 承担飞机气动特性的分析。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研究生及以上学历，飞行器设计、流体力学等相关专业; 2. 掌握材料力学、理论力学、结构力学和机械加工等学科基本知识; 3. 具备良好的流体力学、空气动力学和飞行力学专业基础; 4. 具备较强的Fortran或C语言编程能力; 5. 熟悉N-S方程数值模拟等工程软件。 	上海
23	总体气动部	飞机噪声	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展支持飞机外场噪声、结构噪声和排放相关研发工作; 2. 支持CCAR-36部取证、噪声相关地面和飞行试验规划工作; 3. 分析机体噪声、发动机/机体安装噪声试验数据。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、流体力学、发动机等相关专业; 2. 掌握空气动力学、声学、数值计算方法基本知识;熟悉飞机噪声、发动机噪声基本知识; 3. 能使用一种或多种流体力学和声学工程计算软件;熟悉word、excel等office软件及应用; 4. 具备良好的沟通能力、团队合作精神和主动学习能力; 5. 具有英语CET-6证书，可进行基本的专业工作沟通。 	上海
24	总体气动部	总体布置设计	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责协助完成含各种机载设备、各系统和结构承力结构在内的飞机总体布置; 2. 负责协助完成分区数字样机研制;协助完成总体布置相关的适航验证工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、机械设计、电子电气等相关专业，航空专业背景优先; 2. 能使用CAD、CATIA等工程软件;熟悉word、powerpoint、excel等office软件及应用; 3. 具有英语CET-6证书并掌握基本的航空专业词汇; 4. 逻辑性强、有较强的学习能力、沟通协调能力和表达能力; 5. 吃苦耐劳，能适应加班与出差。 	上海

25	总体气动部	试飞现场技术支持	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责试飞现场技术支持; 2. 负责试飞使用限制的编写; 3. 负责飞行监控和试飞任务协同。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计等相关专业; 2. 对飞机设计流程、飞机和系统设计原理等具有较为全面的认识; 3. 具有较强的外语能力，可阅读本专业相关的外文资料; 4. 具备一定的试飞数据处理和分析能力; 5. 较强的沟通协调能力和逻辑思维能力、分析能力、和口头、文字表达能力; 6. 熟练使用Microsoft Office办公自动化软件; 7. 接受长期外场试验者优先（阎良、东营外场基地）。 	上海
26	总体气动部	构型管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与民用飞机（含周边特殊产品）构型管理方法和技术研究，重点承担产品数据管理技术领域研究; 2. 参与项目构型管理程序制订、管理体系建设等; 3. 协助项目负责人完成项目构型管理数字化平台的规划和建设; 4. 负责项目构型管理数字化平台开发管理，含收集/分析需求，组织确定解决方案，协调信息化部门完成开发管理、测试、系统维护等。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计等相关专业，了解飞机主要部件和系统的功能、原理; 2. 熟悉软件产品开发流程，熟悉常见PDM/PLM软件，能够独立完成软件功能需求规范编写; 3. 熟练使用VBA等语言对office进行二次开发，或熟练掌握一种或多种数据库的原理、架构，能够独立完成看板、报表的开发; 4. 英语六级以上，能够熟练阅读、翻译英文资料。 	上海

27	总体气动部	飞机综合集成设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事飞机顶层系统综合设计工作，开展飞机功能及物理架构设计、架构权衡分析； 2. 从事飞机级需求捕获、功能分析、功能接口设计与定义，并协助开展飞机级需求确认工作； 3. 从事飞机顶层系统综合设计工作的抓总协调，确保飞机级需求落实； 4. 从事飞机集成验证工作，确保飞机满足既定设计需求与目标； 5. 协助开展飞机综合集成技术研究与核心能力建设。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，液压起落架、电子信息、电气工程、电力电子、流体控制、流体机械、自动控制等专业； 2. 掌握飞机总体、动力装置及机载系统等飞机设计基本理论，掌握飞控、液压、电气、航电等主要机载系统基本原理； 3. 熟悉系统工程基本理论，了解系统工程方法在民用飞机研制中的具体应用流程； 4. 熟悉民用飞机研发程序，了解SAE ARP4754A、SAE ARP4761等规范； 5. 了解民用飞机适航工作，了解飞机适航条例(如CCAR-25)； 6. 具有英语CET-6证书，掌握基本的航空英语专业词汇。 	上海
28	总体气动部	结冰计算分析	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责临界结冰条件分析； 2. 负责冰形计算模拟； 3. 负责带冰后气动流场分析； 4. 参与防冰方案论证工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，本科阶段飞行器设计、空气动力学、结冰(人机环)专业；研究生阶段空气动力学、结冰专业； 2. 深入学习空气动力学基础，了解飞机结冰基本常识； 3. 熟练应用ICE进行结构和非结构的网格划分，运用CFX、FLUENT软件进行计算，熟练运用Fensap等结冰相关软件进行模拟计算；具有结冰计算程序开发的能力； 4. 熟练使用Catia； 5. 参与过飞机结冰机理研究、型号飞机结冰计算或适航取证相关工作者优先； 6. 具有较强的程序编、读能力，熟练使用Fortran、C++等编程平台，研究生阶段开发过CFD求解器或结冰程序者优先； 7. CET6级或相当水平。 	上海

29	总体气动设计研究部	控制律建模与仿真分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责控制律建模技术规范; 负责控制律Simulink模块建模和模型测试; 负责控制律闭环仿真分析与非线性测试; 负责建立控制律仿真环境和仿真平台。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 控制工程与理论、自动化、计算机技术等相关专业; 掌握控制工程与控制理论、理论力学基本知识; 熟悉飞行力学、飞行品质基本知识; 掌握控制系统SIMULINK建模方法, 并能运用模型进行控制系统分析; 具备独立完成控制系统建模、模型测试和系统非线性分析的能力; 熟悉Matlab/Simulink软件; 能使用CAD、CATIA等工程软件; 熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
30	强度设计研究部	机身强度分析	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责机身结构相关符合性验证; 负责机身结构相关建模工作; 负责机身结构相关分析工作; 负责机身结构相关试验工作。 负责尾翼结构相关跟产、跟试、超差处理工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 力学、飞行器设计等相关专业; 掌握材料力学、理论力学基本知识、强度校核基本知识; 熟悉静力及疲劳试验基本知识; 掌握结构有限元建模方法, 并能运用模型内力进行结构强度分析; 掌握疲劳分析方法, 熟练掌握细部部位疲劳分析模型的简化及疲劳分析; 具备独立完成研发报告编制、试验方案制定和就适航条款与适航当局有效沟通的能力; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
31	强度设计研究部	机翼强度分析	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责机翼结构相关符合性验证; 负责机翼结构相关建模工作; 负责机翼结构相关分析工作; 负责机翼结构相关试验工作; 负责尾翼结构相关跟产、跟试、超差处理工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生学历, 工程力学、强度或结构设计专业, 有扎实的力学基础; 掌握有限元的基本知识, 会使用至少一种有限元软件; 有复合材料结构的力学基础; 具备一种以上外语良好的听说读写能力(英语须达到CET-6级)。 有良好的团队协作能力和自学能力。 	上海

32	强度设计研究部	尾翼强度分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责尾翼结构结构相关符合性验证; 2. 负责尾翼结构相关建模工作; 3. 负责尾翼结构结构相关分析工作; 4. 负责尾翼结构相关试验工作; 5. 负责尾翼结构相关跟产、跟试、超差处理工作; 6. 负责复合材料相关关键技术研究工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，力学、飞行器设计、复合材料设计等相关专业; 2. 掌握材料力学、理论力学基本知识、复合材料力学、强度校核基本知识; 熟悉静力及疲劳试验基本知识; 3. 掌握结构有限元建模方法，并能运用模型内力进行结构强度分析; 4. 具备独立完成研发报告编制、试验方案制定和就适航条款与适航当局有效沟通的能力; 5. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
33	强度设计研究部	系统强度分析	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责系统结构载荷全机集成，故障载荷计算工作; 2. 负责系统结构强度全机集成，系统设备强度需求制定工作; 3. 负责系统安装静强度、动强度、疲劳强度分析工作; 4. 负责负责系统结构强度全机集成，系统设备结构静强度、动强度、疲劳强度试验验证工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，力学、飞行器设计、机械等相关专业; 2. 掌握材料力学、理论力学基本知识、强度校核基本知识; 熟悉静力及疲劳试验基本知识; 熟悉飞机总体概论; 3. 掌握结构有限元建模方法，并能运用模型内力进行结构强度分析; 掌握疲劳分析方法，熟练掌握细节部位疲劳分析模型的简化及疲劳分析; 4. 具备独立完成研发报告编制、试验方案制定和就适航条款与适航当局有效沟通的能力; 5. 熟悉MSC/patran&nastran等CAE软件; 能使用CAD、CATIA等工程软件; 熟悉word、excel等office软件及应用; 6. 具有英语CET-6证书及以上，并掌握基本的专业词汇。 	上海

34	强度设计研究部	有限元分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责全机载荷处理; 负责全机有限元建模; 负责全机内力计算分析; 负责全机精细模型计算分析; 负责非线性分析、复合材料分析、温度载荷分析等。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 力学、飞行器设计等相关专业; 掌握材料力学、理论力学基本知识、有限元分析基本知识; 掌握结构有限元分析方法, 对分析结果有一定的判断能力, 有一定的静力或疲劳试验基本知识; 具备有限元分析经验, 熟练掌握NASTRAN、ABAQUS、HYPERWORKS等至少一种CAE软件; 能使用CAD、CATIA等工程软件; 熟悉word、excel等office软件及应用; 具备软件编程经验, 熟练掌握MATLAB、FORTRAN、C等至少一种编程工具; 具备独立完成研发报告编制能力; 具备一定的英语听说读写能力。 	上海
35	强度设计研究部	疲劳损伤容限评定	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责全机结构的损伤容限分析; 负责损伤容限分析方法的研究; 负责损伤容限试验工作; 负责疲劳分析方法研究。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 力学、飞行器设计等相关专业; 掌握材料力学、断裂力学基本知识; 掌握基本的损伤容限分析方法; 具备独立完成技术报告的能力。 	上海
36	强度设计研究部	坠撞仿真分析	1	从事坠撞动力学建模、仿真分析及试验工作	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 力学、飞行器设计等相关专业; 掌握力学及有限元基本知识; 在振动、冲击、复合材料力学等方面有研究或项目经验者优先; 熟练掌握Hypermesh、PAM-Crash、Abaqus等有限元软件; 能使用CAD、CATIA等工程软件; 熟悉word、excel等办公软件及应用; 具有英语CET-6证书及良好的英语听说读写能力; 熟悉俄语者优先。 	上海

37	强度设计研究部	试验设计	1	<p>1. 负责完成具体试验项目的方案设计、规划实施。包括起吊方案设计、支持方案设计、扣重方案设计、加载方案设计、试验现场协调等；</p> <p>2. 负责完成试验夹具等试验辅助设备的设计。包括专用夹具设计、通用夹具安装图设计等；</p> <p>3. 负责完成试验大纲编制、试验结果分析和试验报告编制等工作；</p> <p>4. 协助测量控制人员完成试验的加载控制与数据采集；</p> <p>5. 协助试验实施人员完成试验的工装与实施。</p>	<p>1. 硕士研究生及以上学历；</p> <p>2. 工程力学、飞行器设计或相关专业；</p> <p>3. 熟悉飞机结构强度设计和试验原理、方法；</p> <p>4. 有较强的学习、沟通协调能力，有钻研精神，能适应高强度工作；</p> <p>5. 熟悉word、excel等office软件及应用；</p> <p>6. 熟悉CATIA、PATRAN/NASTRAN软件及应用；</p> <p>7. 具备英语6级或相当水平；</p> <p>8. 中共党员优先。</p>	上海
38	结构设计研究部	结构和机构设计	1	负责舱门结构和机构设计。	<p>1. 硕士研究生及以上学历，力学、飞行器结构设计相关专业；</p> <p>2. 理论力学和材料力学功底扎实，熟练掌握机械原理知识；</p> <p>3. 具备三维实体建模能力，零件静强度分析及计算，运动学动力学仿真能力。</p>	上海
39	结构设计研究部	外翼盒段结构设计	1	<p>1. 负责机翼固定前缘（复合材料. 结构设计工作：包括结构方案设计，发图，选型研发试验，跟产交付等工作；</p> <p>2. 负责机翼固定后缘（复合材料. 结构设计工作：包括结构方案设计，发图，选型研发试验，跟产交付等工作；</p> <p>3. 负责机翼壁板结构设计工作：包括结构方案设计，发图，选型研发试验，跟产交付等工作；</p> <p>4. 负责主起接头结构设计工作：包括结构方案设计，发图，选型研发试验，跟产交付等工作。</p>	<p>1. 硕士研究生学历，力学、飞行器结构设计相关专业；</p> <p>2. 掌握材料力学、复合材料力学、理论力学基本知识，具备运用相关知识进行结构分析的能力；</p> <p>3. 掌握飞机结构设计基本知识，包括基本的材料、工艺知识，能够进行基本的结构设计；</p> <p>4. 掌握复合材料基本概念，具备复合材料结构设计和分析基本知识，研究生期间参与过复合材料结构设计和分析课题者优先；</p> <p>5. 熟悉CATIA软件，具备使用CATIA软件建模的能力；</p> <p>6. 熟悉一种有限元分析软件，能够进行基本的建模和强度分析工作；</p> <p>7. 具备较强的语言和文字表达能力，能够进行有效的沟通，能够撰写合格的设计报告；</p> <p>8. 具有较好的英文功底，能够有效查阅英文资料，使用英文进行技术交流。</p>	上海

40	结构设计研究部	缝翼设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责缝翼翼面结构设计; 负责缝翼仿真分析; 负责缝翼试制与跟产; 负责缝翼结构相关试验工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，飞行器设计相关专业; 掌握材料力学、复合材料力学、理论力学基本知识，具备运用相关知识进行结构分析的能力; 熟悉CAD、CAE相关软件及流程; 熟练办公软件自动化; 英语听说读写流利，有大学CET-6证书。 	上海
41	结构设计研究部	舱内噪声分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责舱内噪声分析及计算; 负责舱内噪声相关建模工作; 负责舱内噪声优化设计工作; 负责舱内噪声测试相关试验验证工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，声学、振动、工程力学、飞行器设计等相关专业; 掌握声学基础知识、噪声与振动控制基本知识、噪声分析基本知识;熟悉飞机舱内噪声特性; 掌握声与振动建模方法，并能运用模型进行噪声特性分析;掌握噪声特性，熟练掌握噪声与振动相关分析及计算; 具备独立完成研发报告编制、试验方案制定和就适航条款与适航当局有效沟通的能力; 熟悉VAONE等声学软件;能使用CATIA等工程软件;熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
42	结构设计研究部	短舱结构设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 参与短舱结构方案联合定义工作; 负责短舱结构的机械接口定义工作; 负责短舱结构的技术方案评审和安装集成工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、航空发动机等相关专业; 掌握材料力学、理论力学、航空发动机等基本知识;熟悉金属材料以及复合材料的特性; 掌握热传导分析、振动分析方法; 具备独立完成研发报告编制、试验方案制定和就适航条款与适航当局有效沟通的能力; 熟悉CATIA等工程软件;熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
43	结构设计研究部	机身结构设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责复合材料机身壁板、框结构设计、分析、试验相关工作; 负责复合材料机身壁板、框结构相关系统、周边结构的协调及支撑结构设计工作; 负责复合材料机身壁板、框结构相关的生产问题的协调处理工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，力学、飞行器设计、复合材料等相关专业; 了解飞机结构，掌握复合材料、材料力学、结构力学、机械设计、工程材料等基本知识，熟悉强度校核基本知识; 有一定的CAD、CAE软件使用经验，能使用CAD、CATIA等工程软件;熟悉word、excel等office软件及应用; 英语六级或以上，或对外俄语等级考试俄语一级; 性格开朗，能够融入团队工作。 	上海

44	结构设计研究部	结构设计	1	负责机头壁板、框、地板、前起舱、座舱盖结构设计。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，力学、飞行器设计等相关专业； 2. 掌握材料力学、复合材料力学、理论力学基本知识，具备运用相关知识进行结构分析的能力； 3. 有一定的CAD、CAE软件使用经验；具有一定的技术交流能力。 	上海
45	结构设计研究部	控制系统试验	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责试验加载控制系统的软硬件管理； 2. 负责试验加载控制系统的使用与维护； 3. 配合进行相关试验的准备、执行等工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，控制、测试、电子技术等相关专业； 2. 有试验室工作经验优先； 3. 有较强的学习、沟通协调能力，有钻研精神，能适应高强度工作； 4. 掌握计算机网络、通信等专业知识； 5. 掌握工程测试、自动控制、信号分析、电子技术等专业知识。 	上海
46	结构设计研究部	中央翼结构设计	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责中央翼结构壁板、梁、一号肋类零件的设计； 2. 负责中央翼结构中壁板、梁、一号肋类零件的优化； 3. 负责中央翼结构选项研发试验任务； 4. 负责中央翼结构适航验证任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，力学、飞行器设计等相关专业； 2. 掌握材料力学、复合材料力学、理论力学基本知识，具备运用相关知识进行结构分析的能力； 3. 掌握结构设计方法，通过传力分析进行结构布置及优化；掌握结构设计准确并应用于结构细节设计； 4. 具备独立完成研发报告编制、试验方案制定和就适航条款与适航当局有效沟通的能力； 5. 熟悉CAD、CATIA、MSC/patran& nastran等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 6. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

47	结构设计研究部	尾翼结构设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责尾翼盒段具体组件的设计工作; 负责尾翼盒段各类试验件设计工作; 负责与相关系统的协调; 负责相关现场问题的解决。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，力学、飞行器设计等相关专业; 掌握材料力学、复合材料力学、理论力学基本知识，具备运用相关知识进行结构分析的能力; 熟练操作CATIA/FIBERSIM, 了解复材结构设计方法和成型工艺，具备一定的复材力学知识; 具有与其他专业及工厂有效沟通的能力; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
48	驾驶舱集成和工业设计研究部	客舱集成和内饰设计	2	<ol style="list-style-type: none"> 客舱内饰功能定义、需求定义、方案设计、试验试飞适航支持等相关工作; 驾驶舱、客舱内饰工程设计。 	<ol style="list-style-type: none"> 工业设计、飞机设计、机械类专业硕士及以上学历; 机械工程、机电综合、强度分析及相关专业; 能熟练运用Catia, AutoCad等CAD软件开展2维、3维技术协调和相关设计工作，能独立绘制相应图纸文件; 熟悉相关office软件及应用; 具备英语6级或相当水平。 	上海
49	驾驶舱集成和工业设计研究部	飞机工业设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 飞机驾驶舱、客舱产品的平面设计方案; 手绘设计表达; 向客户演示设计思路和方案; 理解设计要求，完成市场分析的需求转化。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，工业设计、视觉传达设计专业或相关专业; 精通illustrator、freehand、coreldraw及photoshop等设计软件，以及二维、三维设计渲染软件等优先; 对设计创作有准确的理解力和丰富的创意能力，能深入与客户沟通、诠释您的优秀创意; 具备较好地手绘能力，对色彩反应敏感，并具有较强的逻辑思维能力和基本的理工科专业知识。 	上海
50	驾驶舱集成和工业设计研究部	飞机光学集成和照明系统设计	2	<ol style="list-style-type: none"> 飞机控制板组件系统设计工作; 飞机驾驶舱照明、客舱情景照明系统设计工作; 飞机外部照明系统设计等相关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，光学工程、应用物理、自动控制及相关专业; 了解航空研发设计流程; 掌握光学、色度学以及电子电气专业技术知识; 具备英语6级或相当水平; 有较强的学习、沟通协调能力强，有钻研精神。 	上海

51	驾驶舱集成和工业设计研究部	舱内集成试验	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 驾驶舱、客舱集成试验平台电气设计、控制设计、结构设计; 2. 人机功效评估; 3. 驾驶舱控制板、照明系统试验。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，测控、电气工程、航空电子、机电一体化、飞行控制、工效学、试验心理学等相关专业; 2. 掌握电气线路设计、控制系统设计等相关知识; 3. 具备独立完成试验报告编制、试验方案制定的能力; 4. 良好的沟通协调能力; 5. 能使用CAD、protel、CATIA等工程软件; 熟悉word、excel等office软件及应用; 6. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
52	驾驶舱集成和工业设计研究部	驾驶舱集成设计和验证	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 驾驶舱功能需求、操作需求、客户需求、环境需求、任务需求定义; 2. 驾驶舱显示界面设计; 3. 驾驶舱告警系统设计要求定义; 4. 驾驶舱布置方案设计5. 驾驶舱人为因素评估和验证。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生以上学历，飞行器设计、人机工程等相关专业; 2. 熟练掌握CATIA; 3. 熟悉驾驶舱设计流程; 4. 熟悉飞机系统知识; 5. 良好的沟通协调能力; 6. 具备英语六级或相当水平。 	上海
53	驾驶舱集成和工业设计研究部	客舱设备设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 舱内设备的需求定义、接口协调和方案论证; 2. 与供应商共同完成舱内设备的设计、验证工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，机械设计或飞行器设计等相关专业; 2. 对航空产品的结构、强度、材料、工艺有一定了解; 3. 具备独立完成研发报告编制、试验方案制定和就适航条款与适航当局有效沟通的能力; 4. 能使用CATIA软件进行产品的三维设计及制图; 5. 熟悉word、excel等office软件及应用; 6. 具备英语六级或相当水平。 	上海
54	驾驶舱集成和工业设计研究部	货舱集成、货舱内饰、货舱系留、货运系统	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 货舱布置设计，货舱内饰和结构/系统的接口协调; 2. 货舱内饰设计; 3. 货舱系留系统和货运系统设计。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，机械设计或飞行器设计等相关专业; 2. 对航空产品的结构、强度、材料、工艺有一定了解; 3. 具备独立完成研发报告编制、试验方案制定和就适航条款与适航当局有效沟通的能力; 4. 能使用CATIA软件进行产品的三维设计及制图; 5. 熟悉word、excel等office软件及应用; 6. 具备英语六级或相当水平。 	上海

55	驾驶舱集成和工业设计研究部	客舱管理和机载娱乐系统设计	1	<p>1. 客舱管理和机载娱乐系统设计，包括需求定义、方案架构设计、接口定义、产品可靠性、维修性、安全性分析，电磁兼容、闪电防护等产品环境符合性设计，以及其他系统相关设计工作；</p> <p>2. 客舱管理和机载娱乐系统验证，包括系统试验室验证、机上试验等验证工作。</p>	<p>1. 硕士研究生及以上学历，电子信息工程、计算机、通信相关专业；</p> <p>2. 熟悉使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用；</p> <p>3. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇；</p> <p>4. 了解复杂系统工程开发过程；</p> <p>5. 了解民用飞机适航取证方面的基本流程；</p> <p>6. 掌握电子信息、数据通信、无线通信的基本知识；</p> <p>7. 熟悉以太网网络架构、协议；</p> <p>8. 具有基于以太网的复杂系统开发，或人机交互显示控制界面设计开发经历者优先。</p>	上海
56	四性与产品支援部	航电系统安全性分析与管理	1	<p>1. 负责航电系统安全性分析与评估方法的制定与组织管理工作；</p> <p>2. 负责IMA等航电综合集成相关安全性分析工作；</p> <p>3. 负责航电相关系统的共因分析工作的组织开展。</p>	<p>1. 硕士研究生及以上学历，可靠性安全性、数学、飞行器设计、适航、系统工程等相关专业；具有机电、通信等电子电气相关专业背景优先；</p> <p>2. 掌握可靠性基本理论知识、安全性分析与评估技术；熟悉FMECA等风险评估方法；了解ARP4761、ARP4754A相关工业标准；</p> <p>3. 具备独立完成研发报告编制、组织协调跨专业工作开展的能力。</p> <p>4. 能熟练使用CATIA等工程软件，熟悉word、excel等office软件及应用；</p> <p>5. 具有英语CET-6证书，具有较强的英语口语与书面表达能力，并掌握基本的专业词汇。</p>	上海
57	四性与产品支援部	机构/结构可靠性分析	2	<p>1. 负责机构/结构的可靠性设计分析；</p> <p>2. 负责机构/结构的可靠性验证与评估；</p> <p>3. 负责机构/结构的可靠性培训。</p>	<p>1. 硕士研究生及以上学历，可靠性、机械设计等相关专业；</p> <p>2. 掌握可靠性、机构/结构基本知识；</p> <p>3. 掌握并熟练使用机构运动学仿真、结构应变、应力、振动分析等软件；</p> <p>4. 具备独立完成研发报告编制的能力；</p> <p>5. 熟悉word、excel等office软件及应用；</p> <p>6. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。</p>	上海

58	四性与产品支援部	飞机四性数据分析及管理	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责飞机四性数据的采集工作; 负责飞机四性数据的分析工作; 负责飞机四性数据管理工作; 负责飞机四性数据管理系统及数据库的开发工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，工程系统工程、飞行器动力工程、载运工具运用工程、测试技术与仪器、飞行器设计、自动化等相关专业; 掌握飞机组成与原理、飞机维修保障基本知识; 有较强的学习、沟通协调能力强，有钻研精神，能适应高强度工作; 具备独立完成技术报告编制的能力; 具有有效沟通、组织协调的能力; 熟悉office等各种计算机应用软件; 研究生在校期间参与过FRACAS系统相关课题研究者优先; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
59	四性与产品支援部	超手册工程支持及工程调查	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责快速响应航线运营客户提出的与飞行控制系统相关的各项技术问题并进行分析评估; 负责组织进行航线运营客户所提技术问题的答复; 开展飞行控制系统持续适航事件工程调查并编制报告。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，控制科学与工程专业等相关专业; 掌握控制理论基本知识及分析能力; 具备较强的沟通能力; 熟悉；能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
60	四性与产品支援部	四性和产品支援综合管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责各型号的项目管理工作，主要包括计划管理、合同经费、风险管理、成本预算、质量管理等; 负责部门综合事务的各类工作，主要包括发展规划、技术体系、标准规范体系、科技课题管理、知识产权管理、资源支持等; 负责完成部门的其它技术管理和沟通协调工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，航空航天、四性或工程管理相关专业; 了解四性与产品支援领域方面的基本理论知识或项目管理的基本知识; 有较强的学习、沟通协调能力，有钻研精神，能适应高强度工作; 熟悉word、excel、visio、project等office软件及应用; 具备英语6级或相当水平，具有较强的英语口语与书面表达能力。 	上海

61	综合航电系统设计研究部	电磁环境效应仿真计算	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责电磁环境效应仿真计算模型建模; 电磁仿真软件的操作; 仿真计算结果分析并指导设计; 仿真分析报告的编制。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 电磁场与微波、计算数学、电子工程、电磁兼容专业; 熟悉电磁学经典数值算法, 并具有有关电磁仿真计算软件的使用经验; 具有一定的天线、电磁兼容相关领域的基础知识; 有参与电磁环境效应、天线、电磁兼容相关测试或仿真计算项目经验者优先; 有复合材料电磁防护相关研究项目经验优先; 具有英语CET-6证, 拥有良好的英语交流和写作能力; 具有良好的语言表达和逻辑思辨能力, 善于与人沟通和协调, 具有团队合作能力, 并能承受一定的工作压力。 	上海
62	综合航电系统设计研究部	网络安全设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责飞机信息网络安保分析、设计; 负责机载信息系统网络防护措施体系制定; 负责网络安保的符合性分析。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 计算机、电子、信息设计等相关专业; 掌握信息网络、软硬件设计基本知识; 具有网络安全方面相关基础; 具备独立完成研发报告编制、试验方案制定和就适航条款与适航当局有效沟通的能力; 能够熟练的阅读国内外相关文献, 具有良好的英语阅读能力。 	上海
63	综合航电系统设计研究部	显示和机组告警系统设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责显示和机组告警系统的架构和冗余分析; 负责显示和机组告警系统的桌面仿真模型设计; 负责机组告警系统的接口设计协调与分配优化; 负责支持安全性团队对显示和机组告警系统的安全性和失效影响进行分析和评估; 负责显示和机组告警系统的工程验证和适航验证工作, 包括模拟器、综合试验室等。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 电子、通信、自动化等相关专业; 掌握电子电气工程基本知识, 自动化或控制工程基本知识、计算机网络基本知识; 对航空工程有了解; 掌握计算机系统或网络分析方法; 熟悉动态仿真和建模, 能够运用数字工具对复杂系统进行建模和动态仿真; 能够使用熟悉Matlab/Simulink, Labview或Rhapsody等工具中的一种; 能使用CAD、CATIA等工程软件; 熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

64	综合航电系统设计研究部	通信系统设计	1	负责通信系统相关设计规范编制、系统相关前沿技术搜集，安全性等系统综合工作。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，电子、通信与信息等相关专业； 2. 熟悉一定的无线电通信、音频处理的基础知识，了解飞机航空电子系统的基础知识。了解行业发展前景； 3. 熟悉word、excel等office软件及应用；能使用CAD、CATIA等工程软件； 4. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
65	综合航电系统设计研究部	自动飞行和飞行管理系统设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责自动飞行/飞行管理系统的相关设计、集成和验证工作； 2. 负责自动飞行/飞行管理系统人机交互的仿真和研究。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行力学、飞行器设计、自动控制和组合导航等相关专业； 2. 掌握飞行力学、控制理论基本知识，熟悉飞行力学的基本知识； 3. 可是使用Matlab进行控制系统建模仿真。熟练应用CATIA绘图软件，了解线路制图相关软件并可以熟练应用； 4. 具备独立完成报告撰写的能力； 5. 有较强的学习、沟通协调能力强，有钻研精神，工作认真负责； 6. 熟悉word、excel等office软件及应用； 7. 具有英语CET-6证书，比较熟练的使用英文进行日常文件和技术交流。 	上海
66	综合航电系统设计研究部	机载维护系统人机接口设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责机载维护系统使用场景分析； 2. 负责机载维护系统人机接口设计； 3. 负责机载维护系统人机功效评估； 4. 负责机载维护系统显示页面优化相关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，平面设计、工业设计、自动化、电子信息软件等相关专业，具有美术专业背景优先； 2. 有创新性，想象力丰富； 3. 熟悉工业设计和人机界面设计常用相关基本知识，熟悉系统软硬件设计； 4. 了解基本的系统开发过程及要求； 5. 了解系统设计所涉及的适航规章、工业标准、设计规范等依据性文件； 6. 具备独立完成研发报告编制、与他人有效沟通的能力； 7. 熟悉word、excel等office软件及应用； 8. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

67	综合航电系统设计研究部	飞行环境数据系统设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责备用仪表、磁罗盘、大气数据、攻角传感器需求管理工作； 负责备用仪表、磁罗盘、大气数据、攻角传感器相关集成工作； 负责备用仪表、磁罗盘、大气数据、攻角传感器图纸发放更新工作； 负责备用仪表、磁罗盘、大气数据、攻角传感器适航验证等相关工作； 负责备用仪表、磁罗盘、大气数据、攻角传感器试验验证相关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、航空工程、通信、导航、电子、自动控制等相关专业，有气动专业背景优先； 对飞机导航设备有一定了解，熟悉飞机大气数据仪表的基本概念； 具备独立研究和编写各类技术报告能力； 具备良好的沟通能力，能与供应商、适航当局以及其他相关合作单位进行有效沟通； 熟悉word、excel等office软件及应用；能使用CATIA、CAD等工程软件绘制原理图、线路图、安装图者优先； 英语沟通能力佳，具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
68	综合航电系统设计研究部	机载电子硬件管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责研究机载电子硬件开发过程以及相关重点难点问题； 负责提炼并撰写机载电子硬件有关的标准规范、工作流程； 负责研究电子硬件局方审查要求以及审查趋势； 对国际上不同型号机载电子硬件管理方法、前沿科学进行跟踪、研究； 收集、研究飞机发生的事故、灾难，分析电子硬件设计有关的问题； 对型号中遇到的电子硬件有关疑难问题进行攻关。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，电子设计相关专业； 掌握编程逻辑器件（FPGA、ASIC等）开发基础知识，熟悉从计划到需求、设计、实现、验证等硬件生命周期过程的输入、输出； 掌握飞机机载系统的架构、电子硬件架构、软件/硬件接口界面； 掌握飞机系统为电子硬件过程提供的设计输入，包括功能方面的以及安全性方面的输入； 熟悉飞机、系统研制过程以及安全性分析过程； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇，能够熟练的运用英语进行听说读写； 具有一定的组织、协调、管理能力。 	上海
69	飞控系统设计研究部	主飞控控制系统总体设计	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责主飞控系统总体设计； 负责主飞控系统功能定义、需求定义、安全性设计和接口设计； 负责飞控系统故障监控和信号表决设计； 负责飞控系统信号处理设计。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，控制理论与控制工程、导航制导与控制、飞行器设计等相关专业； 掌握控制理论、飞行力学、计算机技术、建模与仿真等基本知识；熟悉航空飞行器基本知识； 具备独立完成技术报告编制能力； 熟悉Matlab等仿真软件；能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

70	飞控系统设计研究部	自动飞行系统 总体设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责自动飞行系统功能分解、需求制定； 负责自动飞行系统工作逻辑、接口设计。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，自动控制、飞行器设计等相关专业； 掌握飞行力学、控制理论、飞行控制基本知识，了解民机研制流程； 掌握自动飞行系统基本知识，了解自动飞行系统工作原理； 具备独立编制技术报告的能力； 熟悉Matlab/Simulink、VC等软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
71	飞控系统设计研究部	机载软件研制 与适航	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责机载软件相关的工程技术管理； 负责机载软件相关的符合性验证工作； 负责机载软件和PC桌面软件的研制工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，软件、计算机、自动化等相关专业； 具备相关嵌入式软件、PC桌面软件开发工作经验；熟悉DO-178B/C及相关高安全性软件开发标准者优先； 具备独立完成研发报告编制、验证方案制定和就适航条款与适航当局进行有效沟通的能力； 熟悉高安全性软件开发流程；能使用Matlab、SCADE等自动代码生成软件及相应的测试软件者优先；熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书，能熟练的进行英语听说读写。 	上海
72	飞控系统设计研究部	高升力系统设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责高升力系统设计集成； 负责高升力系统需求确认与验证； 负责高升力系统DOORS模块的更新与维护； 负责供应商需求分解的评审。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，飞机设计相关专业； 掌握控制理论、机械设计等基本知识，掌握需求管理及需求追溯基本知识； 能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 具备良好的沟通和协调组织能力； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

73	飞控系统设计研究部	综合管理	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责型号飞控系统的计划管理，包括计划收集，执行，以及计划的输入/输出协调，年中调整以及相关调整、总结报告编制； 协调落实型号飞控系统任务完成所需资源及前置条件，包括熟悉相关流程管理规定并负责对相关团队/科室培训和宣贯； 协助部门领导进行核心能力建设、培训、知识管理、安全保密、节能减排、质量、技术规范、标准、知识产权、双体系建设等部门管理工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，机电一体化/自动控制相关专业，了解工程管理方面相关知识； 具备良好的沟通组织和协调能力； 能熟练使用MS OFFICE办公软件，能够熟练应用Project等软件编排计划； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 较强的语言组织能力。 	上海
74	液压系统设计研究部	液压系统软/硬件开发与管 理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责液压系统软件开发及测试； 负责液压系统复杂电子硬件开发及测试； 机载软硬件管理。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，软件工程、计算机科学等相关学科背景； 掌握使用C、C++、XML等语言； 了解PLD、DSP、ARM、FPGA等复杂电子硬件，并具有一定开发经验； 英语6级和较好的听说读写能力。 	上海
75	液压系统设计研究部	系统仿真	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责测试系统整体架构设计，软件开发，数据分析； 运用MATLAB、AMESim等软件进行液压建模、模型仿真计算。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，机械工程及自动化，控制工程，软件工程，计算机科学与技术，自动化等相关专业； 具有运用MATLAB、AMESim等软件进行建模分析能力； 具备系统构架设计、软件开发及数据分析能力； 英语6级和较好的听说读写能力。 	上海
76	液压系统设计研究部	刹车系统软/硬件开发与管 理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责刹车系统软件开发及测试； 负责刹车系统复杂电子硬件开发及测试； 负责支持局方根据D0178\254进行软、硬件审查； 机载软硬件管理。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，软件工程、计算机科学等相关学科背景； 掌握使用C、C++、XML等语言； 了解PLD、DSP、ARM、FPGA等复杂电子硬件，并具有一定开发经验； 英语6级和较好的听说读写能力。 	上海
77	液压系统设计研究部	刹车系统系统设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责刹车系统设计工作； 负责刹车系统电气接口设计工作； 负责刹车系统电气附件设计； 刹车系统控制律设计； 刹车系统控制逻辑、告警逻辑设计。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，电子工程、精密仪器、自动控制、机电一体化等相关学科背景； 掌握自动控制、电路设计等基本知识； 英语6级和较好的听说读写能力。 	上海

78	液压系统设计研究部	系统布置设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责飞机液压管路系统布置设计工作; 负责飞机液压管路系统管路与设备的安装设计工作; 负责飞机液压、起落架以及刹车系统相关的安全性分析工作; 负责飞机液压管路系统图纸、手册的编制工作; 负责飞机管路标准件管理工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，液压传动、机械设计、飞行器设计等相关专业; 掌握液压传动原理、机械设计、机械制造、工艺学、公差与配合、理论力学等基本知识; 能使用CAD、CATIA等工程软件;熟悉word、excel等office软件及应用; 英语6级和较好的听说读写能力。 	上海
79	液压系统设计研究部	飞机管路系统强度分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责飞机液压管路应力分析工作; 负责飞机液压管路应力试验验证工作; 负责飞机管路系统振动模态分析工作; 负责飞机液压管路强度相关符合性验证工作; 负责管路界面载荷分析工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，力学、液压、飞行器设计等相关专业; 掌握材料力学、理论力学基本知识、强度校核基本知识;熟悉静力及疲劳试验基本知识; 掌握有限元建模方法，并能运用模型进行结构强度分析; 熟悉Ansys、MSC/patran&nastran等CAE软件;能使用CAD、CATIA等工程软件; 英语6级和较好的听说读写能力。 	上海
80	环控氧气部	水废水系统	1	<ol style="list-style-type: none"> 宽体客机水废水系统的JCDP相关工作; 宽体客机水废水系统的初步建模和布置; C919飞机水废水系统的跟产和跟试; 参与水废水系统核心能力建设。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，机械电气、飞行器设计等相关专业; 具有电工学，工业电子学及流体一般基础知识; 了解系统范围内一般常用电气设备和电气元件（电动机构、电磁活门、电动传感、开关、继电器、接触器等）的工作原理; 了解机械系统自动控制原理和总线信号传输原理; 能使用CAD、CATIA等工程软件;熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。能熟练阅读本专业英文文献及技术资料，能进行英语口语交流。 	上海

81	环控氧气部	防冰除雨设计与数值仿真计算	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责防冰系统数值仿真计算网格划分; 负责防冰系统仿真计算程序的使用和后期开发; 负责防冰系统计算分析结果的整理和分析。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 流体力学、传热传质、环控救生等相关专业; CET-6英语考试成绩在425分以上; 掌握Fluent, ICEM等软件的使用, 熟悉Fluent二次开发者优先; 掌握Tecplot等后处理软件的使用; 能够熟练使用办公软件, CATIA等工程软件; 了解适航25部防冰系统相关适航规章和咨询通告; 具备航空类院所有关课题和实习经验者优先。 	上海
82	环控氧气部	声学设计和空调系统设计	2	负责舱内噪声及停机坪噪声的设计、试验验证等工作。	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 振动、力学、声学等相关专业; 掌握弹性力学、动力学等力学和振动基本知识; 具备较强的语言沟通能力、组织协调能力; 具备流体、结构振动分析基础, 经过培训熟练使用CAD、CATIA等工程软件; 能熟练使用word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇, 口语表达能力较强者优先。 	上海
83	环控氧气部	全机温度场分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责宽体客机温度场分析内部和外部边界环境条件研究; 负责宽体客机温度场分析网格建模; 负责宽体客机温度场CFD仿真; 负责宽体客机温度场相关计算报告的编制; 负责宽体客机温度场计算相关试验支持工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生以上学历, 传热学、流体力学、人机与环境工程等相关专业; 掌握数值传热、工程热力学、流体力学基本知识; 掌握有限体积及有限元网格建模方法, 并能利用fluent、star-ccm+独立完成复杂空间的流场及温度场分析; 熟练使用fluent、star-ccm+等CFD计算软件(或具备基于有限元的复杂固体导热仿真能力), 熟练使用CATIA, 有自己熟练使用的网格建模过程中前处理软件; 在读期间从事传热相关项目研究, 有CFD或有限元热分析经验优先。 	上海

84	环控氧气部	系统控制及机载软硬件	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责空气管理系统控制工作及动态仿真； 负责空气管理系统相关电接口ICD工作； 负责机载设备鉴定试验（侧重电相关）； 负责空气管理系统机载软件监控、审核和确认以及局方批准等工作； 负责空气管理系统机载硬件监控、审核和确认以及局方批准等工作； 负责空气管理系统的试飞改装工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，系统控制、电子电器、电子软硬件等相关专业； 掌握系统控制原理、动态仿真等基本知识； 掌握电机、传感器、电路、电磁等相关知识； 熟悉/了解ARINC429/CAN/ARINC664等总线以及行业标准； 熟悉并参与过软件需求、开发、测试；电路板、PLD/FPGA等开发、验证及测试； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 具备一定的航空背景，对飞机总体及相关机载系统，特别是空调、防冰、气源、压力调节、航电、机载维护等系统有一定了解。 	上海
85	动力燃油部	动力装置控制系统设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责发动机控制系统的研制； 负责发动机控制系统试验； 负责试验的测试改装设计； 实施试验； 负责试验的结果分析、试验报告的编制。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，自动化专业、控制等相关专业； 熟悉电气系统设计、控制工程开发等的工作； 对航空器研发制造有了解； 具备独立完成报告撰写的能力； 有较强的学习、沟通协调能力强，有钻研精神，能适应高强度工作； 熟悉MATLAB等软件及应用； 具备英语6级或相当水平； 中共党员优先。 	上海
86	动力燃油部	控制系统设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责燃油和惰化系统控制/电气设计； 负责燃油和惰化系统控制逻辑、故障隔离建模和飞机航电系统接口设计； 负责燃油和惰化系统软件设计； 负责燃油和惰化系统软件开发及各阶段评审。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，控制、电气等相关专业； 掌握控制/电气基本知识、熟悉相关软件；熟悉常用电气元件/设备原理，了解飞机系统控制原理； 具有较强的动手能力； 具有较强的英语听说读写能力； 具有软件编制经验。 	上海
87	动力燃油部	系统设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责燃油和惰化系统设计； 负责燃油和惰化系统管路设计； 负责燃油和惰化系统跟产和试验工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，飞机设计、机械设计、流体机械设计等相关专业； 掌握材料力学、理论力学基本知识、强度校核基本知识；熟悉静力试验基本知识； 掌握飞机一般理论知识及系统设计理论； 能使用Ansys、Abaqus、CAEpipe、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

88	动力燃油系统设计研究部	控制/电气	1	负责防火系统控制/电气设计和验证工作。	1. 硕士研究生及以上学历，电子、电气和控制等相关专业； 2. 熟悉自动控制、微处理器、总线通讯与传输等知识，具有相关实践经验，熟悉软件设计和验证流程； 3. 能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 4. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。	上海
89	动力燃油部	非标设备设计	1	1. 负责试验室试验台架的安装、调试、使用和维护等； 2. 负责试验室辅助试验设备的安装、调试和维护等； 3. 负责试验件的安装、测试改装设计； 4. 进行试验。	1. 硕士研究生及以上学历，机械设计相关专业； 2. 熟悉机械设计的相关知识，进行过相类似机械产品的设计，熟练掌握CATIA、AutoCAD等设计软件； 3. 掌握流体力学基本知识； 4. 具有较强的动手能力； 5. 具有较强的英语听说读写能力。	上海
90	动力燃油部	测控系统设计	2	1. 负责试验室测控系统安装、调试、使用和维护； 2. 负责开展相关试验； 3. 负责试验数据的采集、处理等； 4. 负责试验大纲和试验报告的编制。	1. 硕士研究生及以上学历，控制、测试等相关专业； 2. 掌握控制/测试基本知识、熟悉相关测控软件的开发；熟悉常用的测量传感器； 3. 具有较强的动手能力； 4. 具有较强的英语听说读写能力。	上海
91	电气系统设计研究部	发电系统设计	1	1. 负责发电系统功能和性能定义； 2. 负责发电系统接口定义； 3. 负责发电系统导线选用，原理图和布线协调； 4. 负责发电系统设备安装协调及安装图； 5. 协助完成发电系统试验件、试验及试飞工作。	1. 硕士研究生及以上学历，电力电力或电子专业； 2. 掌握电机学、电力电子，自动控制原理和航电总线知识，熟悉电源仿真软件优先； 3. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。	上海
92	电气系统设计研究部	电气系统验证	1	1. 负责电气系统适航要求分解； 2. 负责电气系统需求确认和验证； 3. 负责电气系统适航符合性报告编制； 4. 负责电气系统适航符合性验证试验策划与实施； 5. 负责电气系统安全性分析。	1. 硕士研究生及以上学历，电气工程相关专业； 2. 掌握电路理论、电力电子、自动控制等基本知识； 3. 对可靠性工程知识具备一定的了解； 4. 具备独立完成技术报告编制、试验方案制定的能力； 5. 具备较强的分析和沟通能力，能独立完成与供应商以及适航当局的技术沟通； 6. 能够用英语进行工作交流，并能阅读和编制英文技术文件； 7. 能够熟练应用word、excel等office办公软件，了解CAD、CATIA等工程软件。	上海

93	电气系统研究部	电源系统试验测试	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责测试仪器仪表（包括测试系统和独立测试仪器）使用与维护； 负责试验数据的采集及后处理； 完成C919飞机电源系统试验文件的编制。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，电子、电气、仪器等相关专业； 具有较强的学习能力； 具有良好的沟通能力和表达能力； 具有较强的动手能力者可优先考虑； 国家英语六级，能吃苦耐劳，谦虚，具有良好的团队协作意识。 	上海
94	电气系统研究部	电气试验仿真	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责电气系统已有仿真工具的仿真应用及维护； 负责典型电气模型的建立； 负责基于已有的试验数据条件的电气仿真模型的建立及分析； 完成仿真分析文件的编制。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，具有扎实的数学基础； 能吃苦耐劳，具有较强的学习能力； 具有良好的沟通能力； 具有航空电气或相近的工程仿真工作经验者优先考虑； 国家英语六级，能吃苦耐劳，谦虚，具有良好的团队协作意识。 	上海
95	电气系统设计研究部	机械系统电气设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责系统电气部分相关协调； 负责系统设计中接口文件、规范编写以及图纸设计。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，电子电气、机械电子、电气自动化等相关专业； 掌握电路基础、电工原理等基本知识，对民用航空器各系统有一定了解，较强的电气设计专业能力； 英语听说写流利，具有良好的沟通协调能力、团队合作精神。 	上海
96	电气系统设计研究部	EWIS设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责EWIS相关协调工作； 参与线缆设计相关工作； 负责线缆设计具体工作，完成相关文件及图纸设计。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、电子电气等相关专业； 具有良好的英语听、说、读、写能力； 较强的电气设计专业能力； 能熟练运用设计操作软件。 	上海
97	电气系统设计研究部	电气软件开发	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责软件、流程定义及产品构型管理的协调； 负责CATIA软件二次开发相关工作； 负责EXCEL VBA等软件二次开发相关工作； 负责自动寻找路径软件NETWORK的开发。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，软件开发等相关专业； 具有良好的英语听、说、读、写能力； 较强的软件开发技术能力； 能熟练运用设计操作软件。 	上海

98	型号联络工程部	结构联络工程师	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责机体结构制造偏离处理; 负责现场工程问题处理、协调; 负责提出结构设计和制造相关优化建议。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 飞行器设计、机械设计等相关专业; 掌握飞行器设计、材料力学、理论力学等基本知识; 具有较好的问题分析、协调、沟通能力; 能适应生产现场的工作环境; 熟悉CAD、CATIA等工程软件; 熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
99	型号联络工程部	电气系统联络工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责开展电气系统相关制造偏离及OATP试验过程中问题的工程处置; 并参与重大偏离和问题的工程处置; 负责向制造方对电气系统相关图纸及规范、标准和有关技术准则等相关技术文件的解释; 负责向设计部门或制造方提出优化建议。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 电气工程、电气自动化、电路基础, 电力电子技术, 电力拖动及其控制, 电机学等相关专业; 掌握电子电气工程、自动化或控制工程、计算机网络基本知识; 具备良好的沟通能力, 能与供应商、适航当局以及其他相关合作单位进行有效沟通; 能够承受一定压力, 具备独立研究能力; 有责任心, 敢于承担责任; 具有协作精神、问题分析、策划和学习领悟能力; 具有英语CET-6证书, 具有较强的英语口语与书面表达能力; 从事过软件开发, 熟悉软件标准化开发流程者优先; 能够使用熟悉Matlab/Simulink, Labview等工具中的一种建模、动态仿真者优先; 熟悉模拟飞行者优先。 	上海
100	型号联络工程部	总体技术研究	1	负责制造偏离的外形评估和性能评估工作。	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 飞行器设计等相关专业; 具备良好的沟通和交流能力; 熟练掌握英语, 并有较好的口语能力, 至少应具有英语CET-6证书; 掌握飞行器总体设计和飞行性能的基础知识。 	上海

101	型号联络工程部	生产现场工程支持	2	负责生产现场工程支持及管理相关工作。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计相关专业； 2. 具备良好的沟通和交流能力； 3. 熟练掌握英语，并有较好的口语能力，至少应具有英语CET-6证书； 4. 具备吃苦及奉献精神。 	上海
102	科技情报档案研究部	档案管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据档案管理制度要求和工作分工承担档案的接收、整理、审核、建库、数字化等工作； 2. 参与型号项目过程技术资料的收集和整理，参加项目阶段性验收和最终验收，提出归档意见； 3. 知识管理相关协调及参与实施工作； 4. 其它档案研究、档案管理相关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，信息管理、信息资源管理、信息管理与信息系统、档案管理、知识管理等专业； 2. 掌握信息资源组织、分类，档案管理、知识管理基本知识； 3. 能独立开展型号项目进展跟踪，归档内容确认、归档接收、整理、分类等协调组织工作； 4. 熟悉word、excel等office软件Photoshop等应用软件； 5. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 6. 计算机国家二级以上水平，具有编程能力、平面动画制作以及档案信息化实施经验优先考虑。 	上海
103	科技情报档案研究部	档案管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责上飞院C919项目文件材料的接收、整理、补充著录、组卷等工作； 2. 其它档案研究、档案管理相关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，档案管理、信息管理、计算机等相关专业； 2. 掌握档案管理基本知识和档案组卷基本方案； 3. 具备独立完成报告/规章制度编制的能力； 4. 具备较好的沟通协调能力和团队协作意识； 5. 熟悉word、excel等office软件及应用，具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

104	科技情报档案研究部	情报研究	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责民机相关的竞争情报和科技情报专题研究; 负责民机情报信息的跟踪、收集和翻译; 负责情报研究成果的编制; 负责情报资源自建库的建设。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，情报学、管理科学与工程、英语相关专业; 扎实的信息分析、信息组织、信息咨询等理论知识; 熟练的英语阅读和写作能力、计算机操作能力; 良好的沟通协调，团队协作能力。 	上海
105	科技情报档案研究部	科技期刊编辑	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责《民用飞机设计与研究》期刊稿件的初审工作; 负责《民用飞机设计与研究》期刊稿件的编辑加工工作; 负责《民用飞机设计与研究》期刊稿件的校对工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，飞机总体设计等相关专业; 了解期刊出版相关法律法规; 工作耐心细致，富有创新思维，具有良好的沟通能力及团队合作精神; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
106	重点实验室	工程模拟试验	1	<ol style="list-style-type: none"> 论证民用飞机工程模拟器MOC8适航试验所需软硬件条件建设; 负责民用飞机飞行品质评估、飞机系统需求确认评估等工程模拟试验相关任务; 负责C919工程模拟器功能评定等任务; 负责工程模拟器适航试验方法、条款分析等任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生以上学历，飞行控制、起落架控制、操纵与性能计算等相关航空航天专业; 熟悉飞行控制系统原理、飞行仿真建模、飞机性能计算等专业理论基础; 熟练使用Matlab/simulink等系统仿真软件，熟练使用C、C++等编程软件，能快速掌握项目开发工具并投入使用; 具有一定的适航知识理解; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
107	重点实验室	工程模拟试验仿真模型开发与测试	1	<ol style="list-style-type: none"> 协助项目经理承担民用飞机工程模拟器建设方案论证; 负责民用飞机工程模拟器分系统仿真软件编程与调试; 负责民用飞机工程模拟器试验模型建模与软件维护使用。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生以上学历，飞行控制、起落架控制、操纵与性能计算等相关航空航天专业; 熟悉飞行控制系统原理、飞行仿真建模、飞机性能计算等专业理论基础; 熟练使用Matlab/simulink等系统仿真软件，熟练使用C、C++等编程软件，能快速掌握项目开发工具并投入使用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

108	重点实验室	工程模拟器软硬件开发与维护	1	<ol style="list-style-type: none"> 参与民用飞机工程模拟器论证建设; 负责民用飞机工程模拟器软硬件集成测试与验证; 负责民用飞机工程模拟器分系统试验模型建模与软件维护使用。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生以上学历, 飞行控制、起落架控制、操纵与性能计算等相关航空航天专业; 熟悉飞行控制系统原理、飞行仿真建模、飞机性能计算等专业理论基础; 熟练使用Matlab/simulink等系统仿真软件, 熟练使用C、C++等编程软件, 能快速掌握项目开发工具并投入使用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
109	重点实验室	IMA系统试验	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责IMA系统集成验证试验的策划与实施; 负责IMA系统试验环境搭建; 负责IMA系统数据网络验证。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 计算机、软件工程、嵌入式软件等专业, 有电子软硬件设计基础知识; 熟悉嵌入式软件开发和测试, 熟悉基于Vxwork操作系统的软件开发与测试; 熟悉AFDX总线和ARINC653操作系统, 可以基于ARINC653操作系统开发测试接口软件, 并完成集成并实施测试; 熟悉以太网协议和计算机网络技术; 英语CET6以上或对等资质。 	上海
110	重点实验室	试验软件开发及测试	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责测试程序软件实现; 负责试验台工具软件开发; 负责根据需求对已有工具进行二次开发; 负责开展系统建模与仿真; 负责对试验所需软件工具和产品开展具体测试验收; 负责试验大纲、报告编写; 负责试验管理数据平台数据维护。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历, 软件工程、自动化、电子信息和通信工程相关专业, 精通C/C++, JAVA, labview, matlab等计算机编程语言; 熟悉DDS等中间件技术; 精通数据库技术; 熟悉系统建模仿真; 熟悉软件测试技术; 熟练运用英语, CET6或以上水平。 	上海
111	重点实验室	机电系统集成试验	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责航电系统与飞机机械系统电子设备集成试验; 负责与航电系统相关的飞机地面模拟试验的试验; 负责航电与各系统交联试验程序、脚本编制及试验。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 飞机机械、液压、环控、飞控、燃油、动力工程等专业, 熟悉飞机机械系统工作原理和构造; 熟悉使用仿真建模软件(如matlab)开展飞机机械系统功能建模; 熟悉航空总线技术; 精通系统测试技术; 熟练掌握英语, CET6水平, 能与国外工程人员单独交流。 	上海

112	重点实验室	测试系统工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 对测试系统进行综合设计，论证系统方案； 2. 测试硬件的开发、调试和检测； 3. 测试软件、测试系统的使用；测试数据的分析。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，电子工程/仪器仪表、测试或相关专业； 2. 有较好测试应用基础，熟悉测试工作原理； 3. 熟练使用Matlab进行数值计算和仿真建模、LabView/LabWindows等相关软件。 	上海
113	适航工程中心	系统及安全性验证	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责飞机各系统及安全性专业相关的适航技术研究； 2. 负责组织开展飞机各系统及安全性专业的适航符合性验证工作； 3. 负责向适航当局表明符合性； 4. 负责形成飞机各系统及安全性专业的民用航空器的适航设计准则和指南、适航符合性验证准则和适航验证标准。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、机械系统、飞控系统、环控系统、液压系统、动力系统等相关专业； 2. 掌握飞机设计、制造及维修相关基本知识； 3. 具备独立完成技术报告、规划验证试验方案的能力； 4. 具备较强的协调沟通能力； 5. 熟练使用办公软件、了解工程设计软件的使用； 6. 具备较强的英语读写能力、流利的英语口语交流能力，英语6级。 	上海
114	适航工程中心	性能及试飞验证	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责飞机性能及试飞专业相关的适航技术研究； 2. 负责组织开展飞机性能及试飞专业的适航符合性验证工作； 3. 负责向适航当局表明符合性； 4. 负责形成飞机性能及试飞专业的民用航空器的适航设计准则和指南、适航符合性验证准则和适航验证标准。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、工程力学、气动设计、飞行控制系统设计等相关专业； 2. 掌握飞机设计、制造及维修相关基本知识； 3. 掌握安全性设计及分析方法； 4. 具备独立完成技术报告、规划验证试验方案的能力； 5. 具备较强的协调沟通能力； 6. 熟练使用办公软件、了解工程设计软件的使用； 7. 具备较强的英语读写能力、流利的英语口语交流能力，英语过6级。 	上海
115	适航工程中心	结构强度验证	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责结构强度专业相关的适航技术研究； 2. 负责组织开展结构强度专业的适航符合性验证工作； 3. 负责向适航当局表明符合性； 4. 负责形成结构强度专业的民用航空器的适航设计准则和指南、适航符合性验证准则和适航验证标准。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、工程力学、机械设计、制造工艺等相关专业； 2. 掌握飞机设计、制造及维修相关基本知识； 3. 具备独立完成技术报告、规划验证试验方案的能力； 4. 具备较强的协调沟通能力； 5. 熟练使用办公软件、了解工程设计软件的使用； 6. 具备较强的英语读写能力、流利的英语口语交流能力，英语过6级。 	上海

116	市场研究中心	航空市场分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责航空公司运行模式演变分析工作； 负责新适航法规分析工作； 负责航空技术发展分析工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、民航运输等相关专业； 掌握运筹学、飞行性能力学基础、飞机性能工程、飞机系统基本知识； 具备独立完成研发报告编制的能力； 熟悉C/C++等软件；能使用SQL server/Mysql、Access等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
117	市场研究中心	产品策略研究	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责产品技术需求分析； 负责新机型设计技术指标论证； 负责产品开发目标研究； 负责产品市场营销战略研究。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，飞行器设计等相关专业； 掌握飞行器设计、飞行性能力学基础、飞机性能工程、飞机系统基本知识； 具备独立完成研发报告编制的能力； 熟悉C/C++等软件；能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
118	市场研究中心	机场和航线分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责运营环境及规章变化跟踪，并整理机场和航线数据； 负责机场/航线适应性分析； 负责飘降、供氧和单发离场等特殊程序分析； 负责建立上述工作的相关工具软件。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，飞机设计及性能、签派、空管、航空运输管理等相关专业； 熟悉飞机总体设计基本知识；熟悉飞机性能，运行规范要求，国内外机场、航线主要特征，性能计算方法等基本知识； 具备C语言等基本软件编写能力，熟练应用word、excel、PPT等office软件； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 具备签派或性能执照或等同证书者优先。 	上海

119	市场研究中心	选项分析研究	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责客户选项需求和偏好调研; 负责竞争机型选项分析研究; 负责选项功能效用评估研究工作; 完成公司产品选项设置市场可行性分析论证; 客户化选型需求分析; 提出市场角度的设计更改建议; 协调客户提出的特殊构型更改请求,提交工程评估; 提供客户选项技术咨询,协助客户选定要在合同中确认的飞机交付构型。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历,飞机设计等相关专业(性能专业优先考虑); 掌握飞机总体设计基本知识; 熟悉飞机性能分析方法、了解飞机各系统原理、了解民航运输基础知识; 具备独立完成分析报告编制能力、有较强沟通的能力; 能使用CAD、CATIA等工程软件;熟练使用word、excel等office软件及具备数据库软件使用经验; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。有良好的英语听、说、读、写能力。 	上海
-----	--------	--------	---	---	--	----

单位: 上海飞机制造有限公司

序号	部门	岗位名称	人数	岗位职责	条件要求	工作地点
1	发展规划部	工艺技术	3	<ol style="list-style-type: none"> 根据年、季度生产任务和有关指标,协助室主任制订产品定额工时; 根据工艺部门提供的飞机装配工艺顺序协助编制飞机装配操作流程图; 熟悉主管车间制造的工艺、设备、流程等,完成主管车间工时审核工作; 负责对承担航空产品生产制造任务车间的实际能力进行评估,对承接新的航空产品进行可行性论证。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历,工业工程、飞行器装配、机械制造等相关专业; 较好的掌握工业工程方法,掌握飞机结构和制造工艺知识、企业管理、统计学等知识; 良好的识图能力,具备良好的沟通合作能力; 熟悉使用CAD、CATIA等工程软件;熟悉word、excel等office软件及应用。 	上海
2	发展规划部	能力规划	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责承办科室内相关业务工作; 参与编制公司条件能力建设规划和各项工作计划; 监督和管理基本建设投资和技术改造投资项目实施,组织协调项目的计划进度,做好投资控制,有效保障项目目标实现; 组织做好所主管固定资产投资项目的竣工验收和后评价。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历,熟悉工程项目知识,熟悉项目投资管理、合同管理、预算管理等专业知识; 熟悉飞机装配和制造的基本流程; 有较强的沟通合作和问题处置能力;有责任心,敢于承担责任,具有协作精神;严格遵守工作规范,积极主动完成本职工作,促进工作合理化,提高工作效率; 熟悉使用CAD等工程软件;熟悉project、word、excel等office软件及应用。 	上海

3	法律部	合同管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责承办科室内相关业务工作; 2. 负责根据规定开展合同管理工作; 3. 负责合同信息化管理工作; 4. 负责合同履行管理, 定期编制合同履行总体情况报告; 5. 指导、监督合同承办部门的合同管理工作和合同资料归档工作; 6. 完成其他合同管理相关的工作; 7. 负责本部门及各部门风险联络员队伍建设, 提高合同管理员队伍整体能力; 8. 完成领导交办的其他相关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历, 法学相关专业; 2. 熟悉合同管理知识; 3. 具有一定的法律知识及企业管理知识; 4. 具备良好的管理、沟通、组织协调能力; 5. 具有较强的执行力、责任心, 敢于承担责任, 具有协作精神; 6. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
4	法律部	法律顾问	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责承办科室内相关业务工作; 2. 参加企业的管理和法律审核, 参加重要合同的谈判或起草工作; 3. 编制合同谈判、审核台账, 处理风险合同纠纷; 4. 参加公司外聘律师事务所管理工作; 5. 办理法定代表人常年授权委托和一事一委托事项; 6. 参加公司招投标法律审核; 7. 完成其他法律顾问相关工作; 8. 完成领导交办的其他相关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历, 法学相关专业; 2. 熟悉法学理论专业知识及企业管理的相关知识; 3. 具备良好的管理、沟通、组织协调能力; 4. 具有较强的执行力、责任心, 敢于承担责任, 具有协作精神; 5. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

5	项目管理部	综合管理	3 1. 组织开展项目管理体系建设，编制项目年鉴，管理项目文件档案； 2. 编制部门计划、总结等材料，负责部门相关宣传工作； 3. 组织相关程序、制度维护工作，做好质量审核； 4. 组织项目管理信息系统的开发；配合公司信息化建设； 5. 组织或配合相关会务、公务接待、外事等工作； 6. 制定部门日常经费预算，做好相关费用报销； 7. 配合完成人事档案、人员调动（招聘）、绩效考评、培训、考勤等工作； 8. 配合完成部门所辖办公场所、办公家具、文具、IT设备的维护与管理； 9. 配合完成安全、保密及办公环境检查、维护工作。	1. 大学本科及以上学历； 2. 掌握项目管理专业知识； 3. 熟悉行政管理专业知识； 4. 熟悉航空/航天专业知识； 5. 掌握1种及以上外语能力； 6. 熟练使用办公软件，具有较好的汇报材料编制能力。	上海
6	项目管理部	计划管理	6 1. 按要求实施科室工作计划； 2. 完成科室领导制定的绩效目标，参与各类培训，提升业务水平； 3. 负责项目计划的编制、调整、考核和评价； 4. 负责项目月度、年中和年度总结的编制； 5. 负责跟踪项目例会行动项目的执行情况； 6. 负责编制项目类会议汇报材料； 7. 配合开展项目风险识别、风险分析、应对计划制定和评价等工作。	1. 大学本科及以上学历； 2. 熟悉的项目管理知识； 3. 了解飞机制造装配流程； 4. 掌握1种及以上外语能力； 5. 具有良好的沟通协调能力和综合分析能力。	上海

7	制造工程部	工艺技术	13	<ol style="list-style-type: none"> 负责评审工程图纸的工艺性，确定加工工艺的可行性； 负责审查工程图纸和快速E0，就工程图纸上的问题与工程进行协调讨论，确保制造工艺可行性； 配合部门进行工艺两级管理工作并负责上述专业预防措施工作开展及重大技术问题的归零； 负责相关专业关键技术攻关、负责学习国内外先进专业技术，消化吸收运用，并同时做好班组建设和6S工作； 负责部门员工配置与团队建设，规划员工职业发展。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，飞机或机械相关专业； 具备良好的沟通合作能力，通过工作交流的方式，接收和识别上级指示及信息； 具备较好的问题处置能力，发生问题能及时反馈； 具备一定的分析能力，将飞机工艺中的问题分解为各项独立的互不联系的任务或活动，并罗列出来； 具备较好的表达能力，用简单的语言清楚地描述出飞机工艺中出现的故障问题； 具备较好的问题识别能力，能够按照既定的思路和方法对飞机工艺中的常规问题进行识别和判断。 	上海
8	采购与供应商管理部	供应商业务管理	7	<ol style="list-style-type: none"> 根据采购输入及采购计划，向供应商进行相关的询比价及合同订单签署工作； 根据合同及订单的产品交付跟踪工作，完成产品入库及后续付款工作； 协助科室完成潜在供应商的发掘和入册工作； 根据工作需要，落实好本组在安全生产、设备管理、6S管理等方面职责。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，材料、国际贸易、航空制造、机械制造等相关专业； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
9	采购与供应商管理部	进出口管理	2	<ol style="list-style-type: none"> 向外经贸委申领进口许可证、机电证和无线电证等单证； 进出口商品的卫生检疫、法定商检和3C认证的申报协调； 出口修理件、退换件、暂时进出口件的申报协调； 海关加工贸易手册的管理：手册数据的采集整理、备案登记、变更、核销和银行台账的开设等工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，材料、国际贸易、航空制造、机械制造等相关专业； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

10	物流中心	采购管理	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据生产计划/采购计划需求, 负责工刀量具采购工作开展; 2. 做好市场研究、询价比价的采购基本工作, 负责合同签订、合同履行和付款等工作; 3. 负责组织到货物资的接收工作, 及时解决物资验收中发现问题, 联系供应商办理补缺、退货或调换、赔偿等; 4. 认真执行物资采购政策, 合理节约使用采购资金, 并做好采购资金计划和采购项目数量的积累分析; 5. 定期展开市场调研, 对采购物资的价格进行分析, 配合供应商管理室展开供应商管理工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历, 国际贸易管理、采购与供应链管理等相关专业, 工科背景优先; 2. 熟悉《合同法》、采购流程; 3. 具备一定飞机结构、航空器材知识; 4. 掌握招、投标流程, 熟悉公司采购相关工作流程, 熟练掌握办公软件; 5. 有较强沟通能力分析能力、解决问题的能力、团队协作能力。 	上海
11	物流中心	供应商管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责比价信息的管理、审核, 管控供应商报价状态; 2. 负责选择、评估清册内的供应商; 负责定期对供应商履行合同的业绩实施考评; 3. 在科室主任领导下, 承办科室内相关业务工作; 4. 与供应商进行谈判、沟通以及协调等工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历, 供应链管理、国际贸易相关专业; 2. 熟悉《合同法》、采购流程; 3. 一定的飞机结构、航空器材知识; 4. 一定的供应商客户服务、市场营销、企业管理、公司产品的市场行情知识, 了解飞行器设计、系统、材料、航电、机械等专业知识, 具有一定阅读英文资料的能力。 	上海
12	物流中心	物流管理	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据生产作业计划和项目指令, 制定配送计划并确保供应; 根据现场生产需求, 组织配套, 及时配送现场; 收集、整理、汇总未配套器材信息, 并跟踪落实; 2. 负责各类物资收发台账的建立, 保证物资信息的准确性, 检查账卡物一致的情况; 3. 根据生产现场的需要, 及时将短缺的信息同采购部门协调, 完善现场配送工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历, 工程、机械、物流管理相关专业; 2. 熟悉各种器材的属性、储存条件及生产需用状况; 3. 具备一定飞机结构、航空器材知识; 4. 熟悉库房的运作流程; 5. 具备英语听说读写的能力。 	上海

13	物流中心	库房管理	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据接收凭证, 准确做好签收、验收工作, 及时做好入库登记; 2. 及时更新入库信息, 并将相关质量文件提交检验员; 如需取试样的, 及时取好试料, 材料待检验合格方可入库, 并及时做好入库登记工作 (包括相关物料系统的操作); 3. 及时更新发料信息, 妥善保管、归档单据, 确保发放材料出库登记工作的及时、准确 (包括相关物料系统的操作) 按类定架、定位、整齐存放; 4. 根据发料凭证发料; 定期进行库存物资的盘点, 抽查工作, 确保帐物相符。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学专科及以上学历, 物流管理相关专业优先; 2. 熟练操作相关物料系统; 3. 熟练操作计算机办公软件。 	上海
14	物流中心	接收控制	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据接收凭证, 准确做好签收、验收工作, 及时做好入库登记; 2. 及时更新入库信息, 并将相关质量文件提交检验员; 如需取试样的, 及时取好试料, 材料待检验合格方可入库, 并及时做好入库登记工作 (包括相关物料系统的操作); 3. 及时更新发料信息, 妥善保管、归档单据, 确保发放材料出库登记工作的及时、准确 (包括相关物料系统的操作) 按类定架、定位、整齐存放; 4. 根据发料凭证发料; 定期进行库存物资的盘点, 抽查工作, 确保帐物相符。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中专及以上学历; 2. 熟练操作相关物料系统; 3. 熟练操作计算机办公软件; 4. 熟悉库房的运作流程; 5. 具有较好的沟通交流能力和学习能力。 	上海

15	质量管理部	质量管理	10	<ol style="list-style-type: none"> 负责制定年度质量目标和质量工作要点，指导开展质量目标管理工作； 负责制定年度质量工作计划，开展内部顾客满意度、QC小组、质量信得过班组等工作； 负责审核年度自我审核计划，组织对公司内部审核及三方审核的配合； 负责策划年度质量管理方面培训； 负责组织质量信息收集和管理、质量印章管理、质量指标统计、质量信息化、架次记录管理、ASL维护等工作； 负责质量条线奖项的创建和申报； 牵头质量月活动、企业质量文化建设等工作； 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，质量管理相关专业； 熟悉质量管理体系的标准（AS9100）、国军标（GJB9001）、质量管理知识、方法和工具； 具备良好的沟通合作能力，较高的责任心； 具备良好的计划能力、组织协调能力、安全防范能力； 严格遵守工作规范，积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率。诚信、有责任心，较强的质量意识，敢于承担责任，具有协作精神。 	上海
16	质量管理部	检验管理	22	<ol style="list-style-type: none"> 严格按图纸、工艺标准、质量规范、质量工作程序和工艺文件对产品进行符合性检查，做好首件检验工作； 检验过程中发现的偏差及问题，按质量工作程序及时办理手续，重大质量情况及时向检验组长汇报； 对质量原始资料进行形成、收集、整理、汇总工作； 监控生产环境和生产过程中使用的设施、工装、生产试验设备、工量具处于有效状态。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学专科及以上学历，飞机制造相关专业； 视力必须通过医务部门测试视力的全部结果； 具备较强的责任心；通过工作交流的方式识别和接受工作指示；能够发现工作中存在问题并及时反馈给上级，寻求解决办法； 具备良好的执行能力、质量控制能力和创新能力等专业能力； 严格遵守工作规范，积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率。 	上海
17	理化计量中心	计量工	3	<ol style="list-style-type: none"> 负责计量任务，综合加工要求、工序要求、设备状况等因素完成计量任务； 负责处理加工中出现的质量问题，确保生产计划按期完成； 负责贯彻落实公司及部门在安全生产、质量管理、6S管理、设备管理、物料管理、能源管理等方面的制度规定。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学专科及以上学历； 机械设计、制造、维修等相关专业； 能基本阅读相关英文技术资料。 	上海

18	理化计量中心	计量员	2	<p>1.负责按照相关标准和要求，开展计量校准/检测或相关技术标准和技术管理工作，确保公司生产的正常进行；</p> <p>2.负责确保计量校准/检测的原始数据记录、校准证书/检测报告及其它表格填写的的完整性和准确性；</p> <p>3.负责/参与/协助确定本专业标准设备、计量器具的技术要求及其维护、保养。协同开展本岗位所开展项目的测量结果不确定度的分析和评定；</p> <p>4.按该岗位职级分工，分别承担部门日常业务和技术管理/协调工作。</p>	<p>1.大学本科及以上学历；</p> <p>2.测控相关专业；</p> <p>3.扎实的测控专业基础知识；</p> <p>4.良好的计算机应用能力；</p> <p>5.CET-6，能阅读、翻译相关英文技术资料。</p>	上海
19	理化计量中心	试验工	3	<p>1.负责试验任务，综合加工要求、工序要求、设备状况等因素完成试验任务；</p> <p>2.负责处理加工中出现的质量问题，确保生产计划按期完成；</p> <p>3.负责贯彻落实公司及部门在安全生产、质量管理、6S管理、设备管理、物料管理、能源管理等方面的制度规定。</p>	<p>1.大学专科及以上学历；</p> <p>2.高分子材料，或非金属材料专业，或材料工程；</p> <p>3.能基本阅读相关英文技术资料。</p>	上海
20	理化计量中心	试验员	1	<p>1.负责按照相关标准和要求，开展非金属材料试验或相关技术标准和技术管理工作，确保公司生产的正常进行；</p> <p>2.负责确保检测的原始数据记录、检测报告及其它表格填写的的完整性和准确性；</p> <p>3.负责/参与/协助确定本专业相关检测设备和标准物质的技术要求及其后期维护、保养，使其保持良好的性能状况。协同开展本岗位所开展项目的测量结果不确定度的分析和评定；</p> <p>4.按该岗位职级分工，分别承担部门日常业务和技术管理/协调工作。</p>	<p>1.大学本科及以上学历；</p> <p>2.高分子材料或非金属材料专业；</p> <p>3.扎实的材料工程知识；</p> <p>4.良好的计算机应用能力；</p> <p>5.CET-6，能阅读、翻译相关英文技术资料。</p>	上海

21	适航管理部	适航管理	3	<ol style="list-style-type: none"> 负责研究适航法规、规章、程序，建立公司级的适航管理程序，并组织部门和公司的适航培训； 负责申请适航证件，并做好证后管理工作； 负责参与建立中国商飞的持续适航体系，并确保体系正常运转。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，适航相关专业； 具备良好的沟通合作能力、分析能力和表达能力。 	上海
22	设施保障部	数控维修	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责数控铣床维修操作； 负责设备日常保养维护及清洁。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学专科及以上学历，数控或机械加工相关专业； 具备数控加工相关知识，掌握数控机床原理，熟悉SIEMENS操作系统； 能接受倒班工作。 	上海
23	安全环保部	安全管理	2	<ol style="list-style-type: none"> 根据相关规定，编制安全生产检查表，并落实各类安全检查，跟踪隐患整改； 修订完善各项安全生产管理制度； 开展各类劳动卫生和职业病防治； 组织开展各类安全生产培训，对各部门兼职安全员进行业务指导，解决生产现场安全生产技术问题，参与制定技术改造方案； 开展上飞公司劳防用品发放管理； 根据国家相关规定，对各类事故进行调查、处理等； 开展相关调研和课题研究。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，安全工程、机械类、机电类等相关专业； 具备安全管理、事故分析，设备设施、防火防爆、职业危害、危化品等安全技术知识； 掌握职业健康、安全及环境管理体系及安全生产标准化要求，熟悉安全管理体系相关标准及规范； 能熟练使用CAD等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
24	安全环保部	环保管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 根据相关规定，进行各类环保检查，监督及指导各部门的环境保护工作，确保达标排放； 配合市、区环境监测站对公司的废气、废水排放的例行监测和建设项目的竣工验收监测，确保监测的准确性； 根据规定程序，负责危险废弃物的委托处置和现场配合； 参与处理上飞各类环境保护事故，将对环境的影响降低到最低限度，吸取教训，防范事故； 参与开展各类环境保护培训、宣传教育，提高全体员工环保意识。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，环境保护等相关专业； 具备水污染治理、大气污染治理、危险废物分类管理等知识； 熟悉国家有关环境保护法律法规及各类污染物处理及控制技术； 熟悉安全环保基础知识，了解ISO14001标准、OHSMS知识； 能熟练使用word、excel等office软件及应用，熟悉CAD等工程软件； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

25	情报档案馆	情报信息	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为公司业务部门、管理人员提供竞争情报搜集服务； 2. 通过公开渠道搜集、整理竞争对手和竞争环境的最新动态； 3. 根据需要编写专题竞争情报研究报告，为领导决策提供支持，为公司型号研制和公司发展提供优质的情报信息支持； 4. 完成各项竞争情报课题的研究工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，情报学相关专业； 2. 掌握竞争情报的理论知识、应用方法；或掌握航空制造基础知识，熟悉民机项目管理； 3. 具备良好的信息检索与信息搜集技巧；掌握宏观经济、产业经济、战略管理、企业管理等相关专业的理论知识与应用方法； 4. 具备熟练的计算机操作能力与外语能力； 4. 具备较好的协调、沟通能力； 5. 具有较强的事业心和责任感； 6. 具有较高的学习领悟能力、业务处理能力和系统性的思维和方法。 	上海
26	情报档案馆	科技档案	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据各档案管理工作规章制度，做好科研、固定资产投资建设项目和声像档案的收集、整理、归档、管理工作； 2. 根据上飞公司档案利用需要，借助档案信息化系统，做好科技档案的著录、立卷和整理，以及档案资料的编研工作； 3. 参与开展档案管理课题研究，提高档案管理水平和利用效果。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，档案管理等相关专业； 2. 熟悉《档案法》、有关档案管理的法律法规、行业标准； 3. 精通计算机档案管理信息系统，具有一定的ppt编制能力，熟悉word、excel等office软件及应用； 4. 具备较好的协调、沟通能力，工作责任感和事业心强； 5. 具有一定的英语听、说、读、写能力，掌握基本的航空专业词汇； 6. 具有较高的学习领悟能力、业务处理能力和系统性的思维和方法。 	上海
27	航空制造技术研究所	研发工程（装备）	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据工艺规范工作任务，及时开展新工艺及工艺完善的试验研究，编制相关工艺研究文件、工艺验证试验文件，并及时编制/修订/完善工艺规范；根据工艺规范培训计划，对制造部门进行规范培训和技术指导，做好日常工艺规范管理，及时处理出现的工艺规范问题； 2. 做好课题组分配的科研任务，包括且不限于技术专题调研、理论分析研究、实验研究、专题总结等，并做好科研课题日常管理工作； 3. 完成装配技术中心的工作任务，落实好本组在科研创新、技术安全、试验管理、6S管理、文化宣传等方面职责。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器制造装配、机电一体化、机械制造加工等相关专业； 2. 具备飞行器制造、空气动力、结构强度、航空材料/复合材料、设计制造一体化、工业工程等知识，了解飞机装配技术研究工作内容； 3. 掌握飞机制造装配工艺技术标准及规范，熟悉质量保证体系及相关的行业其他标准及规范； 4. 熟悉飞机制造装配专用设备、工具、工装的使用现状及技术性能，了解飞机装配领域新技术、新工艺、新材料的应用技术现状和发展趋势； 5. 熟练使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 6. 具有英语CET-6证书，并掌握基本的航空制造专业词汇。 	上海

28	航空制造技术研究所	研发工程（复材）	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. 进行民机复材关键制造技术研究，制定工艺方案，编制工艺文件，跟踪并确保按项目节点保质保量地完成所有的科研与技术应用任务； 2. 根据科研任务，做好日常工艺总结，撰写专利、专业学术报告或论文，翻译相关技术文件； 3. 不断进行工艺优化管理，及时处理生产现场反馈的技术问题； 4. 承办航研所、复材中心及班组内的相关业务工作，熟悉并遵守上飞公司各项规章制度。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，复合材料相关专业； 2. 熟悉复合材料制造及相关领域的知识，了解航空材料、飞行器制造等方向的基本知识； 3. 具有英语CET-6证书，具备专业性的英语阅读能力、文字理解能力、沟通能力，较熟练使用英语阅读、翻译和口语交流； 4. 至少会使用一种工程软件如CAD、CATIA等；熟练使用word、excel、PowerPoint等office办公软件； 5. 具有较强的学习能力，能快速熟悉飞机制造的工艺规范及技术标准；快速学习使用各种办公平台； 6. 有责任心，敢于承担责任，具有协作精神；具备较强的组织协调能力以及抗压能力。 	上海
29	航空制造技术研究所	技术研发（表面处理）	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责针对上飞公司表面处理领域中新材料、新技术和新工艺的需求，进行关键技术攻关； 2. 负责针对国际表面处理发展趋势，结合型号需求，完成预研课题申报、立项、实施、成果总结和转化； 3. 负责为规模化生产提供成熟的表面处理工艺方法和规范以及工艺规范验证工作； 4. 负责开展表面处理工艺方法和规范的实施培训； 5. 参与解决生产过程中的表面处理技术问题及相关技术攻关工作； 6. 参与制定表面处理领域中新材料、新技术和新工艺在运用部门的设施（含设备）技术要求和工艺布置； 7. 配合先进制造工艺技术中心完成知识产权申请工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，机械制造、材料和工艺等相关专业； 2. 具备飞行器制造、空气动力、结构强度、航空材料等知识，了解民机结构表面处理相关工作内容，掌握民机结构表面处理工作原理； 3. 掌握飞机制造工艺技术标准及规范，熟悉质量保证体系及相关的行业其他标准及规范； 4. 熟悉总装制造专用工具、工装、设备技术性能，了解新技术、新材料的应用技术； 5. 熟悉MSC/patran&nastran等CAE软件；能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 6. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

30	航空制造技术研究所	技术研发 (钣金)	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责钣金成形领域中新材料、新技术和新工艺关键技术攻关; 负责针对国际钣金成形发展趋势,结合型号需求,完成预研课题申报、立项、实施、成果总结和转化; 负责为规模化生产提供成熟的钣金成形工艺方法和规范以及工艺规范验证工作; 负责开展钣金成形工艺方法和规范的实施培训; 参与解决生产过程中的钣金成形技术问题及相关技术攻关工作; 参与制定上飞公司钣金成形领域中新材料、新技术和新工艺在运用部门的设施(含设备)技术要求和工艺布置; 配合先进制造工艺技术中心完成知识产权申请工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历,机械制造、钣金成形工艺等相关专业; 具备飞行器制造、空气动力、结构强度、航空材料等知识,了解航空钣金成形工作内容,掌握航空钣金成形工作原理; 掌握飞机制造工艺技术标准及规范,熟悉质量保证体系及相关的行业其他标准及规范; 熟悉钣金成形专用工具、工装、设备技术性能,了解新技术、新材料的应用技术; 熟悉钣金成形相关CAE软件;能使用CAD、CATIA等工程软件;熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
31	凯飞装配车间	铆装钳工	9	<ol style="list-style-type: none"> 根负责执行装配制造大纲工序要求的相关操作; 负责按照A0、图纸、规范等技术文件要求进行定位、钻孔、铆接装配等作业,按时按量完成装配任务; 负责做好工具设备的日常保养、维护工作; 负责按规定正确穿戴工作服和使用劳动防护用品,作业时严格遵守公司安全标准工作法; 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学专科及以上学历; 熟悉生产操作规程和器械架构及原理; 爱岗敬业,有责任心。 	上海

32	凯飞事业部生产部	接收控制	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确保零件库房和标准件库房一切按程序运行; 2. 保证零件、标准件的配套、接收和发放工作; 3. 处理库房内不合格零件的控制, 运输及返工; 4. 执行零件、标准件的接收及库存状态的输机工作; 5. 在班组正、副领导下, 承办班组内相关业务工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中专及以上学历, 飞机制造相关专业; 2. 熟悉生产操作规程和器械架构及原理, 具备基础的英语阅图能力、文字理解能力; 3. 按相关程序的要求做到所有零件及标准件的先进先出和帐务相符等; 4. 具备良好的管理、沟通、组织协调能力。具有较好的口头和文字表达能力。具有较强的执行力和管理水平; 5. 严格遵守工作规范, 积极主动完成本职工作, 促进工作合理化, 提高工作效率。有责任心, 敢于承担责任, 具有协作精神。在工作职责范围内, 能够付出额外努力完成工作。 	上海
33	凯飞事业部生产部	生产管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据生产计划或产品合同要求编制外扩、外协项目、原材料采购计划, 编制月度生产作业计划、补充计划、措施计划, 并及时跟踪计划实施情况; 2. 编制项目产品专题计划、试制计划、赶工计划; 3. 根据计划及派工有关要求下达、发放、存档工作指令 (A0、F0); 4. 协调计划实施过程中各部门、各零部件之间相互平衡工作; 5. 每月一次进行生产工作小结, 对当月各车间生产作业计划完成情况进行统计、分析和考核报表并对生产车间做出评估分析; 6. 掌握零部件装配流程及相应的工作周期。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历, 飞机制造类、工业工程专业; 2. 具备生产管理技术中计划统计管理、成本统计管理、设备管理中某一专业的技能和必要的知识; 具备借助字典, 能够阅读基本的飞机生产专业相关的英语资料能力; 3. 具备计算机操作能力, 能编辑简单的电脑程序; 具备良好的管理、沟通、组织协调能力; 具有较好的口头和文字表达能力; 具有较强的执行力和管理水平; 4. 严格遵守工作规范, 积极主动完成本职工作, 促进工作合理化, 提高工作效率。有责任心, 敢于承担责任, 具有协作精神。能够严格按照工作要求的标准完成任务。 	上海

34	凯飞技术部	工艺岗	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确定相关部件的装配工艺，并编制相应的装配大纲（AO），制造大纲（FO），及返工FO和AAO。编制IBOM，了解工厂工艺分工和制造能力，并编制正确的工艺路线分工。为零组件编制工艺交付状态（MPR），跟踪MPR实施中的协调性，并按装配要求不断完善MPR； 2. 确定相关的装配工装/专用工具项目及技术条件，编写TO/PPTO； 3. 编制标准件、飞走材料预算； 4. 对供应商采购项目编制技术条件并进行跟踪； 5. 与工装部、质保部、零件制造车间等就工艺问题进行协调，并制定和落实相关纠正措施。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，飞行器装配、冷表处理工艺、复材工艺等相关专业； 2. 熟悉飞机制造流程和飞机结构或是复材专业知识，各类质量、适航程序理论知识和专业技术知识、技术标准，具有基础的英语阅图能力、文字理解能力； 3. 熟练掌握飞机结构图纸、工艺标准和相关文件，熟悉相关程序； 4. 具有一定的英语读写能力和计算机操作能力； 5. 严格遵守工作规范，积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率。有责任心，敢于承担责任，具有协作精神。根据工作职责的要求和相关规范完成工作。 	上海
35	凯飞采购与供应商管理部	供应商管理业务	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在科室主任领导下，承办科室内相关业务工作； 2. 负责比价审核及采购指令/合同的审核； 3. 负责选择、评估合适的供应商；负责定期对供应商履行合同的业绩实施考评； 4. 参与供应商商务谈判及招、投标工作； 5. 负责编制供应链开发计划； 6. 做好6S要求的相关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，初级职称及同等执业、职业资格证书； 2. 熟悉《合同法》、采购流程； 3. 具备较强的沟通能力； 4. 具备较强的分析能力、解决问题的能力、团队协作能力； 5. 一定的飞机结构、航空器材知识； 6. 一定的供应商客户服务、市场营销、企业管理、公司产品的市场行情知识，了解飞行器设计、系统、材料、航电、机械等专业知识，借助词典能阅读简单英文资料。 	上海

36	飞机总装车间	工艺技术	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据作业计划、工作标准，及时编制本系统的工艺文件，并落实生产现场跟踪； 2. 根据工艺业务流程规范，对车间工人进行规范指导，并采取积极措施进行工艺优化管理； 3. 根据项目任务，做好日常工艺技术管理、技术准备工作，及时处理生产现场出现的技术问题； 4. 根据工作需要，保质保量完成装配技术组工作任务，落实好本组在安全生产、设备管理、6S管理等方面职责。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，飞行器装配、机械制造、表面处理工艺等相关专业； 2. 具备飞行器制造、空气动力、结构强度、航空材料等知识，了解飞机总装系统工作内容，掌握飞机总装系统工作原理； 3. 掌握飞机制造工艺技术标准及规范，熟悉质量保证体系及相关的行业其他标准及规范； 4. 熟悉总装制造专用工具、工装、设备技术性能，了解新技术、新材料的应用技术； 5. 熟悉MSC/patran&nastran等CAE软件；能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 6. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
37	飞机总装车间	工艺技术（综合技术）	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责编制电缆、导管工艺文件，并落实生产现场跟踪； 2. 根据车间生产流程规范，开展制度建设、精益管理、培训等工作； 3. 根据项目任务，做好日常工艺技术管理、技术准备工作和厂房、设备的技改工作，及时处理厂房、设备出现的技术问题； 4. 根据工作需要，保质保量完成综合技术组工作任务，落实好本组在安全生产、设备管理、6S管理等方面职责。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，飞行器装配、机械制造、表面处理工艺等相关专业； 2. 具备飞行器制造、空气动力、结构强度、航空材料等知识，了解飞机总装系统工作内容，掌握飞机总装系统工作原理； 3. 掌握飞机制造工艺技术标准及规范，熟悉质量保证体系及相关的行业其他标准及规范； 4. 熟悉总装制造专用工具、工装、设备技术性能，了解新技术、新材料的应用技术； 5. 熟悉MSC/patran&nastran等CAE软件；能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 6. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
38	飞机总装车间	生产管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据项目任务，编制飞机生产作业计划、赶工计划等，及时向计划调度组负责人反馈计划执行情况； 2. 协调处理生产过程中出现的异常情况； 3. 在生产过程中实施有效地生产区域管理； 4. 协助班组长完成6S和班组建设工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，理工类专业； 2. 飞机制造工艺知识、空气动力学、飞机强度一般知识； 3. 飞机各系统构造及原理知识； 4. 机械制图基本知识、常用航空材料知识； 5. 飞机主要协调和互换、工艺分离面划分和补偿方法知识、装配型架、夹具和工艺规程知识； 6. 掌握现代班组建设规定、技安条例、现代生产管理知识、检验标准与工艺纪律，熟悉质量管理程序，了解计量法、劳动法及节能有关知识。 	上海

39	飞机总装车间	飞机装配	60	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据车间调度下达的工作计划，领取配送的零部件，并视需要借取相应工装、工具； 2. 按照工艺文件的工序要求进行装配作业，严格执行相关程序和工艺规程，按计划和质量要求完成工作任务，并按要求完成各种相关作业记录； 3. 按照工艺文件的工序要求，做好送检、转工序的相关工作，并按要求做好交接记录，并协助处理加工中出现的质量问题； 4. 在组长、副组长领导下，承办组内相关业务工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能够独立完成常见飞机零部件的装配工作； 2. 掌握各种工装的操作和使用； 3. 具备飞机零件、装配图纸的读图和识别能力； 4. 了解公司飞机装配工艺规程、质量程序； 5. 熟练使用OFFICE办公软件。 	上海
40	飞机部装车间	工艺技术	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与飞机装配工艺技术的制定及协调，参与飞机制造、装配新工艺和新技术，参与飞机制造、装配关键技术攻关及科技创新，参与飞机制造、装配工艺两级管理工作； 2. 落实工程图纸及E0，就工程图纸上的问题与工程进行协调讨论，确保工程方案在现场的可实施性。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，工程力学、飞行器设计等相关专业； 2. 掌握飞机制造、装配的基本理论知识，了解国内外飞机制造、装配技术现状，熟知常用的机翼装配术语； 3. 熟练应用CATIA和AUTOCAD； 4. 能应用英语看读、处理专业技术问题； 5. 能解决现场生产中所遇到的工艺问题； 6. 达到英语6级，具备一定的英语听说读写能力。 	上海
41	飞机部装车间	飞机装配	30	<p>负责按照A0、图纸、ZPS等技术文件要求进行定位、钻孔、铆接装配等作业，严格执行相关质量程序和工艺技术规程，按计划和质量要求完成飞机结构装配任务，并按要求完成各种相关作业记录。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学专科及以上学历，飞行器制造、机械电气化等相关专业； 2. 掌握飞机制造、装配的基本理论知识，了解国内外飞机制造、装配技术现状，熟知常用的飞机装配术语； 3. 熟练掌握部件装配，部件对接，对接面、对接孔精加工； 4. 掌握各种风动工具、压铆机、型架等设备的使用与维护保养； 5. 掌握运用各种量具等测量零组件精度的技能和一般的故障分析判断； 6. 达到英语6级，具备一定的英语听说读写能力。 	上海

42	飞机部装车间	接收控制	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责做好车间设备保护、清点，跟踪，及时有效的转运与入库； 安排好设备的控制、安放、按规范放整齐，做好进出的手续； 服从组长的分配、有疑问向组长汇报，与有关部门协调做好各项工作，保养好各种设备。 	<ol style="list-style-type: none"> 中专及以上学历，初级工及以上技能等级； 能够识别飞机生产中各种设备使用及存放要求类型； 具备积极主动、认真、勤奋学习的精神； 具有一定的沟通合作、问题处置能力。 	上海
43	飞机交付中心	工程技术	11	<ol style="list-style-type: none"> 在科室正、副职领导下，完成科室内相关业务工作； 编制飞机标准接收检查手册并实施； 对更新后的飞机标准接收检查手册进行验证； 编制飞机交付文件； 编制飞机监造项目说明书并实施； 负责客户技术问题的处理； 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，理工类，航天航空专业背景； 熟悉飞机的设计、制造、试验流程和飞机交付流程； 了解飞机结构与系统； 熟悉相关适航条例要求； 熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 独立开展与飞机非直接相关的技术类工作，并能有效解决工作开展中的问题； 具备良好的计划能力、组织协调能力、安全防范能力。 	上海
44	飞机维修中心	工艺技术	3	<ol style="list-style-type: none"> 根据作业计划、工作标准，及时编制本系统的工艺文件，并落实生产现场跟踪； 根据项目任务，做好日常工艺技术管理、技术准备工作，及时处理生产现场出现的技术问题； 根据工作需要，保质保量完成装配技术组工作任务，落实好本组在安全生产、设备管理、6S管理等方面职责。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，电气工程自动化、飞行器制造工程、机械设计及其自动化）； 熟悉MSC/patran&nastran等CAE软件；能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
45	飞机维修中心	合同管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 贯彻国家法律、法规和政策及中国商飞合同管理规定，合同审核、履约跟踪； 洽谈公司承揽业务和办理合同的签订手续，并协助管理项目合同； 协助各部门承揽业务合同的洽谈和签订，发放工作任务单。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，国际经济与贸易专业； 具备基本的金融核算、财务结算、商法知识、合同管理、谈判技巧等专业知识； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

46	钣金制造车间	工艺技术	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助组长完成车间生产技术准备计划，按照技术准备计划要求完成各项技术计划指令； 2. 熟悉车间生产流程，熟悉安全、质量相关规范； 3. 解决现场生产中出现的简单技术问题； 4. 协助组长完成制定车间质量、安全、自我审核、培训计划，并按照计划等各项工作； 5. 协助组长制定车间技术改进、设备改进计划，并按计划完成各项工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，飞行器装配、机械制造、表面处理工艺等相关专业； 2. 全面的熟悉飞机钣金、材料、机械、质量、适航和技术标准等专业知识；全面的熟悉钣金零件制造流程和飞机结构；能应用英语进行基本专业交流和文献阅读； 3. 较好的熟悉飞机制造流程和飞机结构，各类质量、适航程序理论知识和专业技术知识、技术标准，具有基础的英语阅图能力、文字理解能力； 4. 熟练使用计算机办公软件及CATIA等专业软件。 	上海
47	钣金制造车间	生产管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据生产计划合理排产； 2. 生产项目的跟踪、协调，保证按计划完成； 3. 围绕生产安排负责内外部沟通协调工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，工科专业； 2. 具备机械加工工艺及机械制图知识； 3. 能使用CAD、CATIA等工程软件； 4. 具有较强的组织协调能力。 	上海
48	钣金制造车间	钣金工	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助组长完成车间生产技术准备计划独立完成各项生产任务； 2. 按照技术准备计划要求完成各项技术计划指令； 3. 解决现场生产中出现的的技术问题； 4. 协助组长制定车间做好质量、安全、自我审核工作、培训计划，并按照计划完成各项工作； 5. 协助组长制定车间技术改进、设备改进计划，并按计划完成各项工作； 6. 配合调度组完成车间各项生产任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学专科及以上学历； 2. 国家职业资格五级（初级技能）； 3. 较好的排除钣金零件加工缺陷，校正零件热处理后所产生的变形；能独立操作钣金零件的成形加工； 4. 熟练的能对钣金机床设备进行上调整、能安装各种模具； 5. 较好的掌握了解各种钣金通用设备（液压机、钣金床、拉型机等）的基本功能； 6. 较好的掌握运用各种量具、样板、检验模、测量钣金零件精度的技能以及一般的故障分析判断。 	上海

49	钣金制造车间	天车工	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据现场需要，按操作规范、设备规程等进行吊运各种大型复杂的物件，按时保质保量地完成相关的吊运任务，积极配合一线生产，服从工作安排； 2. 指导工人进行正确地吊装； 3. 能调整维护本工种常用设备，并能进行二级保养，分析判断设备产生一般故障的原因，提出解决办法。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学专科及以上学历； 2. 熟悉天车构造、工作原理、吊运知识； 3. 国家职业资格三级资格证。 	上海
50	工艺装备中心工程技术部	工装设计	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责参与所设计工装的技术条件商讨； 2. 根据工装指令和工装设计技术条件，负责进行工装图样设计或校对； 3. 负责协调解决与所设计工装相关的技术问题； 4. 完成上级交办的其他事项； 5. 做好安全生产、6S等方面的工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历； 2. 飞行器设计，飞行器制造，机械设计，机电一体化等相关专业； 3. 具备一定的机械设计、材料力学、理论力学等方面知识； 4. 能应用CATIA和AUTOCAD等设计软件； 5. 能熟练使用word、excel等办公软件； 6. 具有英语CET-6及以上证书； 7. 有责任心，敢于承担责任，具有协作精神。 	上海
51	工艺装备中心工程技术部	工艺技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据TO、工装图纸和相关的工艺规范进行工艺施工，完成工装制造的工艺技术工作； 2. 根据工艺业务流程规范，对车间工人进行规范指导，并采取积极措施进行工艺优化管理； 3. 根据具体的工装制造任务，做好日常工艺技术管理、技术准备工作，及时处理生产现场出现的工艺技术问题； 4. 根据工作需要，保质保量完成装配工装技术组工作任务，落实好本组在安全生产、设备管理、6S管理等方面职责。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，机械制造、热表处理、焊接工艺和特种加工工艺等相关专业； 2. 具备机械加工、公差配合、热表处理、产品测量等知识，了解与飞机制造所需的相关工艺装备； 3. 能熟练使用CAD、CAM和CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用。 	上海
52	工艺装备中心生产制造部	车工	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责车床操作； 2. 负责设备日常保养维护及清洁。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学专科及以上学历，有车床操作经验； 2. 能看懂机械图纸。 	上海

53	工艺装备中心生产制造部	刨工	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责龙门刨床操作； 负责设备日常保养维护及清洁。 	<ol style="list-style-type: none"> 中专及以上学历，有车床操作经验； 能看懂机械图纸。 	上海
54	工艺装备中心生产制造部	数控铣工	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责数控铣床操作； 负责设备日常保养维护及清洁。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学专科及以上学历，数控或机械加工相关专业； 具备数控加工相关知识，掌握数控机床原理，熟悉SIEMENS操作系统； 能接受倒班工作。 	上海
55	工艺装备中心生产制造部	型架钳工	4	<ol style="list-style-type: none"> 负责钳工技能操作； 负责设备日常保养维护及清洁。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学专科及以上学历； 具备钳工操作技能，能看懂机械图纸。 	上海
56	工艺装备中心生产制造部	检验工	4	<ol style="list-style-type: none"> 严格按图纸、工艺标准、质量规范、质量程序和工艺文件进行符合性检查； 对在工装制造过程中所产生的偏差，严格按质量工作程序及时办理手续； 掌握CMM、SMART测量原理，能够分析CMM、SMART测量数据报告。掌握型架的装配、检验原理； 按照相关技术协议、质量协议和相关程序，做好外协型架验收工作； 做好型架工装质量记录收集、整理、汇总等工作； 监控生产过程中使用的设施、工装、生产试验设备、工量具处于有效状态； 根据工作需要，保质保量完成装配技术组工作任务，落实好本组在安全生产、设备管理、6S管理等方面职责。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，机械设计制造、自动化专业相关专业； 熟知工装装配过程中的技术难点，掌握不同检测要素采用的各种检验方法； 合理利用检验资源，保质、高效的完成检验任务； 熟练应用CATIA和AUTOCAD. 及office软件。熟悉掌握本工种测量器据的使用方法，能准确的测量复杂的工装，并能分析超差原因、提出解决办法； 掌握常规测量技能，掌握.SMART/.CMM测量原理，具有较强的阅图能力，能够熟练分析SMART测量报告和CMM测量报告。 	上海

57	数控机加车间	生产管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责所管项目的材料发放、跟踪和督促工作； 明确负责项目零件的节点日期，并合理安排零件生产； 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，生产管理相关专业； 有较强的组织协调能力、沟通能力，计划管理能力、应变能力、生产管理及相关现场分析、解决问题的能力、书面表达能力； 严格遵守工作规范，积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率； 有责任心，敢于承担责任，具有协作精神； 熟悉现代生产管理知识、生产运作流程及车间主要的工艺方面的知识。 	上海
58	数控机加车间	接收控制	2	<ol style="list-style-type: none"> 做好外部零件周转及材料发放等工作，保证按计划完成； 做好现场零件转运及记录工作； 做好材料配送工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 中专及以上学历； 有较强的沟通能力、有较强的责任心； 严格遵守工作规范，积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率。 	上海
59	数控机加车间	工艺程编	4	<ol style="list-style-type: none"> 根据车间计划、工作标准，及时编制本车间的工艺文件及数控程序，并落实生产现场跟踪； 根据工艺业务流程规范，对车间工人进行规范指导，并采取积极措施进行工艺优化管理； 根据项目任务，做好日常工艺技术管理、技术准备工作，及时处理生产现场出现的技术问题； 根据工作需要，保质保量完成工艺技术组工作任务，落实好本组在安全生产、设备管理、6S管理等方面职责。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，飞行器制造、机械制造等相关专业； 具备飞行器制造、空气动力、结构强度、航空材料等知识，了解机械加工、数控编程等相关专业知识； 掌握飞机制造工艺技术标准及规范，熟悉质量保证体系及相关的行业其他标准及规范； 熟悉零件制造专用刀具、机床、工装、数控设备技术性能，了解新技术、新材料的应用技术； 能使用CATIA、VERCUT等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

60	数控机加车间	数控铣工	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据组长的分配的生产任务进行按图加工作业，并按计划指令和质量要求完成零件的加工任务； 2. 工装及量具按规范使用，使用好的工装做到干净完整，整齐放置在指定位置； 3. 必须对零件进行自检和互检，协助工艺员合理安排切削工艺、正确使用夹具、刀具，确保工艺方案在加工中的合理性； 4. 做好设备的点检及维护保养。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学专科及以上学历，数控相关专业； 2. 熟悉生产操作规程和数控机床工作原理，具备基础阅图能力； 3. 熟练掌握数控机床操作技能，能根据机床特性、零件材料、加工精度，确定合理的切削参数和切削用量，具有手工编程能力； 4. 掌握金属切削原理、机械制图、公差配合形位公差等相关工艺知识； 5. 具有相关国家职业资格四级及以上。 	上海
61	数控机加车间	铣工	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据组长的分配的生产任务进行按图加工作业，并按计划指令和质量要求完成零件的加工任务； 2. 工装及量具按规范使用，使用好的工装做到干净完整，整齐放置在指定位置； 3. 必须对零件进行自检和互检，协助工艺员合理安排切削工艺、正确使用夹具、刀具，确保工艺方案在加工中的合理性； 4. 做好设备的点检及维护保养。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学专科及以上学历，专业对口； 2. 熟悉生产操作规程和机床工作原理，具备基础阅图能力； 3. 熟练掌握机床操作技能，能根据机床特性、零件材料、加工精度，确定合理的切削参数和切削用量； 4. 掌握金属切削原理、机械制图、公差配合形位公差等相关工艺知识； 5. 具有相关国家职业资格三级及以上。 	上海
62	数控机加车间	钳工	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据组长的分配的生产任务进行按图加工作业，并按计划指令和质量要求完成零件的加工任务； 2. 工装及量具按规范使用，使用好的工装做到干净完整，整齐放置在指定位置； 3. 必须对零件进行自检和互检，协助工艺员合理安排切削工艺、正确使用夹具、刀具，确保工艺方案在加工中的合理性； 4. 做好设备的点检及维护保养。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学专科及以上学历，专业对口； 2. 熟悉生产操作规程和机床工作原理，具备基础阅图能力； 3. 熟练掌握机床操作技能，能根据机床特性、零件材料、加工精度，确定合理的切削参数和切削用量； 4. 掌握金属切削原理、机械制图、公差配合形位公差等相关工艺知识； 5. 具有相关国家职业资格四级及以上。 	上海

63	数控机加车间	接收控制	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 做好外部零件周转及材料发放等工作，保证按计划完成； 2. 做好现场零件转运及记录工作； 3. 做好材料配送工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中专及以上学历； 2. 有较强的沟通能力、有较强的责任心； 3. 严格遵守工作规范，积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率。 	上海
64	热表处理车间	热处理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按照F0的工序要求，做好热处理零件的送检、转工序的相关工作，并按要求做好交接记录； 2. 按照F0的工序要求对有色及黑色金属零件进行各项热处理工艺作业，严格执行相关程序和工艺规程，按计划和质量要求完成零件热处理任务，并按要求完成原始记录、电子或纸质F0地填写； 3. 配合处理热处理工艺中出现的质量问题； 4. 根据相关设备使用规程和责任制度，做好设备的日常保养、维护工作； 5. 完成领导交办的其他任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中专及以上学历，表面处理相关专业； 2. 具备良好的执行能力、质量控制能力； 3. 严格遵守工作规范，积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率； 4. 有责任心，敢于承担责任，有质量、安全、成本、保密意识，具有协作精神。 	上海
65	热表处理车间	极化岗	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按照F0的工序要求，做好零件的送检、转工序的相关工作，并按要求做好交接记录； 2. 按照F0的工序要求对零件进行表面处理作业，严格执行相关程序和工艺规程，按计划和质量要求完成零件表面处理任务，并按要求完成原始记录、电子或纸质F0地填写； 3. 配合处理表面工艺中出现的质量问题； 4. 根据相关设备使用规程和责任制度，做好设备的日常保养、维护工作； 5. 完成领导交办的其他任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中专及以上学历，化工相关专业； 2. 具备良好的执行能力、质量控制能力； 3. 严格遵守工作规范，积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率； 4. 有责任心，敢于承担责任，有质量、安全、成本、保密意识，具有协作精神。 	上海

66	热表处理车间	喷漆工	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按照F0的工序要求，做好零部件及平尾送检、转工序的相关工作，并按要求做好交接记录； 2. 按照F0的工序要求对零部件进行喷漆作业，严格执行相关程序和工艺规程，按计划和质量要求完成零部件生产任务，并按要求完成原始记录、电子或纸质F0地填写； 3. 配合处理喷漆作业中出现的质量问题； 4. 根据相关设备使用规程和责任制度，做好设备的日常保养、维护工作； 5. 完成领导交办的其他任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中专及以上学历，喷漆化工等相关专业； 2. 具备良好的执行能力、质量控制能力； 3. 严格遵守工作规范，积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率； 4. 有责任心，敢于承担责任，有质量、安全、成本、保密意识，具有协作精神。 	上海
67	热表处理车间	接收控制	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成车间内部班组之间的零部件转运工作； 2. 换需完成工具、材料、劳防用品、防暑降温用品等的运输工作； 3. 完成领导交办的其他任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中专及以上学历； 2. 具备良好的执行能力、质量控制能力； 3. 严格遵守工作规范，积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率； 4. 有责任心，敢于承担责任，有质量、安全、成本、保密意识，具有协作精神。 	上海
68	复材胶接车间	生产管理	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 编写、检查、落实每月的生产作业计划； 2. 依据生产计划，及时落实各项生产准备工作，做好生产组织，合理安排生产任务； 3. 深入生产班组现场，掌握生产进度，及时发现影响生产的问题，并及时协调解决； 4. 协调车间内部各生产组的生产任务，协调与外车间的生产任务进度和产品转接； 5. 掌握生产班组生产所需主料、辅料和各配套件等的供应、储备情况，保证生产的连续性。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，工业工程等相关专业； 2. 熟知生产管理技术专业（计划统计管理、成本统计管理、设备管理中某一专业）的综合知识和技能；对本专业其他领域有一定的了解； 3. 能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 4. 具有英语CET-6证书，能够阅读生产管理专业相关的英语资料，具备基本的英语听说能力，并掌握基本的专业词汇。 	上海

69	复材胶接车间	操作工	30	<p>1. 按照F0的工序要求，做好零部件送检、转工序的相关工作，并按要求做好交接记录；</p> <p>2. 按照F0的工序要求对零部件进行铺贴、胶接、固化、机加作业以及相关辅助生产工作，严格执行相关程序和工艺规程，按计划和质量要求完成零部件生产任务，并按要求完成原始记录、电子或纸质F0地填写；</p> <p>3. 协助处理复合材料成型、胶接成型加工工艺中出现的质量问题。</p>	<p>1. 大学专科及以上学历；</p> <p>2. 掌握复合材料工艺特性的相关知识；</p> <p>3. 掌握碳纤维预浸料、胶膜、蜂窝等原材料的相关知识；</p> <p>4. 熟悉检验标准与工艺纪律，了解质量管理条例、安全生产、劳动防护、环保、节能等有关知识。</p>	上海
----	--------	-----	----	---	---	----

单位：上海飞机客户服务有限公司

序号	部门	岗位名称	人数	岗位职责	条件要求	工作地点
1	技术出版物部	维修程序类出版物编写	4	<p>1. 负责维修程序类出版物工程源数据需求分析；</p> <p>2. 负责提供维修程序类出版物业务规则及编制规范编制及修改需求；</p> <p>3. 负责提供维修程序类出版物供应商需求；</p> <p>4. 负责完成维修程序类出版物编制以及工程更改对维修程序类出版物的更改；</p> <p>5. 负责分析提出出版物插图制作需求。</p>	<p>1. 大学本科及以上学历；</p> <p>2. 机械、电子电气、结构强度相关专业；</p> <p>3. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇；</p> <p>4. 精通飞机系统、航电、飞机结构等相关专业知识，熟悉民用航空飞机维护工作；</p> <p>5. 具有较强的科研攻关能力和组织协调能力；</p> <p>6. 熟练使用CATIA, OFFICE办公软件。</p>	上海
2	技术出版物部	排故与原理类手册编写	2	<p>1. 负责排故与原理图手册、线路图手册工程源数据需求分析工作；</p> <p>2. 负责排故与原理图手册、线路图手册业务规则及编制规范编制工作；</p> <p>3. 负责排故与原理图手册、线路图手册编写及更改工作。</p>	<p>1. 硕士研究生及以上学历；</p> <p>2. 具有英语CET-6证书并掌握航空英语基本的专业词汇；</p> <p>3. 具有飞机航空专业知识的学习经历，航电、飞控、电气、维修工程专业及飞行器设计专业优先考虑；</p> <p>4. 能读懂原理图、线路图等图示方式，掌握电路电气图的制作，具备一定的维修分析能力；</p> <p>5. 能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用。</p>	上海

3	技术出版物部	结构和图解类技术出版物分析与编写	3	<ol style="list-style-type: none"> 负责结构与图解类出版物工程源数据需求分析; 提出结构与图解类出版物业务规则及编制规范编制及修改需求; 提出结构与图解类出版物供应商需求; 负责完成结构图解类出版物编制以及工程更改对结构图解类出版物的更改; 分析提出结构与图解类出版物插图制作需求。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历; 飞行器设计、飞机航电、机电及结构、无损检测相关专业; 熟悉飞机结构专业知识,熟悉民用航空飞机维护、民用航空飞机无损检测工作; 良好的计算机操作能力和英语应用能力,具有英语CET-6证书; 具有较强的科研攻关能力、组织协调能力。 严格遵守工作规范,积极主动完成本职工作,促进工作合理化,提供工作效率; 能熟练使用CATIA软件。 	上海
4	技术出版物部	语言规范	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责飞机技术出版物及其它相关文件的翻译; 翻译平台术语库及相关语料库的建设与管理; 协助与跟踪翻译平台的建设与维护; 负责语言规范性审查、承担部门及公司的部分口译工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历,英语等相关专业; 英语专业八级或有相关翻译经验者优先; 掌握汉语、英语基础知识及翻译理论和技巧,熟练运用中英双语进行中英互译; 熟练使用办公软件。 	上海
5	技术出版物部	飞行类出版物分析和编写	1	<ol style="list-style-type: none"> 完成飞行类出版物工程源数据分析以及出版物编制、更改任务; 向客户提供所负责飞行类技术出版物培训及技术支持工作; 根据飞行类出版物具体情况,分析提出出版物插图制作需求; 制定所负责手册的编制规定、编制大纲及验证大纲; 负责飞行类手册相关标准分析。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历; 熟悉飞行器设计、飞机性能等相关专业知识; 良好的计算机操作能力和英语应用能力,具有英语CET-6级并掌握基本的专业词汇; 具有较强的科研攻关能力、文字编辑能力和组织协调能力; 严格遵守工作规范,积极主动完成本职工作,促进工作合理化,提高工作效率;有责任心,敢于承担责任,具有协作精神。 	上海
6	技术出版物部	系统开发维护与发布	1	<ol style="list-style-type: none"> 开展S1000D系统、TIMS系统(ARJ技术信息管理系统)、翻译系统及IETP开发和维护工作; 进行TIMS系统、S1000D系统、翻译系统和IETP开发与维护以及技术出版物的样式开发与完善工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历,软件开发、信息管理、综合保障等相关专业;具有较好的报告解读和编制能力; 熟悉JAVA Web开发技术,有软件开发经验; 熟悉Oracle或其他数据库,有数据库设计或系统维护经验; 熟悉HTML、XML、XSL、CSS、JavaScript等至少3种前端开发技术; 熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6级,熟悉软件专业英语。 	上海

7	技术出版物部	出版物插图制作	1	<ol style="list-style-type: none"> 开展技术插图制作规范的制定; 协助专业科室完成出版物插图绘制等工作, 并对技术插图进行统一管理。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历, 工科类专业, 优先考虑飞设、模具设计与制造、机械(机电一体化)、工业产品设计、电机工程、计算机等专业; 熟悉机械设计相关知识, 具有良好的静态物体空间感; 熟练使用AUTOCAD、CATIA等工程软件, 熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6级, 熟悉软件专业英语; 具有较好的报告解读和编制能力。 	上海
8	技术出版物部	供应商数据管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 按照公司的相关市场协议, 对外联络协调供应商, 确保其履行合同要求; 组织部门开展技术出版物对供应商的数据需求; 制定PSP计划, 组织供应商谈判, 并跟踪和管理供应商数据。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历, 飞行器动力/飞行器设计相关专业; 熟悉国际贸易、市场谈判及技术出版物相关业务知识; 具有英语CET-6级, 熟悉软件专业英语; 较强的组织能力、沟通协调能力以及综合管理能力。 	上海
9	飞行运行支援部	运行支援工程师	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责为客户提供飞行技术咨询服务; 负责飞行程序的验证工作; 负责提供航线带飞、特殊调机飞行、交付后验证飞行、功能试飞; 协助飞行员航线运行经历的建立以及重大维修后的检查试飞等支持工作; 负责现场技术支援工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历, 民航飞行签派、空管、飞机性能、飞行器设计、飞行技术等相关专业; 熟悉飞机系统知识、签派放行、性能知识和民航基础理论知识; 熟悉民航规章及相关咨询通告要求、民航用语、飞行规则、飞机飞行操作程序; 能独立完成研究报告编制、飞行程序验证方案制定; 熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
10	飞行运行支援部	飞行技术工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责为客户提供飞行技术咨询服务; 负责飞行程序的验证工作; 负责提供航线带飞、特殊调机飞行、交付后验证飞行、功能试飞; 协助飞行员航线运行经历的建立以及重大维修后的检查试飞等支持工作; 负责客户机组运行品质分析工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历, 民航飞行签派、空管、飞机性能、飞行器设计、飞行技术等相关专业; 熟悉飞机系统知识、签派放行、性能知识和民航基础理论知识; 熟悉民航规章及相关咨询通告要求、民航用语、飞行规则、飞机飞行操作程序; 能独立完成研究报告编制、飞行程序验证方案制定; 熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

11	飞行运行支援部	运行技术工程师	4	<ol style="list-style-type: none"> 负责向客户提供运行技术咨询服务; 负责向客户提供运行技术指导工作; 负责飞行性能分析、实时飞行计划、飞机燃油监控、电子飞行包等飞行运行专业软件开发、交付和维护等工作; 负责运行验证设备的研发。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，民航飞行签派、空管、飞机性能、飞行器设计等相关专业; 熟悉飞机系统、性能和民航基础理论知识; 熟悉民航规章及相关咨询通告要求、民航用语、运行规范、运行标准; 具备就运行条款与民航当局有效沟通的能力; 熟悉性能分析软件;良好的计算机编程和软件开发能力,能使用计算机语言进行计算程序编写;熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
12	飞行运行支援部	运行标准工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责客户服务文件和运行技术文件的编制; 负责向客户提供新航行技术等运行取证的技术支持与验证; 负责运行服务标准规范的制定。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，民航飞行签派、空管、飞机性能、飞行器设计等相关专业; 熟悉飞机系统知识、性能知识和民航基础理论知识; 熟悉民航规章及相关咨询通告要求、民航用语、运行规范、运行标准; 具备就运行条款与民航当局有效沟通的能力; 熟悉性能分析软件;良好的计算机编程和软件开发能力,能使用计算机语言进行计算程序编写;熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
13	飞行运行支援部	性能工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责协助客户完成起降性能分析; 负责向客户提供航线性能分析; 负责向客户提供飞机性能监控服务; 负责协助客户完成新航线论证支持工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，民航飞行签派、飞机性能、飞行器设计、航空发动机等相关专业; 掌握飞机性能、飞机载重平衡、签派放行、航行情报服务等基本知识; 了解特殊飞行程序设计基本知识,包括一发失效应急离场程序、航路飘降供氧程序、PBN离场程序; 了解航空公司航务部基本工作流程; 具备用一种编程语言编程的能力; 熟悉Word、Excel、PowerPoint等软件使用; 具有大学英语CET-6级证书。 	上海

14	飞行运行支援部	配载工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责向客户提供配载平衡舱单设计; 负责向客户提供配载平衡计算分析。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历, 民航飞行签派、飞机性能、飞行器设计、航空发动机等相关专业; 掌握飞机性能、飞机载重平衡、签派放行、航行情报服务等基本知识; 了解特殊飞行程序设计基本知识, 包括一发失效应急离场程序、航路飘降供氧程序、PBN离场程序; 了解航空公司航务部基本工作流程; 具备用一种编程语言编程的能力; 熟悉Word、Excel、PowerPoint等软件使用; 具有大学英语CET-6级证书。 	上海
15	飞行运行支援部	飞行程序设计工程师	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责起飞一发失效应急程序设计; 负责航路飘降/供氧程序设计; 负责PBN飞行程序设计与验证工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历, 民航飞行签派、飞机性能、飞行器设计、航空发动机等相关专业; 掌握飞机性能、飞机载重平衡、签派放行、航行情报服务等基本知识; 了解特殊飞行程序设计基本知识, 包括一发失效应急离场程序、航路飘降供氧程序、PBN离场程序; 了解航空公司航务部基本工作流程; 具备用一种编程语言编程的能力; 熟悉Word、Excel、PowerPoint等软件使用; 具有大学英语CET-6级证书。 	上海
16	工业设计研究所	客舱板柜设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责飞机客舱内设备和零部件相关建模、工程制图等设计工作; 负责飞机客舱内设备和零部件相关仿真分析工作; 负责飞机客舱内设备和零部件相关材料选择、工艺编制等工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 机械设计、飞行器设计等相关专业; 掌握材料力学、理论力学、飞机原理、机械设计基本知识; 熟练掌握零部件结构设计, 掌握常用材料特性和工艺; 掌握结构有限元建模方法, 并能运用模型内力进行结构强度分析; 具备独立完成研发报告编制、试验方案制定能力; 具备良好的沟通能力; 能使用CAD、CATIA等工程软件; 熟悉word、excel等office软件及应用; 熟悉MSC/patran&nastran等CAE软件; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

17	工业设计研究所	厕所设备及布局设计	1	<p>1. 负责飞机客舱内设备需求分析、布局设计、工程制图等设计工作；</p> <p>2. 负责飞机客舱内设备和零部件相关机械、电子、气体接口分析和集成工作；</p> <p>3. 负责飞机客舱内设备和零部件相关工程设计协调工作。</p>	<p>1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、机电一体化等相关专业；</p> <p>2. 掌握飞机原理、材料力学、理论力学、机械设计、电气设计等基本知识、强度校核基本知识；</p> <p>3. 掌握零部件结构设计，掌握常用材料特性和工艺；</p> <p>4. 掌握电子电气电路设计原理，熟悉电气设备结构特性；</p> <p>5. 具备独立完成研发报告编制、试验方案制定能力；具备良好的沟通能力；</p> <p>6. 熟悉CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用；</p> <p>7. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。</p>	上海
18	工业设计研究所	座椅系统布局设计	1	<p>1. 负责飞机座椅系统布局设计；</p> <p>2. 负责飞机座椅系统三维虚拟仿真；</p> <p>3. 负责飞机客舱座椅三维动画制作。</p>	<p>1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、计算机仿真等相关专业；</p> <p>2. 掌握飞行原理、理论力学、虚拟仿真基本知识；</p> <p>3. 熟练掌握仿真模型的建模、仿真参数设置，并开展三维虚拟仿真分析；熟悉动画制作原理，并能完成动画视频制作；</p> <p>4. 熟悉三维虚拟仿真系统设备原理；</p> <p>5. 具备独立完成研发报告编制、试验方案制定能力；具备良好的沟通能力；</p> <p>6. 熟悉常用虚拟仿真软件；熟悉word、excel等office软件及应用；</p> <p>7. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。</p>	上海

19	工业设计所	展示设备设计和维护	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责相关展示文案撰写、展示策划、组织工作； 负责航展及相关展示活动展台设计； 协助完成部门其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，展示策划、展示设计、环境设计等相关专业； 具有较强的展示策划、展示文案撰写能力； 具有一定展示设计、空间设计、展台陈列设计的能力； 具有一定交互设计、数字展示设计的能力； 熟悉展示材料、照明、制作工艺、工程搭建等相关知识； 能够熟练运用3Dmax、CAD、AI、PS等软件； 具有较强的沟通及协调能力； 具有英语CET-6证书并掌握基本专业词汇； 要求提交作品集。 	上海
20	科技档案部	科研技术支持	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责组织公司预先研究整体规划； 负责公司科研成果申报的具体实施以及知识产权研究与申报等工作； 负责各级学术论文交流、科技奖励工作的组织与实施； 负责公司科研课题的立项和报批指导、组织、协调和管理工作的； 负责科研技术管理和知识产权相关文件的制定、修订工作以及知识产权相关文件的校对、审核工作； 负责各级学会、协会的管理，搭建技术交流平台。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，航空相关专业； 有申报及参研国家部委课题经历； 较强的语言文字组织能力； 较强的组织协调及沟通能力； 熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
21	科技档案部	标准化审查与管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责公司标准/规范体系规划及建设，组织标准/规范的立项、编制、报批、发布及复审工作； 负责公司标准化管理文件的制（修）定和宣贯工作； 负责公司文件的标准化审查工作； 组织购买标准资料，并对其进行跟踪管理及维护； 组织公司标准化课题方面的研究工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，具有航空技术知识和民机客户服务相关的知识； 能根据标准化管理工作实践或某标准化专题，具有标准化化方面的技术论文和报告的能力； 具有工程二维图纸以及三维数模标准化审查的能力； 具有良好的文字表达能力，能根据文件管理制度，并结合客户服务标准化管理，编写公司标准化管理文件； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

22	宽体项目办公室	对俄联络	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责与俄方进行沟通管理； 负责宽体客机项目对俄合作模式与分工商务谈判； 负责中俄联络工作团队管理； 负责对俄计划管理。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历,理工科或俄语相关专业； 具备使用俄语进行沟通、书写能力； 具备一定的组织能力和公文书写能力； 熟悉word、excel等office软件及应用； 具有俄语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
23	宽体项目办公室	计划管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责项目计划管理规划； 负责总部考核计划管理； 负责客服公司项目综合计划管理； 负责项目客服专项计划管理； 负责计划执行情况审计。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历,项目管理相关专业； 具备一定的组织能力和公文书写能力； 熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
24	宽体项目办公室	外协与合同管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责项目外协与合同管理规划； 负责项目外协计划管理； 负责项目外协过程管理； 负责项目内控管理； 负责项目总结报告。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历,项目管理相关专业； 具备一定的组织能力和公文书写能力； 熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
25	适航管理部	适航标准技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 跟踪FAA、EASA、CAAC适航当局发布的适航规章的工作机制,并定期发布新规章或新程序对客服运行支持体系的影响,建立客服公司的适航技术标准系统； 负责建立公司的适航技术标准； 负责制定客服公司适航档案的归档项目及管理方法,并负责归档管理相关工作,定期报公司总部适航管理部。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历,飞行器设计、适航管理等相关专业； 掌握飞机设计或制造维修等基本知识； 良好的沟通能力与组织能力； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
26	适航管理部	适航性事件管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责持续跟踪适航规章、标准等,研究其对持续适航工作的影响； 完善持续适航体系相关程序； 负责适航性事件分析和判定工作,并按规定上报适航性事件； 参与工程调查； 参与不安全事件的分析。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历,航空工程等相关专业,电子、结构专业优先； 掌握飞机原理基本知识,熟悉工程技术和适航管理知识； 掌握航空专业英语,良好的英语应用能力； 具备较强的公文报告编写能力,以及沟通协调能力； 良好的计算机操作能力,熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

27	适航管理部	维修大纲评审	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责初始维修要求评审工作计划、评审工作程序并组织实施； 负责组织开展符合性审核工作； 负责与局方的联络与沟通工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，航空工程相关专业优先； 掌握飞机维修的基本知识； 掌握航空专业英语，有较强的英语应用能力； 了解维修类手册的基本使用方法； 了解适航知识、航空法规和标准； 具备较强的沟通和协调能力； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
28	市场与客户支援部	客户需求分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责收集、分析、研究国内外客户服务市场信息和市场趋势，建立、更新客服市场研究数据库，提供信息咨询及参考； 负责研究、分析不同飞机客户的服务需求，归纳整理客户信息及运营商运营策略并进行分析研究； 负责研究对标企业的客户服务模式、产品、网络与策略，为客服体系建设提供建议； 负责研究可用的客户服务资源，确定客户服务的市场标准，为客服网络建设提供建议。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，航空工程、市场研究、数学、统计学、企业管理等专业； 具有大学英语CET-6证书； 较强的分析能力与逻辑能力，人际交往能力和应变能力、熟悉市场研究一般研究方法。 	上海
29	市场与客户支援部	服务价值研究	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责研究客户的维修、运行业务，建立客户服务的经济性标准； 负责根据不同定价策略和销售情况，分析客服产品的各项经济性指标； 负责综合考虑各类客户不同需求、公司战略、成本预算等各方面因素，协助制定各类客户销售策略和服务解决方案； 负责数据收集、数据库累计、数据比对、数据预测等工作； 负责研究产品定价的相关影响因素。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，航空工程、数学、统计、市场研究、企业管理、合同管理、财务管理等相关专业； 具有大学英语CET-6证书； 较强的分析能力与逻辑能力，人际交往能力和应变能力。 	上海

30	市场与客户支援部	销售支援	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责编制销售过程中客户服务的宣传资料; 负责收集、分析客服市场信息, 为公司及第三方提供信息咨询及参考; 组织制定大型客机客户服务详细要求、客户服务详细实施方案等文件; 负责向客户推介后续客户服务产品。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历, 航空工程、市场营销、企业管理等相关专业; 熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇, 有法语、西班牙语相关等级证书优先考虑。 	上海
31	市场与客户支援部	客户合同谈判与管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责编制飞机客服各类客户合同标准文本; 负责研究、制定谈判技巧和策略, 组织公司与客户进行谈判, 并根据谈判结果对标准合同进行客户化, 完成相关审签流程; 负责客户合同履行监管, 对已签署合同履行情况进行跟踪、沟通, 管理相应的合同风险; 负责编制客户合同谈判工作程序、作业指导书等文件。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 法学、经济学、管理学等相关专业; 掌握合同法、民商法、税法、国际贸易法等相关法律知识; 具有较强的逻辑思维能力、组织协调能力、信息搜索能力、交流谈判能力和文字表达能力; 具有英文CET-6证书并掌握基本的专业词汇, 英文书写能力和口语表达能力较强; 熟悉word、excel、ppt、visio等office软件及应用。 	上海
32	供应商管理部	动力装置	1	<ol style="list-style-type: none"> 协助相关部门做好与供应商的协调、督促工作; 负责参与供应商客户服务管理的招标和选择、协议谈判、评估和记录重大更改; 负责进行供应商产品支援计划管理和EIS管理工作。 建立、保持与供应商的沟通渠道, 并维系与供应商的良好关系; 协助航空公司处理与供应商相关的争议问题, 包括担保索赔等。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历, 发动机、飞行器设计、机械专业或发动机相关专业; 熟悉民航专业知识、法律、财务、项目、公司产品及相关产品的市场行情、客户服务体系的管理流程以及合同谈判与管理流程, 合同管理文本等; 具备良好的计算机操作能力熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书或同等水平并掌握基本的专业词汇; 较强的组织能力、计划能力、控制能力、协调能力、人际交往能力和应变能力。 	上海

33	供应商管理部	机载系统	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助相关部门做好与供应商的协调、督促工作； 2. 负责参与供应商客户服务管理的招标和选择、协议谈判、评估和记录重大更改； 3. 负责进行供应商产品支援计划管理和EIS管理工作； 4. 建立、保持与供应商的沟通渠道，并维系与供应商的良好关系； 5. 协助航空公司处理与供应商相关的争议问题，包括担保索赔等。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，民航维修电子、电气相关专业； 2. 熟悉民航专业知识、法律、财务、项目、公司产品及相关产品的市场行情、客户服务体系的管理流程以及合同谈判与管理流程，合同管理文本等； 3. 具备良好的计算机操作能力熟悉word、excel等office软件及应用； 4. 具有英语CET-6证书或同等水平并掌握基本的专业词汇； 5. 较强的组织能力、计划能力、控制能力、协调能力、人际交往能力和应变能力。 	上海
34	航材支援部	机电航材需求与预测	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责机电航材清单的编写与制定工作，在出现变化和新的需求的情况下，及时更新清单； 2. 负责对机电航材数据进行统计、分析、整理工作，并保证及时更新； 3. 负责为客户提供机电航材相关技术支持； 4. 负责制定或参与制定相关工作制度。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，机械电子工程等相关专业； 2. 掌握工程制图知识，能够看懂工程图纸； 3. 掌握维修工程分析基本概念，包括常用的术语和定义； 4. 掌握航空工程相关专业知 识，熟练查阅各类飞机相关手册； 5. 具备良好的沟通技巧、技术管理能力； 6. 熟悉word、excel等office软件及应用； 7. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
35	航材支援部	航材客户支援	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责根据客户实际需求制定航材支援策略与方案； 2. 负责起草、制定与客户服务航材支援相关协议和合同； 3. 负责与航空公司客户进行合同谈判； 4. 负责与客户建立业务联系、进行资信调查，与航空公司客户保持良好的合作关系。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，飞机设计、制造、航材、英语、市场、数学等相关专业； 2. 具备较强的协调能力、沟通能力和组织能力； 3. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 4. 能出差，能倒班。 	上海
36	航材支援部	航材支援模式开发	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责跟踪国际航材支援业务发展，与潜在客户的沟通、谈判，开发航材支援模式； 2. 负责参与客户化航材支援方案和协议谈判； 3. 负责参与客户航材支援服务的实施；配合参与与供应商商务模式的谈判。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，与飞机设计、制造、航材、英语、市场、数学等相关专业； 2. 具备较强的协调能力、沟通能力和组织能力； 3. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 4. 能出差，能倒班。 	上海

37	航材支援部	国外航材采购	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责国外供应商航材采购事宜，督促供应商按合同要求按时、按质、按量地提供相关航材； 参与国外供应商客户服务协议的制定，并落实航材相关内容； 负责就有质量问题的航材，及时与国外供应商协商解决。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，经济、国际贸易、英语等相关专业； 掌握国际贸易的基本知识、能够与国内外供应商开展正常沟通与交流； 熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
38	航材支援部	物流报关	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责建立并维护航材物流网络，监控物流网络的运行状况； 掌握海关商品归类原则，根据航材属性确定航材商品编码，争取合理的税率及监管条件； 根据报关报检政策，选择合理的申报方式，确保相关进出境申报工作的高效顺利，有效控制成本； 根据海关对保税和进出口管理政策，编制各种报表，负责航材进出口资质及保税仓库资质的保持； 建立客观有效的供应商选择与评估模型，并负责物流供应商的选择、评估与管理工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，物流或供应链管理相关专业； 熟悉物流、报关、报检、航材相关知识，了解一定的商务知识和管理知识； 良好的计算机操作能力和英语应用能力，具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 较强的组织计划、沟通协调和执行能力。 	上海
39	快速响应中心	机电值班	3	<ol style="list-style-type: none"> 负责与客户/现场代表沟通，明确服务需求，解决飞机机电专业的相关请求； 负责客户问题解决方案的发送和跟踪； 将用户的需求分解为任务，提交给相关专业工程师处理，并监督控制所分派任务的处理状态； 负责向相关部门和领导报告相关外场信息，接收当班期间的各类客户服务请求和维护快响中心案例库。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，航空机电相关专业； 掌握飞机机电专业知识； 熟悉飞机维修、民机运营等相关专业知识，了解飞机结构或系统、维修相关手册、资料和工具以及相关的民航法规知识、专业技术知识以及技术标准； 具有良好的计算机操作能力和英语应用能力，熟悉word、excel等office软件及应用，英语达到CET-6并掌握基本专业词汇； 具备较强的组织协调能力和沟通能力、判断与决策能力以及计划与执行能力。 	上海

40	快速响应中心	航电值班	3	<ol style="list-style-type: none"> 负责与客户/现场代表沟通,明确服务需求,解决飞机航电专业的相关请求; 负责客户问题解决方案的发送和跟踪; 将用户的需求分解为任务,提交给相关专业工程师处理,并监督控制所分派任务的处理状态; 负责向相关部门和领导报告相关外场信息,接收当班期间的各类客户服务请求和维护快响中心案例库。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历,航电相关专业; 熟悉民机维修、航空运营等相关专业知识,掌握飞机航电专业知识; 了解飞机结构或系统、维修相关手册、资料 and 工具以及相关的民航法规知识、专业技术知识以及技术标准; 具有良好的计算机操作能力和英语应用能力,熟悉word、excel等office软件及应用,英语达到CET-6并掌握基本专业词汇; 具备较强的组织协调能力、沟通能力、判断与决策能力以及计划与执行能力。 	上海
41	快速响应中心	结构值班	3	<ol style="list-style-type: none"> 负责与客户/现场代表沟通,明确服务需求,解决飞机结构专业的相关请求; 负责客户问题解决方案的发送和跟踪; 将用户的需求分解为任务,提交给相关专业工程师处理,并监督控制所分派任务的处理状态; 参加值班人员的交接班会议,接收当班期间的各类客户服务请求和维护快响中心案例库。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历,飞行器设计、制造专业; 掌握材料力学、理论力学、飞行器机构设计等相关专业知识; 熟悉飞机结构设计、结构维修等专业知识,了解飞机结构或系统,了解维修相关手册、资料 and 工具,了解相关的民航法规; 具有良好的计算机操作能力和英语应用能力,熟悉word、excel等office软件及应用,英语达到CET-6并掌握基本专业词汇; 熟悉MSC/patran&nastran等CAE软件;能使用CAD、CATIA等工程软件; 具备较强的组织协调能力、沟通能力、判断与决策能力以及计划与执行能力。 	上海
42	快速响应中心	可靠性信息管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责开展可靠性数据的警戒分析、重复性故障分析工作; 负责开展警告通告的编制、发布及警告项目的跟踪和评估工作; 负责开展多发性故障分析工作,以及警戒值的制定和修订工作; 负责开展可靠性数据分析相关文件的管理工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历,可靠性、发动机、飞行器设计等相关专业; 掌握发动机原理、安全管理、电子电路及发动机设计及其可靠性等相关专业知识,熟悉适航规章制度; 具有较强的沟通能力; 具备独立完成可靠性数据处理、可靠性报告编制与发布的能力; 熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

43	快速响应中心	可靠性数据分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责可靠性数据的收集、统计和预处理、更新工作和机队可靠性管理系统平台的维护工作； 负责可靠性月报的编制和发布工作； 负责可靠性数据管理相关文件及科室档案的管理工作； 负责部件性能报告的编制和发布工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，可靠性、发动机、飞行器设计等相关专业； 掌握发动机原理、安全管理、电子电路及发动机设计及其可靠性等相关专业知识，熟悉适航规章制度； 具有较强的沟通能力； 具备独立完成可靠性数据分析的能力； 熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
44	快速响应中心	实时监控管理	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责飞机实时ACARS报文数据接口维护及解码模板二次开发； 负责维护实时监控系统的正常运转； 负责监控服务目标机队的实时运行、维护数据； 负责向航空公司推广实时监控服务，并收集航空公司用户的客户化需求。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，可靠性、发动机、飞行器设计等相关专业； 掌握发动机原理、安全管理、电子电路及发动机设计及其可靠性等相关专业知识，熟悉适航规章制度； 具有较强的沟通能力； 具备独立完成实时故障监控以及报文配置的能力； 熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
45	快速响应中心	机队健康管理	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责飞机运行状态跟踪与监控工作； 负责飞机故障、警告及超限事件的分析工作； 负责机队健康评估指标的制订与修订工作； 负责机队健康评估分析工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，可靠性、发动机、飞行器设计等相关专业； 掌握发动机原理、安全管理、电子电路及发动机设计及其可靠性等相关专业知识，熟悉适航规章制度； 具有较强的沟通能力； 具备独立完成机队健康管理的能力； 熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

46	快速响应中心	工程计划	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责组织各科室参与制定部门年度项目工作计划，部门年度/年中项目经费预算； 2. 负责跟踪落实部门月度/年度/季度项目工作计划的实施情况，根据计划的实施情况，协调相关部门及项目办进行相关任务调整申请； 3. 参加公司经营例会、项目例会、部门例会，并跟踪落实会议布置任务的实施； 4. 负责制定或参与制定相关工作制度，建设、完善部门计划管理体系。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，航空相关专业； 2. 熟悉飞机整体、计划管理等相关知识； 3. 良好的计算机操作能力和英语应用能力，具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 4. 具备较强的文字理解能力，组织、沟通、协调以及谈判能力； 5. 严格遵守工作规范，积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率；有责任心，敢于承担责任，具有协作精神。 	上海
47	快速响应中心	工程数据管理	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责构型相关信息的接收、管理与发放，保证构型更改数据的顺利流转； 2. 编写、修订、更新飞机运行支持专业相关构型基线文件； 3. 负责在役飞机工程数据的协调、流转和分发，跟踪工程更改的落实情况； 4. 负责在役飞机运行支持专业的构型管理体系规划，制定本专业构型管理方案，编制本专业的构型管理程序； 5. 负责制定或参与制定相关工作制度。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，航空相关专业； 2. 熟悉飞机构型管理相关知识和各种适航法规和规章，熟悉构型管理的相关业务； 3. 良好的计算机操作能力和英语应用能力，具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 4. 具备较强的沟通能力、协调能力、组织能力以及执行力。 	上海
48	快速响应中心	服务成本分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责部门合同管理工作，参与重要合同的谈判并进行市场调研； 2. 负责开展飞机运行支持服务产品成本测算工作； 3. 负责项目研制经费及风险管理； 4. 负责参与制定相关工作制度。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，财务或管理相关专业； 2. 对航空器研发制造有了解； 3. 有较强的工作责任心以及学习、沟通协调能力； 4. 熟悉word、excel等office软件及应用； 5. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

49	快速响应中心	机械工程师	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责飞机机械专业日常技术问题的解答，技术服务请求的支援； 负责飞机机械专业的疑难故障、重复性故障分析，落实解决方案，并跟踪制定改进措施； 组织提供飞机机械专业临时放飞文件等的发布； 负责飞机机械专业客户服务文件，包括服务通告、服务信函等的制定、发布； 开展客服方向飞机机械专业的课题科研工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，航空工程、飞行器设计与工程等相关专业； 熟悉民航维修、航空运营相关专业知识；熟悉飞机机械知识；熟悉维修相关手册、资料和工具；熟悉相关民航法规； 具有较强的语言、文字表达能力； 具备良好的计算机操作能力，熟悉word、excel等office办公软件及应用；能使用CAD、CATIA等工程软件； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
50	快速响应中心	航电工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责飞机航电专业日常技术问题的解答，技术服务请求的支援； 负责飞机航电专业的疑难故障、重复性故障分析，落实解决方案，并跟踪制定改进措施； 组织提供飞机航电专业临时放飞文件等的发布； 负责飞机航电专业客户服务文件，包括服务通告、服务信函等的制定、发布； 开展客服方向飞机航电专业的课题科研工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，航空电子、飞行器设计与工程等相关专业； 熟悉民航维修、航空运营相关专业知识；熟悉飞机航电知识；熟悉维修相关手册、资料和工具；熟悉相关民航法规； 具有较强的语言、文字表达能力； 具备良好的计算机操作能力，熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
51	快速响应中心	结构工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责飞机结构专业日常技术问题的解答，技术服务请求的支援； 负责飞机结构专业的疑难故障、重复性故障分析，落实解决方案，并跟踪制定改进措施； 组织提供飞机结构专业超手册修理方案等的发布； 负责飞机结构专业客户服务文件，包括服务通告、服务信函等的制定、发布； 开展客服方向飞机结构专业的课题科研工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，结构、工程力学、材料等相关专业； 熟悉民航维修、航空运营相关专业知识；熟悉飞机结构知识；熟悉维修相关手册、资料和工具；熟悉相关民航法规； 具有较强的语言、文字表达能力； 具备良好的计算机操作能力，熟悉word、excel等office软件及应用；能使用CAD、CATIA等工程软件； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

52	快速响应中心	动力装置工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责飞机动力装置专业日常技术问题的解答，技术服务请求的支援； 负责飞机动力装置专业的疑难故障、重复性故障分析，落实解决方案，并跟踪制定改进措施； 组织提供飞机动力装置专业临时放飞文件等的发布； 负责飞机动力装置专业客户服务文件，包括服务通告、服务信函等的制定、发布； 开展客服方向飞机动力装置专业的课题科研工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，飞行器动力工程、飞行器设计与工程等相关专业； 熟悉民航维修、航空运营相关专业知识；熟悉飞机动力装置知识；熟悉维修相关手册、资料和工具；熟悉相关民航法规； 具有较强的语言、文字表达能力； 具备良好的计算机操作能力，熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
53	质量管理部	产品检验	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责航材的检验及管理工作； 负责GSE的检验及管理工作； 负责检验印章管理、授权及延伸机构管理管理； 负责不合格品的处理。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，机械、电子相关专业； 掌握航空、质量工程技术和知识； 良好的计算机操作能力； 具备较强的口头表达能力、学习能力、理解能力、沟通协调能力和执行力； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
54	质量管理部	质量审核	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责制定年度审核计划； 负责组织开展过程/专项审核，并跟踪落实不符合项整改； 负责组织开展供应商审核，并跟踪落实不符合项整改； 负责迎接中国商飞体系内审，并跟踪落实不符合项、建议项整改； 负责迎接第三方审核，并跟踪落实不符合项、建议项整改。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，航空相关专业； 掌握航空、质量管理等专业技术知识； 良好的计算机操作能力； 具备较强的学习能力、分析能力、理解能力、沟通和协调能力； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

55	质量管理部	安全风险	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与或配合飞行事故、事故征候的调查和处理; 2. 确定基于安全数据分析的相关安全风险的监控, 进行安全风险监测和预警; 3. 组织进行客服产品风险等级评估并制定初步风险控制和缓解措施, 向飞行安全委员会提交调查报告; 4. 完善不安全事件信息库; 5. 跟踪监督风险缓解措施的落实。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历, 电子、安全等专业, 中欧工程师班毕业生优先考虑; 2. 掌握飞行安全应急响应、飞行安全管理体系SMS、风险管理、持续适航等相关知识; 3. 良好的计算机操作能力; 4. 具备较强的学习能力、分析能力、理解能力、沟通和协调能力; 5. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
56	工程数据部	飞行记录器译码	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责制定记录器译码工作程序; 2. 负责飞行数据记录器检测译码或判读工作, 编写译码或判读报告; 3. 负责译码系统和设备的维护和管理, 保持译码数据库准确和译码系统完好; 4. 参与飞行安全数据分析和利用工作; 5. 跟踪研究记录器和译码技术发展, 了解国内记录器使用情况, 定期提交相关技术报告和改进。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历, 力学、飞行器设计、交通工具运用工程等航空相关专业; 2. 掌握材料力学、结构力学、复合材料力学等学科, 熟悉失效理论, 了解材料检验的实验工作、失效分析工作; 3. 掌握至少一门编程语言, 能够自主进行力学的有限元分析计算; 4. 熟悉Word、Excel、PPT、Viso等办公软件; 了解Project; 5. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
57	工程数据部	飞行数据分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责制定航线安全事件飞行数据分析工作程序; 2. 承担日常飞行品质监控和不安全事件飞行数据分析工作, 完成分析报告; 3. 承担不安全事件飞行数据分析应用软件包的开发和维护工作; 4. 协助相关部门完成事件/事故调查工作; 5. 参加飞行品质监控技术领域的研究与开发, 跟踪本领域技术发展动态。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历, 力学、飞行器设计、交通工具运用工程等航空相关专业; 2. 掌握飞行动力学、飞机性能等学科, 熟悉飞行原理, 了解自动控制原理、结构力学、理论力学基本知识; 3. 掌握C或Matlab等编程语言, 能够自主搭建simulink仿真模块; 4. 熟悉Word、Excel、PPT、Viso等办公软件; 了解Project; 5. 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

58	工程数据部	CIS开发	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责规划并制定数字化客户服务工作章程和管理规定； 负责数字化客户服务工作的总体方案制定并组织实施； 负责与中国商飞公司内部各业务部门的数字化客户服务业务协调和技术支持； 负责接口客户及系统开发单位，对客户及系统开发单位相关问题给予协调和技术处理； 负责用户对数字化客户服务平台的需求收集与分析、平台开发管理等工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，计算机及相关专业； 精通系统开发相关业务、相关技术、系统开发的需求分析、概要设计和详细设计等专业知识； 具备独立完成系统开发报告编制、测试方案制定等能力； 具有良好的沟通协调能力； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
59	工程数据部	数据标准分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责综合数据处理标准及先进技术研究； 负责民航客先综合数据管理体系规划； 负责探索建设公司综合数据处理标准规范体系； 负责组织开展本专业综合技术管理工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，航空工程、电子信息、计算机等相关专业； 掌握数据/信息处理及管理的基本知识，了解信息技术发展趋势； 具备独立编制技术报告、独立制定技术方案的能力； 了解PLM、Catia等工程平台和软件，熟悉计算机操作系统，熟悉Ms office软件及应用； 具有CET-6证书并掌握基本的专业词汇，具备英语听说能力。 	上海
60	飞行训练部	飞行理论教员	4	<ol style="list-style-type: none"> 实施飞行地面理论教学工作； 参与飞行训练设备研制和引进等工作； 参与飞行训练大纲和飞行训练资料编制等工作； 开展飞行地面教员资质获取和资质保持工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，飞行器设计、机械、自动化、发动机等相关专业； 有较强的语言表达能力，善于沟通； 熟悉办公软件的使用，具备较强的文档编辑和课件制作能力； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
61	飞行训练部	机务教员 (ME)	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责飞机机型维修培训教学大纲、课件等编写工作； 负责飞机机型维修培训教学工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生学历，飞行器设计、航空发动机等相关专业； 掌握航空概论、空气动力学、流体力学、航空发动机等航空专业基本知识； 具有良好的语言表达和沟通能力； 具有英语CET-6证书并掌握基本的航空专业词汇； 具有较强的计算机应用能力，熟练应用word、excel等office软件；能使用CAD、CATIA等工程软件。 	上海

62	飞行训练部	机务教员 (结构)	1	1.负责飞机结构维修培训教学大纲、课件等编写工作; 2.负责飞机结构维修培训教学工作。	1.硕士研究生学历,飞行器设计、飞机结构、飞机强度等相关专业; 2.掌握航空概论、材料力学、理论力学、腐蚀与预防、结构疲劳与断裂等航空专业基本知识; 3.具有良好的语言表达和沟通能力; 4.具有英语CET-6证书并掌握基本的航空专业词汇; 5.具有较强的计算机应用能力,熟练应用word、excel等office软件;能使用CAD、CATIA等工程软件。	上海
63	飞行训练部	模拟培训设备 开发	4	1.从事ARJ21\C919培训设备仿真模型开发工作; 2.从事ARJ21\C919培训设备人际界面开发工作。	1.大学本科及以上学历,飞机设计相关专业; 2.熟悉Matlab/simulink模型开发; 3.具有较强的计算机应用能力,熟练应用word、excel等office软件;能使用CAD、CATIA等工程软件; 4.具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。	上海
64	飞行训练部	模拟培训设备 开发	1	从事三维虚拟培训系统课件开发工作。	1.大学本科及以上学历,计算机相关专业; 2.熟悉CATIA软件使用; 3.熟悉三维仿真图形处理技术; 4.具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。	上海
65	飞行训练部	多媒体辅助教 学设备开发	2	从事培训产品开发及管理平台构建。	1.大学本科及以上学历,计算机相关专业; 2.熟悉面向对象开发技术; 3.熟悉数据库开发技术; 4.具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。	上海
66	飞行训练部	多媒体辅助教 学设备开发	2	从事的计算机辅助教学CBT开发和多媒体 素材开发。	1.大学本科及以上学历,计算机相关专业; 2.具备计算机科学方面的教育背景; 3.熟悉平面设计和动画制作; 4.具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。	上海
67	飞行训练部	考务管理	1	1.将考题进行筛选、输入及比例配对,对 考题的准确性分析评估及更新; 2.组织实施各类考试和考务管理工作,对 考场秩序进行监督管理; 3.对考点的题库生成软件、组卷软件和考 场设备进行日常管理和维护; 4.对考试结果进行评估分析,作为下一 阶段的大纲修订、教材和题库更新的依据。	1.大学本科及以上学历,民航维修、民航工程相关专 业; 2.掌握飞行原理、民航英语、飞机系统、飞机结构基 本知识; 3.熟悉CCAR142、CCAR147和CCAR66等民航规章; 4.具备独立完成分析报告的能力; 5.能使用CAD、CATIA等工程软件;熟悉word、excel等 office软件及应用; 6.具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。	上海

68	飞行训练部	签派性能教员	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责签派员转机型课程设计及开发; 负责性能工程师转机型课程设计及开发; 负责配载工程师转机型课程设计及开发; 负责航务培训专题课程设计及开发。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，民航签派性能、飞行器设计等相关专业; 掌握航空公司签派基本知识、或飞机性能基本知识、或装载与平衡基础知识，了解民航运行相关规章和咨询通告; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇，口语流利优先考虑; 具备良好的表达和沟通能力; 具有签派员800小时培训经历优先考虑。 	上海
69	飞行训练部	训练标准	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责组织飞行训练部训练大纲编制工作; 负责飞行训练部训练课程设置工作; 负责飞行训练部教员资质管理工作; 参与飞行训练部课程预研和开发工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，航空技术相关专业; 掌握民航相关基础知识，包括空气动力学、飞机系统、通信、导航等基本知识; 熟悉民航规章体系及相应适航规章要求，熟悉国内外培训中心的运行体系，熟悉国内外训练相关标准和规范; 具备独立完成报告编制、方案制定能力; 熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇; 具备较强的组织、应变、沟通协调能力。 	上海
70	飞行训练部	规章事务	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责研究监管方与训练体系相关的政策法规的修改变化并对内传达; 负责向公司或客户提供关于训练交付和训练运行中的规章要求的专业意见; 负责规章符合性检查等相关事务类工作，以保证现行标准符合最新规章要求; 负责FSB 等相关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，航空技术相关专业; 掌握民航相关基础知识，包括空气动力学、飞机系统、通信、导航等基本知识; 熟知民航规章体系及相应适航规章要求，如CCAR121\142\61部等，具有就适航条款与适航当局有效沟通的能力; 具备独立完成报告编制、方案制定能力; 熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇; 具备较强的组织、应变、沟通协调能力。 	上海

71	飞行训练部	质量管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责部门质量、安全管理系统文件和运行体系文件的编制和管理； 开展质量审核工作； 组织对人员的状态评估，出具评估意见； 编制客户培训中心年度训练运行报告。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，航空类专业、管理类专业； 熟悉质量管理和航空基本知识，熟悉审核流程； 较强的运行质量专业技能，较强的计划、控制、组织等管理能力，较强的沟通、协调、团队管理能力以及较强的执行力；良好的计算机操作水平； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
72	飞行训练部	飞行工程师	4	<ol style="list-style-type: none"> 参与型号设计及改进，评估和确认飞行运行类AEG要求、局方运行要求和客户需求的贯彻； 参与型号驾驶舱及相关系统设计需求评估，参与审核型号驾驶舱及相关系统设计的运行符合性评审； 参与飞行运行有关的符合性验证方案制定和验证； 负责飞行操作程序、飞行技术的研究、开发和验证；负责飞行程序的验证； 负责支持飞行运行支援部、航线安全实验室开展飞机交付以后对航空公司的飞行技术支援、航线安全分析研究等工作； 参与飞行训练相关的工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，民航签派性能、飞行器设计、发动机、航空电子等相关专业； 掌握飞机系统基本知识、航空公司签派、性能基本知识，了解民航运行相关规章和咨询通告； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇，口语流利优先考虑； 具备良好的表达和沟通能力。 	上海
73	维修工程部	电气系统计划维修	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责制定维修大纲、维修计划文件等计划维修文件的工作指南和工作程序并组织更新维修大纲，负责电气系统MSG-3分析工作； 负责制定客户化的计划维修文件并更新计划维修文件； 负责组织制定客户化的计划维修任务工作包并组织更新相应计划维修文件； 负责客户化的维修作业经济性分析。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，力学、车辆工程、精密仪器、飞行器设计、飞行器制造等相关专业； 熟悉维修工程或航空工程、飞机设计等相关知识，熟悉与业务相关的标准、规范以及相关MEA和MSG-3分析程序； 良好的计算机操作能力，具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 熟悉MSC/patran&nastran等CAE软件；能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用。 	上海

74	维修工程部	机械系统计划维修	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助制定机械系统计划维修相关分析任务计划，监督和考核计划完成质量，制定或参与制定相关工作制度； 2. 负责计划维修工程分析任务的开展和日常管理工作； 3. 负责部门综合后勤保障及双体系建设工作； 4. 负责部门体系运行质量的分析管理和体系运行效率的提高改进工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历,力学、车辆工程、精密仪器、飞行器设计、飞行器制造等相关专业； 2. 熟悉机型、IT、质量管理等相关专业知识； 3. 良好的计算机操作能力，具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 4. 熟悉MSC/patran&nastran等CAE软件；能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用。 	上海
75	维修工程部	航电系统计划维修	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责航电系统相关章节的计划维修任务分析； 2. 负责航电系统相关章节的计划维修任务分析的评审工作； 3. 负责与航电相关系统的供应商进行沟通和协调，让供应商为计划维修分析提供必要的支持； 4. 负责维修大纲、维修计划文件等计划类维修文件中航电系统部分的编制和更新； 5. 负责维修大纲、维修计划文件等计划类维修文件中航电系统部分的客户支援工作； 6. 开展对飞机设计更改评估，对运营的维修数据、可靠性数据及典型案例进行分析，提出对维修大纲、维修计划文件等计划类维修文件修订或设计更改优化的合理建议。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历,力学、车辆工程、精密仪器、飞行器设计、飞行器制造等相关专业； 2. 熟悉维修工程或航空工程、飞机设计等相关知识，熟悉与业务相关的标准、规范、知识以及相关MEA和MSG-3 分析程序； 3. 良好的计算机操作能力，具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 4. 熟悉MSC/patran&nastran等CAE软件；能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用。 	上海
76	维修工程部	动力系统计划维修	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助制定动力系统计划维修相关分析任务计划，监督和考核计划完成质量，制定或参与制定相关工作制度； 2. 负责计划维修工程分析任务的开展和日常管理工作； 3. 负责部门综合后勤保障及双体系建设工作； 4. 负责部门体系运行质量的分析管理和体系运行效率的提高改进工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历,力学、车辆工程、精密仪器、飞行器设计、飞行器制造等相关专业； 2. 熟悉机型、IT、质量管理等相关专业知识； 3. 良好的计算机操作能力，具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 4. 能够熟练使用办公软件，维护软件平台和工作设备； 5. 具备较强的组织能力、协调能力、沟通能力以及管理能力。 	上海

77	维修工程部	维修要求分析	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责组织各研制阶段的维修工程设计评审； 2. 负责开展对飞机运营的维修数据、可靠性数据及典型案例进行分析，并对后续飞机设计提出维修工程相关的优化建议； 3. 负责飞机顶层维修概念及维修要求制定，进行客户化的维修作业经济性分析； 4. 负责建立维修工程设计评估与验证体系并制定维修工程设计评审计划。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历,力学、车辆工程、精密仪器、飞行器设计、飞行器制造等相关专业； 2. 精通维修工程或航空工程、飞机设计等相关知识,熟悉与业务相关的标准、规范以及相关MEA和MSG-3分析程序； 3. 良好的计算机操作能力,具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 4. 能够熟练使用办公软件,维护软件平台和工作设备； 5. 具备较强的组织能力、协调能力、沟通能力以及管理能力。 	上海
78	维修工程部	机身结构维修工程分析	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 制定有关飞机机身结构维修方案； 2. 制定有关飞机结构维修工程分析标准和规范； 3. 编制、校对飞机机身结构维修工程分析技术文件、报告； 4. 负责机身结构维修工程分析技术工作和技术状态管理； 5. 处理和解决机身结构维修工程分析工作的质量问题。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历,力学、车辆工程、精密仪器、飞行器设计、飞行器制造等相关专业； 2. 掌握飞机结构维修、设计专业知识,熟悉相关的民航法规； 3. 具备良好的飞机结构维修技术分析能力、CAD工具使用能力； 4. 良好的计算机操作能力,具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 5. 能够熟练使用办公软件,维护软件平台和工作设备； 6. 具备较强的组织能力、协调能力、沟通能力以及管理能力。 	上海
79	维修工程部	专用地面支援设备研制	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责地面支援设备相关技术研究工作； 2. 负责客户用S类地面支援设备需求分析、设计要求编写、方案设计、详细设计、设计改进； 3. 负责客户用S类地面支援设备试制、生产问题处理、验证鉴定工作； 4. 负责与上飞院、上飞厂、试飞中心进行地面支援设备有关技术的协调工作； 5. 负责S类地面支援设备对内、外部客户服务技术文件编制和技术问题处理。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历,力学、车辆工程、精密仪器、飞行器设计、飞行器制造等相关专业； 2. 精通维修工程或航空工程、机械设计和加工以及电气知识,熟悉与业务相关的标准、规范； 3. 良好的计算机操作能力,具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇； 4. 能够熟练使用办公软件,维护软件平台和工作设备； 5. 具备较强的组织能力、协调能力、沟通能力以及管理能力。 	上海

80	维修工程部	飞机维修	1	<p>1. 根据公司发展战略和维修网络规划, 发掘需要建设机型维修能力的单位, 促进其按计划建立中国商飞机型维修能力;</p> <p>2. 负责提供机型维修能力建设方面的咨询和技术支持;</p> <p>3. 负责通过文件和现场走访的方式对相关飞机维修单位 (MRO) 进行审核;</p> <p>4. 负责对具备机型维修能力的MRO 进行分析、评估, 视情加入《机体维修单位 (MRO) 清册》, 动态管理并向客户发布。</p>	<p>1. 大学本科及以上学历, 力学、车辆工程、精密仪器、飞行器设计、飞行器制造等相关专业;</p> <p>2. 精通飞机结构或系统专业知识, 熟悉维修相关手册、资料 and 工具, 熟悉相关的民航法规以及与业务相关的标准、规范;</p> <p>3. 具备良好的飞机结构维修技术分析能力、CAD工具使用能力;</p> <p>4. 良好的计算机操作能力, 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇;</p> <p>5. 能够熟练使用办公软件, 维护软件平台和工作设备;</p> <p>6. 具备较强的组织能力、协调能力、沟通能力以及管理能力。</p>	上海
----	-------	------	---	---	--	----

单位: 北京民用飞机技术研究中心

序号	部门	岗位名称	人数	岗位职责	条件要求	工作地点
1	总体论证研究部	动力装置设计	1	<p>1. 负责飞机级动力装置需求分析;</p> <p>2. 负责飞机/发动机一体化集成设计技术研究;</p> <p>3. 负责本部门动力装置技术领域能力建设。</p>	<p>1. 硕士研究生及以上学历, 航空宇航推进理论与工程、工程热物理、飞行器设计、力学、系统工程等相关专业;</p> <p>2. 掌握航空发动机基本原理, 了解产品技术特点与当前主流民用发动机产品类型;</p> <p>3. 基本了解飞机和发动机结构、设计、选材、制造等环节;</p> <p>4. 具备自主、独立工作能力, 同时适应协调工作氛围。</p>	北京
2	气动与声学研究部	气动与声学计算分析	1	<p>1. 开展民机计算流体力学和计算气动声学数值模拟方法开发、计算与分析研究;</p> <p>2. 开发计算流体力学、计算气动声学数值模拟预测软件;</p> <p>3. 编制与完善与民机气动与声学计算分析相关的标准与规范。</p>	<p>1. 硕士研究生及以上学历; 主修气动声学、计算气动声学、环境与噪声等噪声相关专业;</p> <p>2. 具备扎实的计算流体力学和计算气动声学相关知识, 做过相关民机气动与声学计算研究工作优先;</p> <p>3. 熟练掌握至少一款气动与声学计算软件, 比如FLUENT、ACTRAN等;</p> <p>4. 熟练掌握至少一门计算机语言, 比如FORTRAN、MATLAB;</p> <p>5. 熟练掌握高性能并行计算技术。</p>	北京

3	结构设计技术研究部	结构综合优化	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事民机结构布置设计工作，协调总体外形和系统安装； 2. 从事民机结构布置设计方法和工具开发工作，编制结构布置设计指南和手册； 3. 根据民机结构总体布置要求，协调开展机翼、机身、尾翼等部件设计； 4. 开展民机未来型号的结构设计技术研究论证工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、工程力学、机械等相关专业； 2. 熟练使用CATIA、UG、ProE、Solidworks等其中一种软件；熟练使用Office等办公软件；了解一种结构优化分析软件，如Nastran、Hypersizer等； 3. 有相关飞行器结构设计、复合材料结构设计等项目经历者优先。 	北京
4	结构设计技术研究部	部件结构设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事机身、机翼、尾翼等部件结构设计工作； 2. 从事机身、机翼、尾翼相关的强度试验、工艺验证试验所需的试验件数模设计工作； 3. 从事机身、翼面结构设计工具开发和集成工作； 4. 提出并验证机身、翼面结构设计方法，协助编制机身、翼面结构设计原则。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、工程力学、机械等相关专业； 2. 熟练使用CATIA、UG、ProE、Solidworks等其中一种软件；熟练使用Office等办公软件； 3. 有相关飞行器结构设计、复合材料结构设计等项目经历者优先。 	北京
5	结构设计技术研究部	连接结构设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事机翼根部连接区、机翼/吊挂连接区、起落架连接区、不同机身段对接区、机身/尾翼连接区等重要连接区结构设计工作； 2. 从事连接区的结构选型、选材，以及结构选型选材试验； 3. 从事重要连接区结构相关的强度试验、工艺验证试验所需的试验件结构设计工作； 4. 从事重要连接区结构设计工具开发或集成工作； 5. 提出并验证重要连接区结构设计方法，协助编制相关设计原则。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、工程力学、机械等相关专业； 2. 熟练使用CATIA、UG、ProE、Solidworks等其中一种软件；熟练使用Office等办公软件； 3. 有相关飞行器结构设计、复合材料结构设计等项目经历者优先。 	北京

6	结构设计技术研究部	系统结构设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事飞机或部件结构闪电/静电防护、密封、防腐、防火、排水和维修性等功能设计工作； 2. 从事机载系统与结构本体之间的相互关系、安装要求和影响因素分析工作； 3. 从事系统结构相关的强度试验、工艺验证试验所需的试验件数模设计工作； 4. 提出并验证系统结构设计方法，协助编制系统结构设计原则； 5. 开展民机未来型号的结构设计技术研究论证工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、工程力学、机械等相关专业； 2. 熟练使用CATIA、UG、ProE、Solidworks等其中一种软件；熟练使用Office等办公软件； 3. 有相关飞行器结构设计、复合材料结构设计等项目经历者优先。 	北京
7	结构设计技术研究部	设计基础综合	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事行业国内外技术标准和公司内部技术标准要求的分类和整理，为项目提供技术支持； 2. 根据总体设计目标分解并提出结构设计要求，从事结构设计指标的论证和结构设计要求的贯彻实施工作，协助开展结构设计工作； 3. 提出并验证结构设计原则，从事结构设计原则验证相关的强度试验、工艺验证试验设计工作，协助开展试验验证工作； 4. 开展民机未来型号的结构设计技术研究论证工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、工程力学、机械等相关专业； 2. 熟练使用CATIA、UG、ProE、Solidworks等其中一种软件；熟练使用Office等办公软件； 3. 有相关飞行器结构设计、复合材料结构设计等项目经历者优先。 	北京
8	结构设计技术研究部	工艺验证集成	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事结构制造装配可行性评估； 2. 从事材料性能试验和工艺验证试验，协助开展结构设计优化； 3. 提出并验证结构制造、装配、检测工艺要求和方法，协助编制结构设计原则。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器制造、材料学、材料科学与工程、复合材料等相关专业； 2. 了解CATIA等工程软件；具备较强的Office等办公软件使用能力； 3. 掌握纤维增强树脂基复合材料理论基础；具备复合材料结构工艺研究背景；具备复合材料制造工艺基本知识； 4. 有相关飞行器结构设计、复合材料结构设计等项目经历者优先。 	北京

9	结构设计技术研究部	能力建设	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事民机结构设计专业能力建设，提升部门在该专业的技术能力； 2. 负责部门内部专业技术培训； 3. 审阅相关领域内各类交付物，评估技术质量； 4. 为项目研制提供技术支持。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、工程力学、机械、飞行器制造、材料学、材料科学与工程、复合材料学等专业； 2. 掌握民机结构设计制造一体化要求，熟悉民机结构设计流程、方法和工具，或制造、装配、检测工艺原理和流程； 3. 具备一定的结构设计关键技术识别和攻关方案制定能力； 4. 具备较强的CATIA、AutoCAD、Enovia VPM、CATIA CPD、Fibersim、Nastran、Hypersizer、Optistruct或相关软件使用能力。 	北京
10	强度分析技术研究部	有限元建模与计算技术	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事民机结构静强度、动强度有限元建模、分析与建模规范编制工作； 2. 从事民机结构有限元工具二次开发和快速建模工作； 3. 从事民机结构载荷施加，内载荷提取等工作； 4. 参与编制项目申请，跟踪技术发展趋势，参与建立技术体系，定期提供调研报告。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，固体力学、飞行器设计、机械等相关专业； 2. 掌握力学、编程及有限元基础具备结构分析的能力； 3. 掌握结构有限元建模方法及分析方法，具备线性及非线性分析能力； 4. 熟悉MSC/patran&nastran、ABAQUS、Hyperworks等CAE软件；能使用CATIA等工程设计软件； 5. 熟悉word、excel等office软件及应用，具备VBA编程能力。 	北京
11	强度分析技术研究部	损伤容限分析技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事民机结构的损伤容限设计与分析工作； 2. 确定损伤容限评定的关键部位和典型飞行任务剖面； 3. 参与编制载荷谱或应力谱，负责相关试验的设计与分析； 4. 参与编制项目申请，跟踪技术发展趋势，参与建立技术体系，定期提供调研报告。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，固体力学相关专业疲劳强度方向； 2. 扎实的材料力学、结构力学、断裂力学和数理统计基础，熟悉疲劳和损伤容限的基本内容和步骤； 3. 掌握疲劳分析技术，能够开展载荷谱分析，熟练应用相关分析软件； 4. 具有良好的航空专业基础和科研能力。 	北京

12	多电综合研究部	电气系统设计	8	<ol style="list-style-type: none"> 负责跟踪飞机多电系统的发展趋势和前沿技术，开展关键技术攻关； 负责飞机电源系统需求分析及方案论证，系统建模仿真，系统供应商评估； 负责飞机交直流电源混合系统设计；电网控制策略，容错及不间断供电研究； 负责高密度配电电网性能计算和分析； 负责电源系统安全性、可靠性分析。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，电力电子、电气自动化、机械自动化等相关专业； 英语六级，计算机二级； 熟悉使用办公软件，熟练使用电路设计仿真软件Saber、MATLAB/Simulink进行发电系统建模或能量管理优化； 熟悉电机原理、电力系统等方面知识，具有电路原理、电力系统、电机原理、高压输电、电力电子与电力传动、电机学等方面知识。 	北京
13	多电综合研究部	机电系统设计	3	<ol style="list-style-type: none"> 负责机电系统能量管理和优化； 负责机电管理系统技术需求分析，系统建模仿真； 负责机电综合管理系统关键技术攻关，设计与其他系统初步接口； 跟踪本领域的发展趋势和前沿技术，定期提供研究报告。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，人机与环境工程（环控）、防除冰系统、液压系统等相关专业； 英语六级，计算机二级； 具有机电系统建模经验； 具有型号单位专业工作经验者优先。 	北京
14	多电综合研究部	飞控系统设计	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责飞控系统的方案设计与权衡研究； 负责完成多电系统中电作动器的需求定义、方案设计、仿真建模评估； 负责多电实验室中的作动器集成与测试； 负责电作动飞控系统的接口定义，数据传输集成及相应的软件开发； 跟踪本领域的发展趋势和前沿技术，定期提供研究报告。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，飞行控制、飞机设计、自动控制、电子工程、导航制导与控制、计算机等专业； 英语六级或同等英语水平认证； 熟悉飞机飞控系统的组成，了解其原理、功能、接口等； 具有飞控系统软件建模能力或作动器设计开发经验； 具有型号单位专业工作经验者优先。 	北京
15	多电综合研究部	能力建设	1	<ol style="list-style-type: none"> 完成国内外会议的调研跟踪及资料收集，组织实施本部门的能力培训； 负责完成多电实验室的规划、建设实施工作； 负责执行部门/实验室的软、硬件的出入库及日常管理工作； 负责执行部门质量体系的落实工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，航空类相关专业； 熟悉实验室日常管理，具有电气试验室工作经验者优先； 了解民机系统领域的国内外会议情况； 熟悉航空航天质量体系认证及管理流程； 了解自动控制、飞行设计、机电一体化、机械、液压等相关专业。 	北京

16	航电技术研究部	航电核心处理系统设计	3	<ol style="list-style-type: none"> 负责航电核心处理系统技术方案分析工作； 负责航电核心处理系统技术要求、功能需求及有关适航要求的编写； 负责承担航电核心处理系统方案设计工作； 负责承担航电核心系统集成验证工作； 跟踪航电核心处理系统关键技术攻关。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，电子工程、计算机软硬件、自动化设计等相关专业； 熟悉嵌入式计算机软硬件开发过程； 熟悉民机核心处理系统设计、总线设计、适航等技术和相关标准、规范； 熟悉PowerPC计算机架构，有嵌入式实时操作系统驻留应用程序开发经验者或TTE总线网络架构研究经验者优先。 	北京
17	航电技术研究部	通信系统设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 根据飞机通信系统总体需求，进行通信系统技术方案设计与论证； 负责通信系统关键技术攻关； 负责对通信系统相关供应商评估； 负责承担通信系统集成验证工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，电子工程、通信工程等相关专业； 熟悉无线通信系统、移动通信系统、卫星通信系统设计、研发、集成；熟悉相关标准、规范； 熟悉民机机载通信系统设计，适航及相关技术要求、规范、标准。 	北京
18	航电技术研究部	导航系统设计	2	<ol style="list-style-type: none"> 根据飞机航电系统总体需求，进行导航、监视系统技术方案设计与论证； 负责导航、监视系统关键技术攻关； 负责对导航、监视系统相关供应商的评估； 负责承担导航、监视系统集成验证工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，电子工程、导航制导与控制、电磁场与电磁波等相关专业； 熟悉卫星导航系统、无线电导航系统、惯性导航系统、监视系统设计与研发；熟悉相关标准、规范； 熟悉民机机载导航、监视系统设计，适航及相关技术要求、规范、标准。 	北京
19	航电技术研究部	客舱/信息系统设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 根据飞机航电系统总体需求，进行客舱/信息系统技术方案设计与论证； 负责客舱/信息系统关键技术攻关； 负责对客舱/信息系统相关供应商的评估； 负责承担客舱/信息系统集成验证工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，电子信息、通信工程、计算机工程等相关专业； 熟悉客舱/信息系统设计与研发；熟悉相关标准、规范； 熟悉民机机载客舱/信息系统设计，适航及相关技术要求、规范、标准。 	北京

20	航电技术研究部	指示记录系统设计	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责指示记录系统技术方案分析; 负责指示记录系统技术要求、功能需求及有关适航要求的编写; 负责承担指示记录系统的技术要求编写与方案设计; 负责承担指示记录系统集成验证工作; 负责指示记录系统关键技术攻关。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 计算机工程、软件工程、自动化、电子信息工程等相关专业; 有三维视景仿真, 飞行仪表显示系统项目经验者优先; 熟悉C/C++编程开发, 掌握一种界面设计语言; 熟悉OpenGL或DirectX图形接口, 有3D图形引擎开发经验优先; 熟悉PowerPC计算机架构, 有嵌入式实时操作系统驻留应用程序开发经验者优先; 有较丰富的软件开发、集成、调试和测试经验。 	北京
21	航电技术研究部	飞行管理系统设计	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责新航行体系下飞行管理系统技术方案分析; 负责基于航迹运行的机载设备技术要求、功能需求的编写; 负责承担飞行管理系统的技术要求编写与方案设计; 负责承担飞行管理系统集成验证工作; 负责基于4维航迹运行飞行管理系统关键技术攻关。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 计算机工程、自动化、电子信息工程等相关专业; 有导航、制导与控制, 飞行管理系统和空管新航行系统相关项目经验者优先; 熟悉C/C++、MATLAB编程开发及Simulink仿真建模; 熟悉PowerPC计算机架构, 有嵌入式实时操作系统驻留应用程序开发经验者优先。 	北京
22	航电技术研究部	能力建设	1	<ol style="list-style-type: none"> 参与制定航电实验室的总体发展规划; 负责航电实验室基础设施建设的协调与推进工作; 负责航电实验室设备招标等相关协调与推进工作; 协调对航电实验室设备进行计量工作, 以保证检测数据准确无误; 负责协助固定资产管理部门进行固定资产盘点、维修、维护等各项工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 电子工程、计算机软硬件、自动化设计等相关专业; 具备航电系统基础知识; 熟悉航电系统综合集成设计; 熟悉航电系统实验室建设。 	北京
23	数字仿真实验室	虚拟仿真技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 三维数模的几何处理算法研究; 人机交互技术开发及人机工效分析; 虚拟现实技术开发与应用。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 计算机辅助几何设计、图形学等相关专业; 扎实的几何造型和计算机图形学理论基础; 熟悉C/C++, OpenGL, 具有相关编程经验; 熟悉虚拟现实技术和系统开发者优先。 	北京

单位：民用飞机试飞中心						
序号	部门	岗位名称	人数	岗位职责	条件要求	工作地点
1	安全质量适航管理部	项目质量	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责型号质量问题状态监控； 负责各类地面任务大纲状态的汇总与监控； 负责监控试飞故障状态，对各类故障进行分析、分类； 负责相关技术文件的评审并对专家意见进行跟踪和落实； 负责所需项目质量文件的编制； 负责型号质量总结报告的编制。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，飞行器制造工程、飞行器设计、飞行器动力工程或其它航空类专业，条件特别优秀的学历要求可放宽至大学本科； 了解适航法规和质量管理方法，对飞机系统有一定的认知； 具有较强的分析判断、沟通协调和处理问题的能力； 熟悉掌握excel、Powerpoint、visio等办公软件及应用； 具有英语CET-6证书，并掌握基本的航空专业词汇，熟练阅读本专业英文资料。 	上海
2	安全质量适航管理部	适航工程师	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责适航标准、适航情报的跟踪收集工作，负责研究适航规章、标准及相关技术资料，明确适航要求； 负责与局方及其他适航机构进行适航技术问题的沟通、协调工作，确保适航要求的正确理解和落实； 负责为适航要求确定、设计适航、验证、审查等工作提供适航技术咨询和指导，监督适航要求落实，确保各项工作满足适航要求； 负责适航体系维护、文化宣传工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，适航管理、飞机设计、制造等相关专业； 了解航空器合格审定相关适航规章、标准和管理程序； 对项目管理、质量管理有一定了解； 具有熟练的英语听说读写译能力，可以作为工作语言； 具有较强的沟通协调能力，具有良好的团队合作精神。 	上海
3	安全质量适航管理部	质量检验技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责严格按图纸、工艺标准、质量规范、质量工作程序和工艺文件对产品进行符合性检查，做好检验工作； 负责对质量原始资料进行形成、收集、整理、汇总工作，进行技术文件归档； 负责在安全生产原则的基础下监控生产环境和生产过程中使用的设施、工装、生产试验设备、工量具处于有效状态。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，航空相关专业； 航空英语阅读和交流能力，识图能力，有较好的中文组织能力和逻辑思维能力，能熟练操作计算机办公软件； 对质量体系有比较有一定的认识和理解； 具备一定的合作能力，具备优秀的沟通协调能力，具有较好的逻辑思维和书面表达能力。 	上海

4	科技委办公室	知识产权管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责制定并落实科技课题、知识产权和科技相关的管理规章制度； 负责开展科技课题的申报、评审、材料报送、中期检查、结题验收等事宜； 负责向上级单位报告科研课题的进展情况、计划安排及出现的重大事项； 负责试飞中心知识产权的申报、评定、上报检查等日常工作； 负责开展知识产权相关的宣传与培训； 负责科技成果的梳理、鉴定、评奖、公示工作以及上级成果奖项的申报工作； 负责组织开展科技成果的应用、转化、推广及对外交流与引进。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，航空相关专业； 熟悉民用飞机产业和技术的理论知识和专业技术知识、民机试飞基础知识等； 熟悉技术成熟度的评价与分析方法，具有较强的组织协调能力和文字表达能力； 熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
5	试飞工程部	动力试飞	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责动力专业试飞大纲、风险评估单、试飞任务单、试飞报告等试飞技术文件编制； 负责动力专业试飞实施技术支持； 负责动力专业试飞方法重难点技术研究； 负责动力专业其他试验试飞工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，航空宇航推进理论与工程、动力机械及工程等相关专业； 掌握空气动力学、流体力学、航空发动机原理等基本知识；熟悉飞行原理、发动机试验等基本知识； 能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
6	试飞工程部	环控试飞	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责环控专业试飞大纲、风险评估单、试飞任务单、试飞报告等试飞技术文件编制； 负责环控专业试飞实施技术支持； 负责环控专业试飞方法重难点技术研究； 负责环控专业其他试验试飞工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，人机与环境工程、制冷机低温工程等相关专业； 掌握流体力学、工程热物理等基本知识；熟悉飞行原理等基本知识； 能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
7	试飞工程部	航电试飞	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责航电专业试飞大纲、风险评估单、试飞任务单、试飞报告等试飞技术文件编制； 负责航电专业试飞实施技术支持； 负责航电专业试飞方法重难点技术研究； 负责航电专业其他试验试飞工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，航空通信导航和监视、通信与信息系统、电子科学与技术、控制科学与工程、人为因素等相关专业； 掌握通信导航原理等基本知识；熟悉飞行原理等基本知识； 能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉word、excel等office软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

8	试飞工程部	电气试飞	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责电气专业试飞大纲、风险评估单、试飞任务单、试飞报告等试飞技术文件编制; 负责电气专业试飞实施技术支持; 负责电气专业试飞方法重难点技术研究; 负责电气专业其他试验试飞工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，电气工程等相关专业; 掌握电力电子与电力传动等基本知识;熟悉飞行原理等基本知识; 具备独立完成试飞大纲制定、试飞报告编制和就适航条款与适航当局有效沟通的能力; 能使用CAD、CATIA等工程软件;熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
9	试飞工程部	性能品质试飞	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责飞机性能品质相关科目试飞试验设计; 负责梳理性能品质相关测试参数及试飞专项改装需求; 负责飞机性能品质相关科目试飞数据的分析。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、流体力学、飞行力学、航空工程等相关专业; 熟练掌握Matlab，有建模仿真经验者优先; 具备扎实的空气动力学及飞机设计知识; 掌握飞机气动特性分析方法者优先考虑; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
10	试飞工程部	飞行控制试飞	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责机械系统（飞控、液压、起落架）试飞试验设计 负责梳理机械系统相关测试参数及试飞专项改装需求 负责机械系统相关科目试飞数据的分析 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，自动控制、机械电子、导航与致导、飞行器设计、飞行力学、航空工程等相关专业; 具备扎实的机械电子、自动控制、导航与制导、微机原理知识; 熟悉流体力学、空气动力学、飞行力学知识; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
11	试飞工程部	飞行仿真技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 协助飞行仿真技术主管设计师完成相关专业任务的梳理、技术文件编制、数模开发、模型参数辨识等相关工作; 承担飞行仿真技术研究和攻关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，飞行器设计、航空工程等相关专业; 掌握空气动力学、飞行力学等基本知识; 掌握计算流体力学（CFD）软件建模方法，并能使用软件进行气动计算; 掌握Matlab/Simulink等软件;能使用Fluent、Ansys等工程软件;熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
12	试飞工程部	空地数据协同技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 协助开展空地数据协同相关技术文件编制和实施工作; 协助空地数据协同技术设计师开展资料搜集、行业调研等事务性工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，航空通信导航和监视、通信与信息系统、飞行器设计等相关专业; 掌握数据通信协议、空地链路等基本知识; 掌握Matlab/Simulink等软件;熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

13	测试工程部	遥测系统研发与应用	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责遥测系统的设计与建设; 负责承担型号研制试飞过程中的遥测系统工程应用。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 通信工程等相关专业; 掌握遥测基本知识、无线通信知识、网络通信基本知识、卫星通信基本知识; 能够胜任外场试飞遥测监控工作; 熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本专业词汇。 	上海
14	测试工程部	机载测试	2	<ol style="list-style-type: none"> 根据机载测试任务需求, 负责机载测试系统的设计、配置与集成; 负责网络化机载测试系统地面验证试验; 负责专项测试设备的研发、设计与试验; 负责飞行试验时机载测试系统和专项测试设备的使用、配置与排故等工作, 负责技术问题的汇总和处理; 跟踪机载测试技术的发展, 负责相关技术的攻关与研究。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 测控技术与仪器、仪器自动化、电子等相关专业; 掌握传感测量、信号处理、控制工程、网络通信等基本专业知识; 有测试设备开发经验者优先; 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇, 具有较强的听说读写能力; 具备良好的交流沟通能力、团队协作能力, 动手能力较强。 	上海
15	测试工程部	数据处理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责试飞数据处理软件的设计、开发; 负责试飞数据处理系统的测试、验收; 负责试飞数据处理系统的相关试验工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 计算机、软件工程、网络通信等相关专业; 掌握软件开发、集成等基础知识, 有相关软件设计项目经验, 熟悉大型软件开发与测试流程; 掌握常用数据结构、数据库(如SQL Server、MySQL等)开发应用、网络数据通信等基本知识, 具备使用VC++、Java、Python、C#等编程语言中的一种或几种进行应用程序开发及网络编程的能力; 具备较强的团队合作能力, 掌握Word、Excel等office软件; 具有英语CET-6证书。 	上海
16	测试工程部	电气改装设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责电气线缆敷设计; 负责电气接线图设计; 负责电气设备互联设计; 负责制定电气设计标准规范; 负责测试配电系统设计; 负责测试设备改装接线图绘制。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历, 电气电子、飞行器设计等相关专业; 掌握飞行电气电路设计基本知识; 熟悉CHS软件; 能使用CAD、CATIA等工程软件; 熟悉word、excel等office软件及应用; 具有英语CET-6证书并掌握基本专业词汇。 	上海

17	测试工程部	改装实施	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责试飞改装机械装配、拆卸及机械排故； 负责电气改装线缆焊接、压接、搭接，设备电气连接，电气排故。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学专科及以上学历，机电维修、机电一体化、机械制造与自动化、电气工程等专业； 熟悉机械装配原理，电气基础知识； 有一定的钻、磨、钳工基础或能够熟练进行电气焊接； 对飞机有一定的了解，了解飞机系统、结构； 有较强的动手、沟通协调能力，有钻研精神，能适应高强度工作； 有在航空维修单位实习经验者优先。 	上海
18	机务工程部	机务机械	8	<ol style="list-style-type: none"> 从事飞机机械系统飞行前相关功能试验； 负责机械系统航前航后检查、日常维护和定检实施； 负责现场新工艺技术的实施反馈； 负责飞机机械系统排故实施； 负责飞机放飞工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，飞行器动力工程、飞行器制造工程、机械电子工程等相关专业；有航空公司实习及经过CCAR147相关培训者优先考虑； 精通本专业基本知识，具有良好沟通和协调能力； 热爱航空事业，肯吃苦耐劳，品行端正，作风严谨、诚信务实，具有较强的责任心和进取精神； 英语较好，大学英语四级（含）以上证书； 计算机操作熟练，能够进行简单的文档处理。 	上海
19	机务工程部	机务航电	7	<ol style="list-style-type: none"> 从事飞机航电系统飞行前相关功能试验； 负责航电系统航前航后检查、日常维护和定检实施； 负责现场新工艺技术的实施反馈； 负责飞机航电系统排故实施； 负责飞机放飞工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，电子信息工程、电气工程及自动化、机械电子工程等相关专业；有航空公司实习及经过CCAR147相关培训者优先考虑； 精通本专业基本知识，具有良好沟通和协调能力； 热爱航空事业，肯吃苦耐劳，品行端正，作风严谨、诚信务实，具有较强的责任心和进取精神； 英语较好，大学英语四级（含）以上证书。 	上海
20	机务工程部	系统技术员	3	<ol style="list-style-type: none"> 外场飞行保障、机务维护任务和其他相关工作； 根据计划按期完成分管飞机系统的技术准备工作； 深入现场掌握技术状态，做好原始记录，并做好技术资料的归档工作； 对发生的故障及时作出排故方案，并指导机务人员排除故障； 负责编制工艺文件、工装技术条件、飞机用料需求的编制并进行新技术的研究。 	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上学历，航空相关专业，掌握航空基本知识； 熟悉软件，能使用CAD、CATIA等工程软件；熟悉WORD、EXCEL等OFFICE软件及应用； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海

21	场务保障部	航行签派	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 拟定飞行计划，提交空中交通管制部门审批； 2. 收集和掌握气象情报、航行情报和机场、航路空域设备工作情况等信息，综合判断飞行条件； 3. 参与飞行计划、安排、实施、关系协调。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，航线签派专业； 2. 具有签派800小时执照； 3. 掌握场务保障业务及管理知识； 4. 具备CET-4级； 5. 熟悉场务保障工作流程； 6. 有较强的组织协调能力、沟通能力。 	上海
22	场务保障部	通信工程	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责通信设备日常运行维护,定检,排故； 2. 负责执行试飞任务时通信设备保障工作； 3. 负责通信专业相关技术文件编制； 4. 根据试飞需求，对通信专业相关新技术开展研究； 5. 根据试飞需求，与试飞保障相关单位进行沟通协调。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，通信工程，电子信息工程，信息工程等相关专业； 2. 掌握通信原理、信号与系统等基本知识、熟悉民航通信导航监视基本知识； 3. 专业知识扎实，在校成绩优秀，综合素质好，具有较强的沟通和学习能力； 4. 具有英语CET-6级证书并掌握相关专业词汇； 5. 熟练掌握word, ppt, excel等办公软件，能使用CAD, MATLAB等工程软件。 	上海
23	场务保障部	监视工程	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责监视设备日常运行维护,定检,排故； 2. 负责执行试飞任务时监视设备保障工作； 3. 负责监视专业相关技术文件编制； 4. 根据试飞需求，对监视专业相关新技术开展研究； 5. 根据试飞需求，与试飞保障相关单位进行沟通协调。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，通信工程，电子信息工程，信息工程等相关专业； 2. 掌握雷达原理、通信原理等基本知识、熟悉民航通信导航监视基本知识； 3. 专业知识扎实，在校成绩优秀，综合素质好，具有较强的沟通和学习能力； 4. 具有英语CET-6级证书并掌握相关专业词汇； 5. 熟练掌握word, ppt, excel等办公软件，能使用CAD, MATLAB等工程软件。 	上海
24	场务保障部	装备技术	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责航空材料、航空特种车辆、航空地面装备、机场设施设备与场道等相关场站工艺技术准备工作； 2. 场站技术专业文件的编制工作； 3. 组织航空材料供应链管理工作，对供应链的正常运行及科学性管理负责； 4. 改进与优化航空地面装备技术。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，机场设施设备与场道、航空材料、航空车辆工程、航空地面装备等相关专业； 2. 专业知识扎实，在校成绩优秀，综合素质好； 3. 熟悉word、excel等office软件及应用； 4. 具备CET-4级及以上或同等水平英语等级及以上，有良好的英语听说读写能力； 5. 具有较强的分析、解决实际问题的能力，具有较好的沟通能力。 	上海

25	场务保障部	气象预报	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据任务要求，参加试飞气象保障工作； 2. 按要求和规范制作并发布机场、空域、航线各类天气预报； 3. 掌握机场和飞行活动区域的复杂天气情况，预警危险天气，对飞行计划的制定及飞行活动的安排提出合理化建议及安全保障方案； 4. 研究国内外机场气象条件、极端天气，为试验试飞计划安排提供气象参考意见。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，气象相关专业； 2. 掌握天气学原理、动力气象学、数值预报等专业基本理论知识；掌握气象资料分析方法；能独立完成技术总结报告、专业论文的编写； 3. 具备较强的计算机编程及建模能力；熟悉word、excel等office软件及应用； 4. 具有较强的语言表达、沟通协调能力； 5. 具有团队协作精神。 	上海
26	场务保障部	试飞气象数值分析	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责数值预报系统的前期规划、项目方案的编制； 2. 负责数值预报系统的研发及优化； 3. 负责数值预报系统的运行及维护。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，气象专业或计算机数学相关专业； 2. 掌握天气学原理、动力气象学、数值预报等专业基本理论知识；能独立完成技术总结报告、专业论文、项目方案的编写； 3. 熟悉区域数值预报模式WRF或grape等，熟悉区域数值预报系统的运行，具备较强的计算机编程能力，熟悉word、excel等office软件及应用； 4. 具有较强的沟通协调、团队协作能力。 	上海
27	场务保障部	航空地面装备	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责航空材料、航空地面装备、机场设施设备与场道等相关技能操作工作； 2. 航空材料、航空地面装备分类及维护工作； 3. 配合完成航空材料供应链管理工作，对供应链的正常运行及科学性管理负责。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学专科学历，航空材料、航空车辆工程、航空地面装备、机场设施设备与场道等相关专业； 2. 专业知识扎实，在校成绩优秀，综合素质好； 3. 具备电工中级证书或CAD相关证书优先考虑； 4. 具备CET-4级及以上或同等水平英语等级及以上优先考虑； 5. 具有较强的分析、解决实际问题的能力，具有较好的沟通能力。 	上海

28	办公室	法律事务	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责中心法律体系建设及企业规章制度的法律审核并归口管理法律事务相关的规章制度； 负责中心合同的法律审核，参加重要合同的谈判或起草工作； 负责办理企业工商年检和变更手续、管理企业营业执照和组织机构代码证等相关法律事务； 负责办理中心法人授权委托事项； 负责处理中心诉讼事务及法律纠纷。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，法学专业； 拥有法律职业资格证书者优先考虑； 具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。 	上海
29	人力资源部	人事管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责人力资源组织机构调整方案制定和实施； 负责人力资源干部人事档案的整理和管理； 负责编制并组织实施企业中长期人力资源规划； 按照企业发展，对基层组织机构开展适应性规划和调整； 开展对人力资源工作的计划和总结工作； 负责配合各部门开展项目团队的人员管理、团队调整和人力资源配置工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生学历，人力资源管理、管理学相关专业； 有良好的公文撰写能力，沟通协调能力； 吃苦耐劳，富有责任心，善于沟通，较强的解决问题能力，能够承受较大的工作压力； 熟悉word、excel等office软件及应用。 	上海
30	发展规划部	战略规划	1	<ol style="list-style-type: none"> 拟定试飞中心中长期战略规划；年度更新试飞中心三年规划； 完成战略规划的跟踪、评估及动态调整工作； 成立并发布《发展纲要》，建立健全试飞中心的发展战略与规划管理规章制度； 组织编制中心总体战略和规划及其调整方案的草案；组织本部门子规划的编制、调整、报批和实施； 展开制度建设，防范制度风险，确保试飞中心制度依法合规、完善健全。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士研究生及以上学历，企业管理、项目管理等相关专业； 良好的语言表达和沟通能力、组织协调能力； 良好的文案写作能力； 具有战略规划相关工作经验者优先。 	上海

单位：上海航空工业（集团）有限公司

序号	部门	岗位名称	人数	岗位职责	条件要求	工作地点
1	信息化中心	数据库架构	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责数据库系统硬件架构的定制、搭建及数据库系统的规划、设计、安装、升级和创建工作； 负责数据库系统的日常维护、故障处理、性能优化、变更管理等工作； 负责构建数据库系统高可用软硬件环境，协助备份管理员建立有效的备份和恢复策略。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，计算机等相关专业； 熟悉主要数据库系统存储软硬件体系架构； 熟悉Windows、Unix等主流操作系统； 精通数据库理论和至少一种主流数据库产品； 精通Oracle/DB2等数据库设计、安全管理、性能调优、备份恢复及高可用环境构建，熟悉相关脚本编程及常用开发语言，熟悉数据库中间件（优先）。 	上海
2	信息化中心	BI系统应用开发	1	<ol style="list-style-type: none"> 完成系统开发任务，编写系统功能模块和逻辑算法程序，确保软件开发按时保质完成； 对软件模块进行功能测试和性能测试，根据测试结果修改相应的程序，确保软件功能； 编写软件开发、维护和使用文档，为软件实施和维护提供支持； 学习并掌握业务知识，不断提高专业技能，积极参加技术交流活动，为提高工作效率。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，计算机、数学、统计学、工业设计或飞机研制相关专业； 英语CET4级以上； 良好的学习能力，热衷于追踪和学习新技术；具有创造力； 较强的分析问题、解决问题的能力； 扎实的软件开发功底，如数据结构，基本算法，实体关系模型等； 熟练掌握Oracle、DB2、SQLServer等至少一种主流数据库的操作，熟悉SQL和相关开发工具； 深刻理解面向对象、多层架构、组件化开发等技术思想； 有三维建模、交互设计、平面设计、页面元素设计背景或技能的优先； 熟悉数据仓库、数据挖掘、商务智能、数据分析者优先。 	上海

3	信息化中心	MES软件开发	1	<p>1. 参与中国商飞企业制造执行系统的设计与开发，为公司生产制造环节提供系统支持；</p> <p>2. 根据项目要求，承担开发任务，按计划完成程序设计与代码编写；</p> <p>3. 负责根据用户需求和设计要求，完成软件信息系统的设计、开发、配置与部署；</p> <p>4. 负责编制项目相关的技术文档；</p> <p>5. 完成代码的单元测试；</p> <p>6. 协助测试人员完成软件系统及模块的测试。</p>	<p>1. 大学本科及以上学历，计算机、软件工程或飞机研制相关专业；</p> <p>2. 英语CET4级以上；</p> <p>3. 热爱编程，逻辑清晰，动手能力强，热衷技术创新，乐于追踪新技术；</p> <p>4. 扎实的软件技术基础知识，深刻理解数据结构，熟练掌握算法设计技术；</p> <p>5. 精通Java、C/C++至少一门编程语言。了解XML、HTML、CSS、JavaScript、SQL等；</p> <p>6. 熟悉Windows、Linux、unix等主流操作系统；</p> <p>7. 优秀的分析问题和解决问题的能力；</p> <p>8. 具有较强的自学能力和良好的团队协作能力，热爱航空事业，工作认真负责，性格开朗，善于沟通表达；</p> <p>9. 有SSH开发及Oracle数据库开发经验者优先。</p>	上海
4	信息化中心	综合开发	1	<p>1. 负责公司综合开发类系统的建设、实施和维护，负责进行用户需求分析，企业流程分析、推广应用；</p> <p>2. 根据项目要求，承担开发任务或者代码级维护，按计划完成程序设计与代码编写；</p> <p>3. 负责根据用户需求和设计要求，完成软件系统的设计、开发、配置与部署；</p> <p>4. 负责编制项目相关的技术文档；</p> <p>5. 完成代码的单元测试。</p>	<p>1. 大学本科及以上学历，计算机、数学或飞机研制相关专业；</p> <p>2. 英语CET4级以上；</p> <p>3. 热爱编程，逻辑清晰，动手能力强，热衷技术创新，乐于追踪新技术；</p> <p>4. 扎实的软件技术基础知识，深刻理解数据结构，熟练掌握算法设计技术；</p> <p>5. 精通C/C++、Java、C#至少一门编程语言，了解XML、HTML、CSS、JavaScript、SQL、Sharepoint等；</p> <p>6. 熟悉Windows、Linux、unix等主流操作系统；</p> <p>7. 优秀的分析问题和解决问题的能力；</p> <p>8. 具有较强的自学能力和良好的团队协作能力，热爱航空事业，工作认真负责，性格开朗，善于沟通表达；</p> <p>9. 有参与完整的SSH项目者优先。</p>	上海

5	信息化中心	PDM软件开发	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责PDM系统实施方案的分析; 2. 负责根据PDM系统实施方案进行代码开发、流程实现、系统配置等工作; 3. 负责PDM系统问题的处理和分析; 4. 负责PDM系统性能和故障分析以及系统调优; 5. 配合PDM系统产品功能的用户手册的编写; 6. 配合软件测试工程师进行软件功能测试; 7. 配合配置管理员完成系统部署上线工作; 8. 完成上级领导交办的其他相关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，机械、计算机科学或信息管理相关专业; 2. 有Windchill/Teamcenter实践和开发经验者优先; 3. 熟悉面向对象分析设计编程及设计模式（OOAD/OOP/Design Pattern）优先; 4. 熟悉编程语言（Java/C, JSP, XML, JavaScript, HTML, AJAX, CSS）; 5. 熟悉常用数据结构及算法; 6. 优秀的自我学习能力和分析/解决问题能力; 7. 具有较强的英文阅读能力。 	上海
6	信息化中心	CRM软件开发	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责客户服务相关系统实施方案的分析; 2. 负责根据客户服务相关系统实施方案进行代码开发、流程实现、系统配置等工作; 3. 负责客户服务相关系统问题的处理和分析; 4. 负责客户服务相关系统性能和故障分析以及系统调优; 5. 配合客户服务相关系统产品功能的用户手册的编写; 6. 配合软件测试工程师进行软件功能测试; 7. 配合配置管理员完成系统部署上线工作; 8. 完成上级领导交办的其他相关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，计算机科学与技术及其他计算机相关专业; 2. 熟悉掌握公司客户服务相关系统实施的相关知识; 3. 能够较好的开展客户服务相关系统详细设计方案的分析、代码开发等工作; 4. 具备软件开发能力与开发经验，精通Java、.Net等至少一到两种开发语言，有独立解决问题的能力; 5. 具有良好的学习和创新能力，能及时跟进相关技术领域发展趋势; 6. 具有较强的口头和文字沟通能力和服务意识，工作扎实; 7. 具有团队合作精神、责任心、爱岗敬业，有奉献精神，有质量意识、成本。 	上海

7	信息化中心	工程系统支持	1	<p>1. 参与工程系统(研发、制造、适航、客服等业务领域)的项目实施,协助开展业务调研、需求分析、问题跟踪管理和实施评估;</p> <p>2. 负责工程系统(PDM、MES等)运行维护过程中的技术支持工作,协助完成系统数据和流程管理;</p> <p>3. 参与工程系统(PDM、MES等)的UAT测试和实施期的推广工作以及运维阶段的用户培训;</p> <p>4. 完成工程系统(PDM、MES等)技术支持中需与其他部门沟通、协调的工作。</p>	<p>1. 大学本科及以上学历,计算机科学与技术及其他计算机相关专业;</p> <p>2. 熟悉航空制造相关业务过程;</p> <p>3. 熟悉B/S, C/S应用软件的架构,有一定的开发基础,熟悉ORACLE等数据库,熟悉Eclipse、Dreamweaver等开发工具;熟练运用Office工具使用;</p> <p>4. 具有亲和力、较强的沟通能力、归纳能力和文字编写能力;</p> <p>5. 具有较强的自学能力和良好的团队协作能力,热爱航空事业,工作认真负责,积极主动、性格开朗,善于沟通与表达;</p> <p>6. 熟悉ITIL运维管理体系、具有Windchill软件配置、软件开发等实施经验者优先。</p>	上海
8	信息化中心	系统安全防护	1	<p>1. CA证书制作、发放与日常管理,灾备方案制定和灾备内容的实施;</p> <p>2. 对网络服务进行分类,评估用户上网需求,并进行技术控制,配合数据库管理员进行数据库备份与恢复;</p> <p>3. 分析各种安全日志、信息事件,从中发现威胁信息系统安全的因素或技术,研究数据加密解密技术、确保数据加密安全性;进行数据篡改、防抵赖工作;</p> <p>4. 建立信息资产数据库,并推动信息资产分级分类处置方法;</p> <p>5. 综合分析各类网络设备、ids、ips、防火墙、终端、应用系统的事件日志,发现威胁应用或网络的行为或攻击,保存相关证据,并提出改进措施。</p>	<p>1. 大学本科及以上学历,计算机软件开发、计算机网络、信息安全及其他计算机相关专业;</p> <p>2. 获取信息安全管理培训认证、信息安全技术培训认证、网络技术培训认证者优先;</p> <p>3. 熟悉TCP/IP协议,熟悉sql注入原理和手工检测、数据包结构、ddos攻击类型和原理;</p> <p>4. 熟悉windows、linux、unix系统,熟悉php、c#、VB、.NET等一种语言;</p> <p>5. 熟悉网络追踪技术:包括端口、服务漏洞扫描、程序漏洞分析检测、权限管理、入侵和攻击分析追踪、网站渗透、病毒木马防范等;</p> <p>6. 熟悉风险评估技术,熟悉相关安全。</p>	上海

9	信息化中心	网络管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责网络系统的规划设计，保障设计方案的有效实施； 负责网络系统的日常管理及优化，包括系统软硬件和网络管理平台的管理； 负责网络故障的处理、灾难恢复和升级、迁移工作，随时应对突发故障； 配合相关部门进行网络性能测试； 配合完成统一通信系统的架构优化和日常管理； 完成上级领导交办的其他相关工作； 履行保密义务。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，计算机网络及其他计算机相关专业； 熟悉计算机网络系统； 熟悉网络交换机、路由器、防火墙、行为管控设备、VPN等网络的配置； 熟悉网络管理平台的使用；熟悉综合布线系统；熟悉各类操作系统和应用系统；熟悉数据中心机房管理； 具有独立完成本岗位工作的能力，能够承受较强的工作压力，具有较强的组织计划、协调沟通、管理和自我学习能力； 具有团队合作精神、责任心、爱岗敬业，有奉献精神，有质量意识、成本意识、安全保密意识。 	上海
10	信息化中心	存储管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 存储系统软硬件的日常管理与维护； 存储系统软硬件的项目实施； 负责存储系统资源的分配、容量管理，以及性能监控管理； 负责存储系统的数据备份与容灾； 负责存储系统架构规划及性能优化。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，计算机科学与技术及其他计算机相关专业； 具有较强的存储系统理论基础，精通SAN 存储、统一存储的规划管理和优化； 具有对主流厂家HP/IBM/EMC/NetApp/HDS等多套存储产品的实际运维与管理经验； 熟悉Linux、AIX平台上的磁盘管理工具和存储配置最佳实践； 熟悉光纤交换机系统的管理维护及故障诊断； 熟悉NBU、TSM等主流备份软件，对存储容灾原理有一定了解； 熟悉AIX操作系统的日常管理与维护。 	上海
11	质量审核部	项目质量检查	1	<ol style="list-style-type: none"> 根据项目质量专项审核计划，参与项目质量专项审核； 参与内部质量审核活动； 参与对供应商质量体系的审核； 参与认证机构对公司的审核活动，以达到维护公司质量管理体系有效运行的目的。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，飞机研制等相关专业； 知晓飞机的研发、制造和服务过程，掌握相关质量理论、适航法律法规、质量管理体系标准的要求和公司的质量管理体系程序文件及有关工艺规范等文件； 较熟练的计算机操作能力，较好的英语听、说、写能力； 组织协调能力、沟通能力、管理能力； 具有敬业、诚信、工作责任感、团队合作精神、质量意识、安全保密意识。 	上海

12	质量审核部	质量理论研究	1	<p>1. 根据部门发展需要，对质量审核理论、方法和实践进行研究，提高质量审核工作的有效性；</p> <p>2. 参与内部质量审核活动；</p> <p>3. 参与项目质量专项审核；</p> <p>4. 参与对供应商质量体系的审核；</p> <p>5. 参与认证机构对公司的审核活动，以达到维护公司质量管理体系有效运行的目的。</p>	<p>1. 大学本科及以上学历，飞机研制等相关专业；</p> <p>2. 知晓飞机的研发、制造和服务过程，掌握相关质量管理理论、适航法律法规、质量管理体系标准的要求和公司的质量管理体系程序文件及有关工艺规范等文件；</p> <p>3. 较熟练的计算机操作能力，较好的英语听、说、写能力；</p> <p>4. 组织协调能力、沟通能力、管理能力；</p> <p>5. 具有敬业、诚信、工作责任感、团队合作精神、质量意识、安全保密意识。</p>	上海
----	-------	--------	---	--	---	----