

中国商飞公司2023年春季校园招聘人员需求岗位计划表

序号	单位	部门	岗位名称	招聘专业方向	拟招录人数	岗位职责	条件要求	学历要求	工作地点	岗位类别
1	上飞院	飞行物理部	气动工程师-性能操稳	飞行力学、飞行控制、空气动力学、飞行器设计、计算机、软件工程、应用数学	2	1.负责民用飞机飞行建模与仿真； 2.负责民用飞机参数辨识与模型修正； 3.负责民用飞机飞行品质（操稳）设计、试验、适航符合性验证； 4.负责民用飞机飞行性能设计、试验、适航符合性验证； 5.负责民用飞机飞管性能算法、客户化性能计算软件设计、开发、验证。	1.硕士研究生及以上学历，飞行器设计、空气动力学、飞行力学与控制、控制理论与工程、导航制导与控制、计算机等相关专业； 2.掌握空气动力学、飞行力学、控制理论、建模仿真等相关基础技术； 3.掌握飞机飞行力学与控制Matlab/Simulink建模仿真技术方法、了解飞行控制半物理仿真系统等； 4.熟悉word、excel等office软件及应用，具备Matlab或Fortran、C/C++语言等编程能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
2	上飞院	飞行物理部	气动工程师-飞行控制律	飞行力学与控制、控制理论与工程、导航制导与控制、空气动力学、飞行器设计、流体力学	1	1.负责民用飞机电传主飞行控制律设计与验证； 2.负责民用飞机自动飞行控制律和自动着陆控制律设计； 3.负责民用飞机控制律建模和软件代码自动生成； 4.负责民用飞机电传飞行控制律适航符合性验证； 5.负责自主飞行控制算法和人工智能飞行算法设计。	1.硕士研究生及以上学历，飞行器设计、空气动力学、飞行力学与控制、控制理论与工程、导航制导与控制、计算机等相关专业； 2.掌握空气动力学、飞行力学、控制理论、建模仿真等相关基础技术； 3.掌握飞机飞行力学与控制Matlab/Simulink建模仿真技术方法、了解飞行控制半物理仿真系统等； 4.熟悉word、excel等office软件及应用，具备Matlab或Fortran、C/C++语言等编程能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
3	上飞院	系统集成部	机载软硬件岗	航空宇航科学与技术、控制科学与工程、电子科学与技术、软件工程、系统科学、飞行器设计、工业工程、适航工程、电气自动化、信息与通信工程、计算机科学与技术软件工程等专业	2	1.负责管控各型号机载软件与电子硬件； 2.监控Honeywell、GE、UTC、航空工业、中电科等国内外供应商机载软硬件研制流程； 3.支持CAAC、FAA、EASA等局方适航审查； 4.负责各型号过程保证体系建设； 5.负责商飞内部过程保证实施； 6.监控Honeywell、GE、UTC、航空工业、中电科等国内外供应商过程保证流程。	1.硕士研究生及以上学历，航空宇航科学与技术、计算机、软件工程、电子电气、信息通信、自动化、机电、软硬件等相关专业； 2.掌握熟练掌握电子电气系统设计方法和设计理论，掌握飞行力学基础知识，了解空气动力学基础知识； 3.至少掌握一门外语，具有良好的口语能力并拥有较高水平等级证书（如通过国家英语六级考试）； 4.熟悉word、excel等office软件及应用，具备Matlab/Simulink、C语言等编程能力； 5.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力，以及口头、文字表达能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
4	上飞院	燃油防火部	机械工程师	机械工程、自动化、计算机科学、自动控制、航空宇航科学与技术、电气工程、电子科学与技术、控制科学与工程、软件工程、车辆工程、飞行器设计、动力相关专业	1	1.负责飞机燃油、惰化及防火系统功能、需求、架构、综合等相关集成设计； 2.负责飞机燃油、惰化及防火系统设计、安装、适航验证； 3.负责飞机燃油、惰化及防火系统及产品流动、换热、强度等建模仿真分析； 4.负责飞机燃油、惰化及防火系统安全性、可靠性、维修性、测试性设计； 5.参与飞机燃油、惰化及防火系统预先研究和专业能力建设。	1.硕士研究生及以上学历，机械设计、流体力学、工程热物理、人机环境、制冷与低温工程、飞机防火安全等相关专业； 2.掌握机械设计、流体力学、传热学、材料力学、理论力学等基本知识，掌握飞机一般理论知识及系统设计理论； 3.熟悉并掌握流动、传热等仿真软件工具，如Flowmaster、AMESim、Fluent、Matlab/Simulink、STAR-CCM+等； 4.熟悉并掌握工程设计及强度分析软件工具，如Ansys、Abaqus、CAEpipe、CATIA等； 5.具有英语CET-6证书，并具有较好的口语交流能力（或相当水平）； 6.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力、口头/文字表达能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
5	上飞院	动力事业部	机械工程师	航空宇航推进理论与工程、飞行器设计、空气动力学、工程热物理、热能动力工程、流体机械	2	1.负责燃油、辅助动力装置和防火系统控制器软硬件架构设计、电气集成（含作动器）方案、控制逻辑设计； 2.负责燃油、辅助动力装置和防火系统燃油泵、阀门等流体机械部件的仿真分析、需求确认及验证、性能计算与分析； 3.负责燃油、辅助动力装置和防火系统性能设计、建模仿真、匹配分析与验证。	1.硕士研究生及以上学历； 2.能够熟练应用英语进行听说读写； 3.具备飞机研制过程、软件工程、嵌入式软件开发、测试、飞机系统研制基础知识； 4.理解民航适航理念和要求，了解适航审定过程和机载软件相关的适航指导规范，熟悉DO-178B/C等相关行业标准； 5.熟悉C/C++、数据库、操作系统等技术以及常用的软件开发环境和工具； 6.能够熟练使用Matlab/Simulink软件，熟悉控制系统的仿真分析； 7.掌握pump1inx软件，熟悉Adams等机械系统/部件仿真分析软件，能使用CAD、CATIA等工程软件； 8.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力、和口头、文字表达能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
6	上飞院	机电事业部	机械工程师	机械工程、自动化、流体力学/暖通空调、制冷/人机环、工程热物理/动力工程、计算机科学、自动控制、航空宇航科学与技术车辆工程飞行器设计、材料工程	2	1.负责空调、气源、防冰氧气和水废水子系统，以及系统关键部件的设计、集成和验证； 2.负责飞机起落架、刹车、液压系统电气部件、液压部件、结构部件的集成、设计、仿真分析、试验验证工作。	1.硕士研究生及以上学历； 2.英语六级； 3.机械工程、自动化、计算机科学、自动控制、航空宇航科学与技术、电气工程、电子科学与技术、控制科学与工程、软件工程、车辆工程飞行器设计、材料力学、理论力学、传热学、流体力学、工程热力学等专业； 4.熟悉Matlab、Simulink、ANSA、STAR-CCM+、AMESIM/Nastran等软件。	硕士研究生及以上	上海	技术类
7	上飞院	飞机机械动力工程技术所、软件与电子元器件工程部	机载软件工程师	计算机、软件、电子、通信、自动化、机械、控制类专业	3	1.负责统筹民机机载操作系统的研制工作，包含操作系统及其工具的开发、测试、适航审定、升级与维护、应用推广； 2.民用客机机载软件统筹管理，技术体系、质量保证体系建立及维护，软件工程评估能力建设； 3.机载软件需求确认、架构设计、开发及测试，软件评价及适航审定工作。	1. 硕士研究生及以上学历，计算机科学与技术、软件工程、机械工程、控制科学与工程、通信工程等相关专业毕业； 2. 精通C语言，具备扎实的软件编码和测试基础，熟悉软件工程相关方法论； 3. 熟悉软件工程、嵌入式软件开发、测试等基础知识，熟悉数据库、操作系统等技术以及常用的软件开发环境和工具； 4. 至少掌握一门外语，具有良好的口语能力并拥有较高水平等级证书（如通过国家英语六级考试）。	硕士研究生及以上	上海	技术类
8	上飞院	机体集成部	强度工程师	航空宇航科学与技术、飞行器设计、力学、数学、机械设计、声疲劳、疲劳设计、材料科学与工程等专业	2	负责机体结构载荷谱、静强度、疲劳、损伤容限、振动、冲击动力学分析与试验验证以及专业能力建设等相关工作； 1.负责机体结构疲劳载荷谱、声疲劳载荷谱研究与编制工作； 2.负责机体结构疲劳损伤容限研究，分析与验证工作； 3.负责机体结构声疲劳研究，分析与验证工作； 4.负责机体结构振动、机载设备机械环境、人体振动舒适性研究，分析与验证工作； 5.负责机体结构离散源冲击、适型性研究，分析与验证工作； 6.负责机体结构强度专业适航验证技术的解读、分析与验证规划； 7.负责机体结构强度全尺寸静力、疲劳损伤容限、冲击动力学试验验证技术研究及实施； 8.负责机体强度专业新技术论证及型号应用的研究。	1. 硕士研究生及以上学历，航空宇航科学与技术、飞行器设计、力学、数学、机械设计、声疲劳、疲劳设计、材料科学与工程等专业； 2. 掌握力学、机械振动理论及有限元理论的基本概念和应用； 3. 掌握结构有限元建模方法及分析方法，具备模态分析、频响分析等能力； 4. 至少掌握一门外语，具有良好的口语能力并拥有较高水平等级证书（如通过国家英语六级考试）； 5. 具有良好的计算机使用能力、沟通能力、逻辑思维能力、分析能力和口头、文字表达能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类

序号	单位	部门	岗位名称	招聘专业方向	拟招录人数	岗位职责	条件要求	学历要求	工作地点	岗位类别
9	上飞院	载荷部	强度工程师	飞行器设计、航空工程、结构强度、机械、力学	2	1.负责飞机全机有限元模型建模、全机内力及精细有限元求解； 2.负责飞机全机载荷分析，具体包括飞行载荷、地面载荷、动载荷、颤振、气动伺服非线性等； 3.负责飞机全机试验相关载荷处理和计算分析； 4.负责研究故障、疲劳、系统操纵等特殊场景的全机载荷仿真与分析； 5.负责飞机全机有限元模型验证； 6.负责飞机全机载荷适航条款及符合性验证。	1.硕士研究生及以上学历，飞行器设计、航空宇航科学与技术、力学类、机械类、数学等相关专业； 2.掌握流体力学、空气动力学、飞行力学、理论力学、结构力学等其中一种力学基础知识； 3.熟悉有限元分析、多体动力学分析、流体分析、颤振分析等相关软件者优先，例如NASTRAN、ABAQUS、HYPERWORKS、CFD等； 4.掌握MATLAB、Fortran、Python、C等编程语言者优先； 5.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力和口头文字表达能力； 6.具备良好的英语口语能力并通过国家英语六级考试（或相当水平）。	硕士研究生及以上	上海	技术类
10	上飞院	翼面部	结构工程师（机翼/尾翼）	飞行器设计、航空工程、结构强度、机械、力学	2	完成飞机载荷、有限元分析、机体结构、强度设计分析、试验验证和专业能力建设等相关工作； 1.负责全机载荷设计、分析和验证技术研究及型号工作统筹实施； 2.负责机体结构、机构和功能结构件的设计、分析、集成与验证技术研究及型号设计、攻关、验证协同型号预研、试制、试飞、批产、客服和运营； 3.负责载荷、机体结构、机构和功能结构件相关方法、流程、工具和平台的建立和发展； 4.负责对结构强度相关专业新技术、新工艺、新材料、新成品在飞机结构中的应用进行充分论证、试验、鉴定和成熟度评估。	1.硕士研究生及以上学历，航空宇航科学与技术、力学、机械工程、材料科学与工程等专业； 2.熟练掌握投递岗位所需专业知识，并熟练使用有关工具、软件等； 3.至少掌握一门外语，具有良好的口语能力并拥有较高水平等级证书（如通过国家英语六级考试）； 4.具有良好的计算机使用能力、沟通能力、逻辑思维能力、分析能力和口头、文字表达能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
11	上飞院	飞管系统部	电控工程师	飞行器设计、航空工程、电子电气、导航制导与控制	2	(一)负责飞管系统设计方向 1.编制飞行管理系统专业技术文件； 2.基于飞行管理系统相关标准规范，开发和解析飞行管理系统架构，开展仿真建模工作； 3.飞行管理系统子功能设计、验证工作，及研究相关的逻辑、算法和模型； 4.解决飞行管理系统设计中出现的技术难题、协同试验和适航中的工程问题或技术攻关问题； 5.对飞行管理系统设备安装图、系统原理图、系统线路图中的问题提出解决方法； 6.飞行管理系统的总体方案论证、技术指标论证、参数和指标选定等工作； 7.开展飞行管理系统集成计划及验证计划、人机接口设计、集成程序等任务，协同开展试验室试验、机上试验、飞行试验等试验任务，协同开展维修手册、操作手册的编制和维护等任务； 8.飞管系统专业安全性、可靠性、维修性、测试性的设计工作。 (二)负责大气惯导系统设计方向 1.完成飞机大气惯导系统集成设计和适航验证； 2.完成大气惯导系统子模块的建模和仿真； 3.完成大气惯导系统低级别需求编制、代码开发和工程实现。	1.硕士研究生及以上学历，导航、制导与控制、自动化、控制理论与控制工程、精密仪器及机械、测试计量技术与仪器、检测技术与自动化装置、计算机相关二级学科、通信工程、电子信息、通信与信息系统、信号与信息处理、飞行器设计（或流体力学相关专业）、光学工程、电路与系统、航空航天工程、电子科学与技术、微电子科学与技术等相关专业； 2.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力和口头、文字表达能力； 3.具有良好的英语阅读与口语交流能力，通过英语六级考试（或相当水平）； 4.熟悉MATLAB、Magic Draw、CATIA等工程设计软件； 5.具备通信、导航、自动控制系统的数学建模与仿真分析能力； 6.具备较好的编程能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
12	上飞院	航电事业部	电控工程师	通信工程、电子电气、飞行器设计、电子电气、航空工程、计算机类（大数据、人工智能、机载软件等）	2	(一)系统集成方向 研究编制航电系统设计相关规范； 1.负责航电系统功能、需求、架构、接口设计工作； 2.负责航电系统的仿真建模工作； 3.负责航电系统安全性、可靠性、可维护性工作； 4.负责航电系统适航取证及试验验证工作； 5.负责航电系统运营支持工作； 6.负责航电系统标准/规范编制工作； 7.负责航电系统设备课题研究。 (二)软件设计方向 负责航电系统功能仿真； 负责航电系统软件研发设计； (三)设备设计方向 研究编制航电系统设备设计相关规范； 1.负责航电系统设备功能、需求、架构、接口设计工作； 2.负责航电系统设备的仿真建模工作； 3.负责航电系统设备安全性、可靠性、可维护性工作； 4.负责航电系统设备适航取证及试验验证工作； 5.负责航电系统设备运营支持工作； 6.负责航电系统设备标准/规范编制工作； 7.负责航电系统设备课题研究。	学历/职称：大学本科及以上学历； 资格证书：大学英语六级（CET6）总分超过425分、雅思考试（IELTS）6分及以上、托福考试（TOEFL）成绩61分及以上，或具有国家认定的相应留学经历的人员； 专业知识： 1.熟悉飞机航电系统设计及相关专业领域的基础理论知识和专业技术知识； 2.熟悉硬件设计相关知识； 3.熟练掌握自动化、控制理论与控制工程、飞行控制、导航与制导、通信、计算机等相关专业知识； 3.对国内外民机产品有较全面了解； 能力要求： 1.具备良好的沟通协调和团队合作精神； 2.具有较好的口头和文字表达能力； 3.具有较强执行力； 工作态度： 1.严格遵守法律、法规和规章，能够忠诚地履行职责，积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率； 2.有责任心，敢于承担责任，具有协作精神。	大学本科及以上	上海	技术类
13	上飞院	控制事业部	电控工程师	机械工程、控制工程、航空航天、机械电子工程等	2	(一)飞控系统产品方向 1.负责产品功能架构、物理架构和需求定义/确认/验证； 2.负责产品电气、机械接口设计； 3.负责产品设计和关键部件设计分析； 4.负责产品性能分析、强度分析、可靠性分析； 5.负责产品的特性工程和鉴定试验。 (二)电源系统产品方向 1.开展标准、规范、流程、需求等文件编制工作，协同完善设计流程、研发工具； 2.开展控制逻辑、接口设计； 3.开展软件及硬件高级别需求定义； 4.开展软硬件工程评审及验收； 5.开展软硬件集成试验验证； 6.开展设备ATP、QTP、制造符合性检查等交付任务，支持系统集成试验室试验、机上试验、飞行试验等试验任务，协助开展维修手册、操作手册等客服任务； 7.执行处理并解决在设计、试验、跟产和试飞中出现的技术难题； 8.参与开展关键技术、预研课题立项和研究，参与科技成果和专利申报、发电机控制器设计工作相关工具的开发。	1.自动化、电子信息、电气工程、人机与环境工程、飞行器设计、飞行器制造、机电及自动化、机械设计等航空相关专业硕士研究生及以上学历；具备一定的飞控系统或电源系统知识基础和设计经验； 2.掌握Word、Excel、PPT、Visio、Project等日常工具的使用； 3.掌握CATIA基本使用技能的优先； 4.掌握Capella、MATLAB/Simulink、SCADE、PSIM自研软件等工具开展系统和设备的建模与仿真的优先； 5.具有硬件电路设计基础和经历； 6.掌握单片机和FPGA等编程、电路设计、电机控制、高保真模型搭建能力的优先； 7.英语CET6及以上，有良好的英语口语和阅读能力，可以独立阅读英文技术资料和专业内相关技术文献。	硕士研究生及以上	上海	技术类

序号	单位	部门	岗位名称	招聘专业方向	拟招录人数	岗位职责	条件要求	学历要求	工作地点	岗位类别
14	上飞院	电子集成部、飞控系统部、飞管系统部、航电事业部、控制事业部、电控软件部	机载软件工程师	计算机类（大数据、人工智能、机载软件等）通信工程、电子电气、飞行器设计、 电子电气、航空工程、计算机类（大数据、人工智能、机载软件等）	6	1.负责自研机载软件开发和建模环境的搭建； 2.负责自研机载软件的编码工作； 3.负责自研机载软件的建模和仿真工作； 4.负责自研机载软件的集成工作。 5.负责自研机载软件测试和分析环境的搭建； 6.负责自研机载软件的测试工作； 7.负责自研机载软件的分析工作。	1.硕士研究生及以上学历，计算机、电子、控制类专业均可； 2.具备基本的软件开发和软件工程知识； 3.熟练C或者其他一门编程语言； 4.有嵌入式开发经验、有软件测试经验者优先。	硕士研究生及以上	上海	技术类
15	上飞院	材料工程部	设计支持工程师	材料科学与工程、机械设计制造及其自动化、力学、数据科学与大数据技术、增材制造快速成型、飞机结构设计、飞机强度校核、物理学等相关专业	2	1.负责民用飞机金属、非金属增材产品的材料工艺研发与验证、产品开发与积木式验证、无损检测与缺陷评价、试验方法验证； 2.负责建立增材材料规范及材料许用值体系； 3.负责分析工艺适用性、制造成本，建立工艺过程控制体系； 4.负责新材料新工艺预先研究及工程应用研究； 5.负责建立增材承力构件、功能构件的产品开发； 6.负责建立增材承力构件、功能构件的设计准则； 7.负责建立增材承力构件、功能构件的专用验证方法、典型结构设计值及产品原型验证。	1.硕士研究生及以上学历； 2.材料科学与工程、机械设计制造及其自动化、力学、数据科学与大数据技术、增材制造快速成型、飞机结构设计、飞机强度校核、物理学等相关专业； 3.有增材材料工艺与性能研究、缺陷与疲劳损伤研究、增材专用设计与校核研究经历者优先考虑； 4.熟练word、excel、ppt等office软件及应用。	硕士研究生及以上	上海	技术类
16	上飞院	软件与电子元器件工程部	设计支持工程师	航空宇航科学与技术、机械工程、力学、材料科学与工程、化学、材料成型与控制、自动化、标准化、计算机	2	1.负责建立和管理满足需求的电子元器件规范体系框架和管理程序，负责收集、建立并维护中国商飞各型号和各专业对电子元器件的需求清单； 2.负责制定并维护机载系统设备供应商电子元器件管理顶层程序，制定机载系统/设备供应商电子元器件体系建设要求，监督其开展体系建立工作并审核及评审； 3.负责编制和管理满足需求的电子元器件规范及技术支持规范； 4.负责依据电子元器件应用顶层技术规定、电子元器件规范、工艺规范和其它工程要求，建立试验任务书、试验大纲等验证要求，评价电子元器件试验结果并编制试验报告。	1.硕士研究生及以上学历，航空宇航科学与技术、机械工程、电气工程、控制科学与工程、电子科学与技术、通信导航、电子信息工程、材料科学与工程等专业； 2.熟练掌握投递岗位所需专业知识，并熟练使用有关工具、软件等； 3.至少掌握一门外语，具有良好的口语能力并拥有较高水平等级证书（如通过国家英语六级考试）； 4.具有良好的计算机使用能力、沟通能力、逻辑思维能力、分析能力和口头、文字表达能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
17	上飞院	适航工程中心	质量适航工程师	电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、适航管理等相关专业	2	1.负责适航发展战略、规划和政策规章研究和制定； 2.负责适航专业流程、程序、标准规范建设； 3.负责适航管理体系建设、运行和优化； 4.负责公司型号产品适航取证工作，型号项目适航取证过程管控，全机级各专业专题（总体性能、结构强度、动力装置、电子电气、机械系统、机载软硬件等）适航符合性验证工作，承担适航工程师、适航核查工程师、委任代表等相应职责； 5.负责国内供应商适航能力培育和取证体系建设支持； 6.负责新技术适航要求和符合性验证技术研究。	1.硕士研究生及以上学历，飞行器设计、总体、性能、结构强度、动力装置、电子电气、机械系统、计算机等相关专业； 2.至少掌握一门外语，具有良好的口语能力并拥有较高水平等级证书（如通过国家英语六级考试）； 3.熟悉word、excel等office软件及应用，具备Python、matlab或Fortran等编程能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
18	上飞院	大飞机创新谷航空科学中心	未来技术探索与研究岗	人工智能、系统科学、数学与应用数学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、交通运输工程、船舶与海洋工程、航空宇航科学与技术、能源科学与工程、材料科学与工程	2	1.负责跟踪最新技术研究动态和热点趋势，发现新思想、新技术、新方法； 2.负责新技术识别与应用评估，识别高价值、颠覆性技术； 3.负责高价值技术探索性研究，结合民机场景开展新技术论证，建立新技术路线图； 4.负责开展高校创新生态建设，利用创新谷机制聚集优势资源，落地合作项目。	1.相关专业硕士研究生及以上学历，博士优先； 2.掌握飞机一般理论知识，了解飞机系统设计理论者优先； 3.熟悉航空领域基础理论和前沿技术发展，具备相关信息跟踪分析能力者优先； 4.熟悉并掌握技术趋势分析和技术价值评估方法，以及技术可行性论证方法者优先； 5.有较强敬业精神 and 团队工作意识，责任心强，乐于接受挑战，思路清晰，善于钻研思考； 6.能够跟踪相关领域最新的技术动态和成果，有较强的学习能力，分析问题和总结问题的能力； 7.具有英语CET-6证书，并具有较好的口语交流能力（或相当水平）； 8.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力、口头/文字表达能力； 9.具有新一代信息技术、能源技术、材料技术等前沿技术相关课题研究经验者优先。	硕士研究生及以上	上海	技术类
19	上飞院	大飞机创新谷航空科学中心	智能交互技术应用研究岗	人机交互、人因工程、心理学、生物医学工程、神经科学、工业设计、系统科学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、交通运输工程、船舶与海洋工程、航空宇航科学与技术等	2	1.负责触控、语音、眼动、手势等新型人机交互技术应用研究； 2.负责飞行机组成员生理状态监控技术应用研究； 3.负责飞行机组智能终端开发与应用研究； 4.负责机上新媒体应用研究，探索民机服务新商业模式； 5.负责人因工程理论与基础研究； 6.负责人因可靠性评估、绩效动态评估等研究。	1.相关专业硕士研究生及以上学历，博士优先； 2.掌握交互设计理论与流程方法； 3.熟悉各类定量分析方法和定性研究方法； 4.熟悉并掌握常见的设计、原型工具； 5.具备一定的编程能力； 6.有较强敬业精神和团队工作意识，责任心强，乐于接受挑战，思路清晰，善于钻研思考； 7.能够跟踪相关领域最新的技术动态和成果，有较强的学习能力，分析问题和总结问题的能力； 8.具有英语CET-6证书，并具有较好的口语交流能力（或相当水平）； 9.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力、口头/文字表达能力； 10.在国际高水平会议或期刊上有成果发表者优先。	硕士研究生及以上	上海	技术类
20	上飞院	大飞机创新谷航空科学中心	民机飞行新技术研究岗	系统科学、机械工程、仪器科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、交通运输工程、船舶与海洋工程、航空宇航科学与技术、安全科学与工程等专业	2	负责面向航空安全、经济的民机新技术应用研究与开发，包括飞行安全风险、飞行品质监控、性能评估与提升、控制与包线保护、状态监控与预警等方面相关的新技术研究与开发，开展机理分析、概念开发、仿真建模、数据分析、算法开发等工作。	1.相关专业硕士研究生及以上学历，博士优先； 2.精通飞行力学/控制理论/数据融合/人工智能等至少一个领域相关算法，针对问题能够熟练使用相应算法库、框架进行开发； 3.熟练掌握主流编程语言如C/C++/Java/Python等至少一门，有制造业项目开发经验者优先； 4.熟练使用Simulink等仿真软件，有项目开发经验者优先； 5.有较强敬业精神和团队工作意识，责任心强，乐于接受挑战，思路清晰，善于钻研思考； 6.能够跟踪相关领域最新的技术动态和成果，有较强的学习能力，分析问题和总结问题的能力； 7.有项目算法工程师岗位实习或工作经历者优先； 8.具有英语CET-6证书，并具有较好的口语交流能力（或相当水平）； 9.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力、口头/文字表达能力； 10.在国际高水平会议或期刊上有成果发表者优先。	硕士研究生及以上	上海	技术类

序号	单位	部门	岗位名称	招聘专业方向	拟招录人数	岗位职责	条件要求	学历要求	工作地点	岗位类别
21	上飞院	大飞机创新谷航空科学中心	智能算法应用研究岗	人工智能、系统科学、数学与应用数学、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程	2	负责智能算法应用研究与开发，开展数据科学、数据融合算法、控制算法的研究与应用，核心职责为开展机理模型建模、数据分析、核心算法开发、算法测试，推动实现算法在产品中的调试与验证。	1.相关专业硕士研究生及以上学历，博士优先； 2.精通机器学习/深度学习/机器视觉/自然语言处理/语音识别等至少一个领域相关算法，针对问题能够熟练使用相应算法库、框架进行开发； 3.熟练掌握主流编程语言如C/C++/Java/Python等至少一门，有制造业项目开发经验者优先； 4.熟练使用MySQL、Oracle等关系型数据库，或Neo4j等图数据库中至少一种，有项目开发经验者优先； 5.有较强敬业精神和团队工作意识，责任心强，乐于接受挑战，思路清晰，善于钻研思考； 6.能够跟踪相关领域最新的技术动态和成果，有较强的学习能力，分析问题和总结问题的能力； 7.有项目算法工程师岗位实习或工作经历者优先； 8.具有英语CET-6证书，并具有较好的口语交流能力（或相当水平）； 9.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力、口头/文字表达能力； 10.在国际高水平会议或期刊上有成果发表者优先。	硕士研究生及以上	上海	技术类
22	上飞院	大飞机创新谷航空科学中心	知识图谱算法工程师	人工智能、数学与应用数学、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程	2	1.负责大飞机设计研制知识的Schema架构设计； 2.负责大飞机设计知识抽取算法的开发和部署； 3.负责大飞机设计知识图谱构建、融合等算法的开发和部署； 4.负责大飞机设计知识图谱存储、计算、推理等软件工具开发和维护； 5.负责基于大飞机设计知识图谱的智能设计、辅助决策等知识智能化应用开发。	1.相关专业硕士研究生及以上学历，博士优先； 2.掌握深度学习、自然语言处理、大数据知识工程等基本知识，了解飞机一般理论知识及设计理论； 3.熟悉并掌握知识抽取、融合、计算、推理等软件工具，如Neo4j、Protege等； 4.熟悉并掌握预训练语言模型及知识图谱相关开发工具，如Python、PyTorch、TensorFlow等； 5.具有英语CET-6证书，并具有较好的口语交流能力（或相当水平）； 6.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力、口头/文字表达能力； 7.在国际高水平会议或期刊上有成果发表者优先。	硕士研究生及以上	上海	技术类
23	上飞院	大飞机创新谷航空科学中心	先进感知技术应用研究岗	人工智能、数学与应用数学、光学工程、电子科学与技术、仪器仪表科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、材料科学与工程	2	开展新型传感技术研究与应用，包括新型传感器、合成传感、无线传感技术、机器视觉传感等技术研究与应用，负责信息感知场景的综合解决方案开发与应用，跟踪新型传感技术发展趋势，开展新技术论证。	1.相关专业硕士研究生及以上学历，博士优先； 2.精通机器学习/无线通信/电子/软件等至少一个领域，熟悉常用传感器工作原理和信号处理算法； 3.熟练掌握主流编程语言如C/C++/Java/Python等至少一门者优先，具有调试工具开发，嵌入式算法开发经验者优先； 4.熟悉常用传感器特性，生产测试流程，有航空航天项目开发经验者优先； 5.有较强敬业精神和团队工作意识，责任心强，乐于接受挑战，思路清晰，善于钻研思考； 6.能够跟踪相关领域最新的技术动态和成果，有较强的学习能力，分析问题和总结问题的能力； 7.有项目算法工程师岗位实习或工作经历者优先； 8.具有英语CET-6证书，并具有较好的口语交流能力（或相当水平）； 9.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力、口头/文字表达能力； 10.在国际高水平会议或期刊上有成果发表者优先。	硕士研究生及以上	上海	技术类
24	上飞院	大飞机创新谷航空科学中心	先进计算应用研究岗	力学、机械工程、航空宇航科学与技术、计算机科学与技术、人工智能、数学与应用数学、软件工程、材料科学与工程	2	1.负责开展数字孪生建模方法、工具开发及应用等研究，推进相关项目研究及其在飞机中的应用； 2.负责开展几何建模、多物理场计算、数字协同设计平台技术、网格生成技术、三维可视化技术等数字化设计方向的研究，以及实现计算技术的工具化； 3.负责开展先进分布式计算、并行计算、云计算等计算技术的应用探索和研究。	1.相关专业硕士研究生及以上学历，博士优先； 2.熟练掌握一门及以上编程语言，有较好的编程能力，包括但不限于C++、Python，有相关软件/程序开发经验者优先； 3.有CAE仿真、建模、结构数字孪生项目研究经验者优先； 4.至少熟练掌握一种主流或开源CAD、CAE软件； 5.具有人工智能、虚拟技术、云原生等新技术交叉应用经验者优先； 6.具有英语CET-6证书，并具有较好的口语交流能力（或相当水平）； 7.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力、口头/文字表达能力； 8.在国际高水平会议或期刊上有成果发表者优先。	硕士研究生及以上	上海	技术类
25	上飞院	大飞机创新谷专业能力特区	机械工程师	自动化、控制系统、机械设计、机械工程、流体力学、工程热物理、计算机科学与技术	2	1.负责跟踪前沿流体测量技术发展和理论创新，消化形成民机流体测量技术； 2.负责跟踪民机领域型号相关问题，分析并建立问题库； 3.负责针对液压、燃油、水/废水、空气管理、氧气等典型流体系统，形成典型流程测量技术库； 4.负责提升民机燃油、水/废水、液压油等消耗型液体的储量/耗量测量精度，优化地面维护需求，增强市场竞争力。	1.相关专业硕士研究生及以上学历； 2.掌握机械设计、流体力学、传热学、材料力学、理论力学等基本知识，掌握飞机一般理论知识及系统设计理论； 3.熟悉并掌握流动、传热等仿真软件工具，如Flowmaster、AMESim、Fluent、Matlab/Simulink、STAR-CCM+等； 4.熟悉并掌握工程设计及强度分析软件工具，如Ansys、Abaqus、CAEpipe、CATIA等； 5.具有英语CET-6证书，并具有较好的口语交流能力（或相当水平）； 6.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力、口头/文字表达能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类

序号	单位	部门	岗位名称	招聘专业方向	拟招录人数	岗位职责	条件要求	学历要求	工作地点	岗位类别
26	上飞院	大飞机创新谷绿色发展中心	绿色战略研究岗	航空科学与工程相关专业、经济学、管理学	1	1.负责研究民机产品及企业经营绿色发展战略规划； 2.负责解读行业产业绿色政策、要求和趋势； 3.负责开展企业经营碳排放核算及管理； 4.负责牵头组织建设绿色商飞评价指标体系； 5.负责为公司绿色发展提供决策支撑和牵引。	1.硕士研究生及以上学历； 2.具有较全面的飞机设计知识； 3.熟悉国家及地方适航法规和管理条例； 4.了解现代飞机技术发展趋势、先进理念、方法工具、成熟经验； 5.熟悉项目管理、团队运行和人员管理机制和程序； 6.大学英语六级（CET6）总分超过425分、COMAC航空英语B级以上、雅思考试（IELTS）6分及以上、托福考试（TOEFL）成绩61分及以上，或具有国家认定的相应留学经历； 7.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力、口头/文字表达能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
27	上飞院	大飞机创新谷绿色发展中心	绿色新技术飞行验证平台岗	飞行器设计与工程、电气工程、飞行器动力工程、力学、自动化等专业	1	1.负责研究民机无人飞行验证平台技术； 2.负责无人飞行验证平台验证技术需求识别及梳理； 3.负责开展绿色新技术验证平台方案设计； 4.负责绿色新技术飞行验证平台集成开发及测试验证； 5.负责支撑型号团队开展关键技术在无人飞行验证平台上的试验验证。	1.硕士研究生及以上学历； 2.具有较全面的飞机设计知识； 3.熟悉国家及地方适航法规和管理条例； 4.了解现代飞机技术发展趋势、先进理念、方法工具、成熟经验； 5.熟悉项目管理、团队运行和人员管理机制和程序； 6.大学英语六级（CET6）总分超过425分、COMAC航空英语B级以上、雅思考试（IELTS）6分及以上、托福考试（TOEFL）成绩61分及以上，或具有国家认定的相应留学经历； 7.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力、口头/文字表达能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
28	上飞院	大飞机创新谷绿色发展中心	新能源技术研究岗	飞行器设计与工程、能源与动力工程、流体力学、机械工程、电气工程、工程力学、材料力学、人机环境、情报科学	2	1.负责民机产品新能源应用技术发展路线规划研究，各类新能源技术发展产业现状情报捕获跟踪、发展趋势等分析； 2.负责民机产品新能源应用技术应用可行性论证、应用场景定义； 3.负责民机产品新能源应用技术攻关、试验论证，推动新能源技术型号应用及新能源飞机研制； 4.参与新能源技术研究专业发展规划及专业能力建设。	1.硕士研究生及以上学历，飞行器设计与工程、能源与动力工程、流体力学、机械工程、电气工程、工程力学、材料力学、人机环境、情报科学等相关专业； 2.具有较全面的飞机设计、能源动力、电子电气及适航安全等知识； 3.具有获取及分析新技术发展现状及发展趋势的能力，了解现代飞机技术及能源动力技术发展趋势、先进理念、方法工具、成熟经验； 4.具有课题或项目相关研究及管理的能力； 5.大学英语六级（CET6）总分超过425分、COMAC航空英语B级以上、雅思考试（IELTS）6分及以上、托福考试（TOEFL）成绩61分及以上，或具有国家认定的相应留学经历的人员； 6.具备良好的沟通协调和团队合作精神、较好的口头和文字表达能力及较强执行力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
29	上飞院	大飞机创新谷绿色发展中心	碳排放评价技术研究岗	飞行器设计与工程、材料学、人机环境、情报科学、计量等	2	1.负责生命周期评价（LCA）方法在民机领域的应用探索和研究； 2.负责民机全生命周期产品碳足迹评价标准规范体系建设； 3.负责民用飞机领域专用LCA数据库的建设； 4.负责民用飞机全生命周期碳足迹评价和其它环境影响评价； 5.负责完成各型号的生命周期评价（LCA）报告； 6.负责建立各型号碳基线并提出碳足迹优化策略和措施； 7.负责建设以LCA为核心的绿色产业链评价和管控体系； 8.负责支持公司完成碳达峰碳中和及碳管理相关工作。	1.硕士研究生及以上学历，飞行器设计与工程、能源与动力工程、流体力学、机械工程、电气工程、工程力学、材料力学、人机环境、情报科学等相关专业； 2.具有较全面的飞机设计、能源动力、电子电气及适航安全等知识； 3.具有获取及分析新技术发展现状及发展趋势的能力，了解现代飞机技术及能源动力技术发展趋势、先进理念、方法工具、成熟经验； 4.具有课题或项目相关研究及管理的能力； 5.大学英语六级（CET6）总分超过425分、COMAC航空英语B级以上、雅思考试（IELTS）6分及以上、托福考试（TOEFL）成绩61分及以上，或具有国家认定的相应留学经历的人员； 6.具备良好的沟通协调和团队合作精神、较好的口头和文字表达能力及较强执行力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
30	上飞院	大飞机创新谷专业能力特区	数据分析工程师	数学、计算机科学、航空宇航科学与技术、自动化、自动控制、电气工程、机械工程	1	1.负责跟踪前沿蒙特卡洛分析、不确定性量化的技术发展和理论创新，包括大数定理、统计学原理、不确定性原理、“华罗庚-王元”法等； 2.负责基于自动着陆系统的蒙特卡洛仿真，建立一套蒙特卡洛分析的方法框架和工具库，包括软件、硬件、规范、程序； 3.负责针对总体气动、结构强度、机载系统、安全性可靠性等民机专业领域，搭建相关系统模型，明确不确定量及其分布概率，开展蒙特卡洛仿真； 4.负责对蒙特卡洛仿真数据进行分析，完成不确定性量化，支持系统验证与优化； 5.负责探索蒙特卡洛仿真、不确定性量化在新能源飞机、故障风险分析、项目决策、经济性分析等领域的应用。	1.硕士研究生及以上学历，扎实的理工科学习背景，数学、计算机科学、航空宇航科学与技术、自动化、自动控制、电气工程、机械工程等相关专业； 2.掌握基本理工科与仿真、编程知识，掌握飞机一般理论知识及系统设计理论； 3.具备出色的逻辑思维以及创新能力，对数字高度敏感； 4.具备优秀的编程能力，熟悉并掌握Matlab/Simulink、C++、Python等系统仿真与数据处理工具； 5.具有英语CET-6证书，并具有较好的口语交流能力（或相当水平）； 6.具有良好的沟通能力、逻辑思维能力、分析能力、口头/文字表达能力； 7.有以下经验者优先考虑： 7.1.完成大量级数据处理，包括统计学分析、灵敏度分析、神经网络分类与评估等； 7.2.在飞机总体气动、结构强度、机载系统、安全性可靠性等领域有相关建模经验； 7.3.在飞控领域有相关仿真建模经验。	硕士研究生及以上	上海	技术类
31	上飞公司	5G工业创新中心	研发岗	电子信息科学类、机械类、力学类、材料类、航空航天类、电气信息类、软件工程类等	10	1.负责组织开展公司各项预先研究项目； 2.负责推进公司各项预先研究成果转化； 3.负责制定、实施飞机技术发展规划； 4.负责分析、建立和维护公司制造一体化流程、工具、平台； 5.负责跟踪、整理和分析新型技术发展信息。	1.大学本科及以上学历，电子信息科学类、机械类、力学类、材料类、航空航天类、电气信息类、软件工程类等相关专业优先； 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历； 3.具备良好的现代科研管理、技术管理或知识产权知识，全面熟悉民机制造技术状况和发展趋势，具有专业性的英语阅读能力、文字理解能力、沟通表达能力。	大学本科及以上	上海	技术类

序号	单位	部门	岗位名称	招聘专业方向	拟招录人数	岗位职责	条件要求	学历要求	工作地点	岗位类别
32	上飞公司	5G工业创新中心	科研技术岗	机械类、航空航天类等	10	1.负责建设与维护公司技术创新体系； 2.负责组织公司对外科技合作与交流； 3.负责立项、申报、实施、验收、归档公司各项航空产品的预先研究课题； 4.负责预估和管控攻关项目开展过程中存在的风险； 5.组织开展技术准备中的各级技术评审； 6.负责优化公司科研管理制度； 7.负责申请各类科技奖励。	1.大学本科及以上学历，机械类、航空航天等相关专业优先； 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历； 3.了解航空相关知识、具有专业性的英语阅读能力、文字理解能力、沟通能力、熟练使用CAD、ADS等相关计算机软件。	大学本科及以上	上海	技术类
33	上飞公司	C919事业部	飞机航空电气安装调试工岗	电气信息类等	15	1.根据装配大纲的工序要求，领取配相应的零部件、工装、工具等； 2.根据装配大纲的工序要求，按照相关程序和工艺规程进行飞机飞机航电设备装配、调试作业并完成相关作业记录； 3.根据装配大纲的工序要求，做好送检、转工序的相关工作并协助处理加工中出现的质量问题。	1.大学专科及以上学历，电气信息类专业优先； 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历； 3.取得民用航空器维修人员执照者优先； 4.了解飞机航空电气安装调试工岗的相关知识。	大专及以上学历	上海	技能类
34	上飞公司	C919事业部	飞机系统安装调试工岗	机械类等	20	1.根据装配大纲的工序要求，领取配相应的零部件、工装、工具等； 2.根据装配大纲的工序要求，按照相关程序和工艺规程进行飞机机械系统装配、调试作业并完成相关作业记录； 3.根据装配大纲的工序要求，做好送检、转工序的相关工作并协助处理加工中出现的质量问题。	1.大学专科及以上学历，机械专业等优先； 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历； 3.取得民用航空器维修人员执照者优先； 4.了解飞机系统安装调试工岗的相关知识。	大专及以上学历	上海	技能类
35	上飞公司	C919事业部	飞机铆装工岗	机械类等	45	1.根据装配大纲的工序要求，领取配相应的零部件、工装、工具等； 2.根据装配大纲的工序要求，按照相关程序和工艺规程进行飞机结构铆接装配作业并完成相关作业记录； 3.根据装配大纲的工序要求，做好送检、转工序的相关工作并协助处理加工中出现的质量问题。	1.大学专科及以上学历，机械类专业优先； 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历； 3.取得民用航空器维修人员执照者优先； 4.了解飞机铆装工岗的相关知识。	大专及以上学历	上海	技能类
36	上飞公司	财务部	成本工程岗	机械类、材料类、航空航天类、计算机科学与技术类等	2	1.负责编制公司项目成本目标及合约规划； 2.负责测算分析公司各项目成本； 3.负责管理公司各型号项目研制成本和生产成本； 4.负责动态跟踪公司项目成本。	1.大学本科及以上学历，机械类、材料类、航空航天类、计算机科学与技术等相关专业优先； 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历； 3.熟悉国家财税政策、熟悉工业产品制造相关知识。	大学本科及以上	上海	技术类
37	上飞公司	采供物流中心	接收控制工岗	电子信息科学类、机械类、材料类等	10	1.在科室主任领导下，承办科室内相关业务工作； 2.负责完成生产任务有关的接收、转运相关工作。	1.大学专科及以上学历，电子信息科学类、机械类、材料类等相关专业优先； 2.具有相关岗位实习经验或2年及以上相关专业教育学习经历； 3.基本了解生产操作规程和生产设备器械的架构及机械原理、熟悉库房管理制度、全生产内容，了解相关安全生产管理制度。	大专及以上学历	上海	技能类
38	上飞公司	党委工作部 (企业文化部)	党建干事岗	马克思主义理论等	2	1.负责组织建设工作，包括但不限于调整基层党组织、接转党组织关系、发展教育党员、收缴管理和使用党费、党内关爱帮扶、党内评优评表彰等； 2.负责组织制定党委两级中心组学习计划和总结； 3.组织做好党务工作人员、入党积极分子以及党内培训教育工作； 4.负责宣传贯彻落实党的路线、方针、政策，上级党组织的决议和精神，编撰形势任务宣传材料； 5.策划组织开展党内宣传主题活动，报送党内各项宣传工作以及党建年鉴、信息专报等材料； 6.统筹建设基层党组织宣传阵地； 7.起草党建类公文和专题文件材料，形成并协调督办党内各类会议纪要、决议； 8.督促、检查、指导基层党组织建设，考核评估基层党组织工作开展情况； 9.负责制定并完善党建类工作制度，梳理党务工作流程，组织落实党建思想政治课题研究和党建调研工作。	1.大学本科及以上学历，马克思主义理论等相关专业优先； 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历； 3.掌握党的基本理论知识、掌握党建各类文稿写作、组织建设和党员发展流程等相关专业知识； 4.中共党员。	大学本科及以上	上海	管理类
39	上飞公司	党委工作部 (企业文化部)	企业文化岗	马克思主义理论、社会学、政治学与行政学等	2	1.负责公司宣传思想工作； 2.负责公司意识形态工作； 3.负责公司新闻宣传工作； 4.负责公司企业文化建设工作； 5.负责公司企业文化规范管理工作。	1.大学本科及以上学历，马克思主义理论、社会学、政治学与行政学等相关专业优先； 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历； 3.熟悉国家政治制度、党建制度、文化发展战略； 4.中共党员。	大学本科及以上	上海	管理类
40	上飞公司	复合材料中心 (中国商飞)	人力资源管理岗	人力资源管理类	2	1.负责制定公司定岗定编方案； 2.负责完善公司岗位说明书，持续优化职位职级体系； 3.负责组织开展退休返聘员工的聘用与日常管理工作； 4.组织试用期/见习期考核，保证试用期/见习期合格员工的按期转正和公司合法合理用工； 5.负责完成各类别人员流动、调动工作； 6.负责制定公司年度招聘计划，按需发布招聘信息，完成招聘需求材料的审核工； 7.负责组织协调相关人员对竞聘人员进行资格复审与面试甄选； 8.负责执行上飞公司中层干部和中层后备干部的培训培养具体工作； 9.负责员工绩效目标，指导员工开展工作，负责组织员工参与培训，提升员工业务水平，并对员工工作进行考核； 10.负责拟定上飞公司薪酬福利政策，承办职工薪酬和福利事宜； 11.承办上飞公司奖励管理工作； 12.承办上飞公司社会保险和公积金缴纳等工作。	1.大学本科及以上学历，人力资源等相关专业优先； 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历； 3.熟悉人力资源管理相关知识。	大学本科及以上	上海	管理类

序号	单位	部门	岗位名称	招聘专业方向	拟招录人数	岗位职责	条件要求	学历要求	工作地点	岗位类别
41	上飞公司	复合材料中心 (中国商飞)	复合材料成型工岗	机械类、材料类等	40	1.按照装配大纲、制造大纲的工序要求,领取配相应的零部件、材料、工装、工具等; 2.按照装配大纲、制造大纲的工序要求,进行复合材料的铺层、固化、修边等生产工作; 3.按照装配大纲、制造大纲的工序要求,完成预浸料袋压成型或相关工作; 4.按照装配大纲、制造大纲的工序要求,做好送检、转工序的相关工作并协助处理加工中出现的质量问题。	1.大学专科及以上学历,机械类、材料类专业等优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历; 3.了解复合材料自动铺贴的相关知识。	大专及以上学历	上海	技能类
42	上飞公司	复合材料中心 (中国商飞)	工艺岗	机械类、航空航天类、力学类、材料类等	2	1.负责审签并落实工程图纸和工程文件的技术要求; 2.负责编制、审批及管理航空产品工艺文件; 3.负责制定制造工艺方法、协调应用先进制造工艺技术; 4.负责处理装配现场及产品加工工艺技术问题并优化工艺技术; 5.参与开展公司的科技创新、相关课题研究及专项建设; 6.负责提供现场技术支持并开展飞机排故工作。	1.大学本科及以上学历,机械类、航空航天类、力学类、材料类等相关专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历。	大学本科及以上	上海	技术类
43	上飞公司	复合材料中心 (中国商飞)	设计岗	机械类等	2	1.负责开展或协助参与型号专业设计; 2.负责制定飞机相关产品设计方案; 3.负责设计飞机相关产品并校对设计图纸等材料; 4.负责编制、评审、修改、实施各项设计类技术文件; 5.负责组织解决与飞机设计相关的重大技术疑难问题。	1.大学本科及以上学历,机械类相关专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历; 3.具有一定的飞机结构知识、容差分配、测量等知识。	大学本科及以上	上海	技术类
44	上飞公司	复合材料中心 (中国商飞)	研发岗	电子信息科学类、机械类、力学类、材料类、航空航天类、电气信息类、软件工程类等	4	1.负责组织开展公司各项预先研究项目; 2.负责推进公司各项预先研究成果转化; 3.负责制定、实施飞机技术发展规划; 4.负责分析、建立和维护公司制造一体化流程、工具、平台; 5.负责跟踪、整理和分析新型技术发展信息。	1.大学本科及以上学历,电子信息科学类、机械类、力学类、材料类、航空航天类、电气信息类、软件工程类等相关专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历; 3.具备良好的现代科研管理、技术管理或知识产权知识,全面熟悉民机制造技术状况和发展趋势,具有专业性的英语阅读能力、文字理解能力、沟通表达能力。	大学本科及以上	上海	技术类
45	上飞公司	航空制造技术研究所	研发岗	电子信息科学类、机械类、力学类、材料类、航空航天类、电气信息类、软件工程类等	15	1.负责组织开展公司各项预先研究项目; 2.负责推进公司各项预先研究成果转化; 3.负责制定、实施飞机技术发展规划; 4.负责分析、建立和维护公司制造一体化流程、工具、平台; 5.负责跟踪、整理和分析新型技术发展信息。	1.大学本科及以上学历,电子信息科学类、机械类、力学类、材料类、航空航天类、电气信息类、软件工程类等相关专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历; 3.具备良好的现代科研管理、技术管理或知识产权知识,全面熟悉民机制造技术状况和发展趋势,具有专业性的英语阅读能力、文字理解能力、沟通表达能力。	大学本科及以上	上海	技术类
46	上飞公司	航空制造技术研究所	科研试验工岗	化学类及化学工程类、物理学类、材料类、测控技术与仪器等	5	1.负责根据材料规范、工艺规范开展测试试验工作; 2.负责校准证书/检测报告及其他表格填写的完整性和准确性; 3.负责维护、保养本专业相关检测设备和标准物质; 4.配合分析和评定项目的测量结果不确定度。	1.大学专科及以上学历,化学类及化学工程类、物理学类、材料类、测控技术与仪器等相关专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历; 3.熟悉试验检测基本知识,了解ISO14001标准、OHSMS知识,了解与环境安全控制相关的法律法规及其他文件要求。	大专及以上学历	上海	技能类
47	上飞公司	凯飞事业部	飞机铆装工岗	机械类等	30	1.根据装配大纲的工序要求,领取配相应的零部件、工装、工具等; 2.根据装配大纲的工序要求,按照相关程序和工艺规程进行飞机结构铆接装配作业并完成相关作业记录; 3.根据装配大纲的工序要求,做好送检、转工序的相关工作并协助处理加工中出现的质量问题。	1.大学专科及以上学历,机械类专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历; 3.取得民用航空器维修人员执照者优先; 4.了解飞机铆装工的相关知识。	大专及以上学历	上海	技能类
48	上飞公司	零件加工中心	飞机钣金工岗	机械类、航空航天类等	5	1.根据飞机装配大纲、飞机钣金制造大纲的工序要求,领取配相应的零部件、工装、零件、工具等; 2.根据飞机装配大纲、飞机钣金制造大纲的工序要求,按照相关程序和工艺规程进行飞机零部件钣金、装配等作业并完成相关作业记录; 3.根据飞机装配大纲、飞机钣金制造大纲的工序要求,做好送检、转工序的相关工作并协助处理加工中出现的质量问题。	1.大学专科及以上学历,机械类、航空航天类等相关专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历。	大专及以上学历	上海	技能类
49	上飞公司	适航审核中心	适航管理岗	航空航天类、电气信息类等	4	1.负责制定公司适航管理体系建设方案; 2.负责制定公司管理体系和民机项目文件的适航评审计划; 3.负责就公司现存在的适航问题确定技术研究方向; 4.负责组织解决适航工作中出现的各类问题。	1.大学本科及以上学历,航空航天类、电气信息类等相关专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历; 3.熟悉民用航空法规、规章、标准、程序等。	大学本科及以上	上海	技术类
50	上飞公司	适航审核中心	质量审核岗	机械类、航空航天类等	4	1.负责制定年度生产质量保证体系评价; 2.负责组织开展供应商质量审核、产品审核工作; 3.负责公司质量管理体系评价工作。	1.大学本科及以上学历,机械类、航空航天类等相关专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历。	大学本科及以上	上海	技术类
51	上飞公司	维修交付中心 (中国商飞)	飞机铆装工岗	机械类等	10	1.根据装配大纲的工序要求,领取配相应的零部件、工装、工具等; 2.根据装配大纲的工序要求,按照相关程序和工艺规程进行飞机结构铆接装配作业并完成相关作业记录; 3.根据装配大纲的工序要求,做好送检、转工序的相关工作并协助处理加工中出现的质量问题。	1.大学专科及以上学历,机械类专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历; 3.取得民用航空器维修人员执照者优先; 4.了解飞机铆装工的相关知识。	大专及以上学历	上海	技能类

序号	单位	部门	岗位名称	招聘专业方向	拟招录人数	岗位职责	条件要求	学历要求	工作地点	岗位类别
52	上飞公司	维修交付中心 (中国商飞)	飞机系统安装调试工岗	机械类等	15	1.根据装配大纲的工序要求,领取配相应的零部件、工装、工具等; 2.根据装配大纲的工序要求,按照相关程序和工艺规程进行飞机机械系统装配、调试作业并完成相关作业记录; 3.根据装配大纲的工序要求,做好送检、转工序的相关工作并协助处理加工中出现的质量问题。	1.大学专科及以上学历,机械专业等优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历; 3.取得民用航空器维修人员执照者优先; 4.了解飞机系统安装调试工的相关知识。	大专及以上学历	上海	技能类
53	上飞公司	维修交付中心 (中国商飞)	飞机航空电气安装调试工岗	电气信息类等	10	1.根据装配大纲的工序要求,领取配相应的零部件、工装、工具等; 2.根据装配大纲的工序要求,按照相关程序和工艺规程进行飞机飞机航电设备装配、调试作业并完成相关作业记录; 3.根据装配大纲的工序要求,做好送检、转工序的相关工作并协助处理加工中出现的质量问题。	1.大学专科及以上学历,电气信息类专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历; 3.取得民用航空器维修人员执照者优先; 4.了解飞机航空电气安装调试工的相关知识。	大专及以上学历	上海	技能类
54	上飞公司	维修交付中心 (中国商飞)	工艺岗	机械类、航空航天类、力学类、材料类等	7	1.负责审签并落实工程图纸和工程文件的技术要求; 2.负责编制、审批及管理航空产品工艺文件; 3.负责制定制造工艺方法、协调应用先进制造工艺技术; 4.负责处理装配现场及产品加工工艺技术问题并优化工艺技术; 5.参与开展公司的科技创新、相关课题研究及专项建设; 6.负责提供现场技术支持并开展飞机排故工作。	1.大学本科及以上学历,机械类、航空航天类、力学类、材料类等相关专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历。	大学本科及以上	上海	技术类
55	上飞公司	制造工程技术中心	工艺岗	机械类、航空航天类、力学类、材料类等	8	1.负责审签并落实工程图纸和工程文件的技术要求; 2.负责编制、审批及管理航空产品工艺文件; 3.负责制定制造工艺方法、协调应用先进制造工艺技术; 4.负责处理装配现场及产品加工工艺技术问题并优化工艺技术; 5.参与开展公司的科技创新、相关课题研究及专项建设; 6.负责提供现场技术支持并开展飞机排故工作。	1.大学本科及以上学历,机械类、航空航天类、力学类、材料类等相关专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历。	大学本科及以上	上海	技术类
56	上飞公司	制造工程技术中心	数据管理岗	计算机科学与技术类等	4	1.负责制定公司数据管理战略规划; 2.负责组织各相关部门开展业务模型梳理、数据模型搭建以及系统平台的数据架构管理; 3.负责组织各相关部门开展数据治理,并组织开展数据质量考核; 4.负责管理公司各类数据的准确性和规范性; 6.负责收集、分析和和管理公司级或先导性数据管理项目需求; 7.负责研究和推广应用公司数据管理工具和方法; 8.负责整合和分析各类公司级数据,挖掘数据潜在价值,并进行示范性应用。	1.大学本科及以上学历,计算机科学与技术类相关专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历; 3.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。	大学本科及以上	上海	技术类
57	上飞公司	质量管控中心	质量岗	电子信息科学类、机械类、航空航天类、电气信息类等	20	1.负责制定年度质量工作计划、质量目标及质量工作重点; 2.负责组织开展公司内部质量审核工作; 3.负责收集和管理质量信息、管理质量印章、统计质量指标等; 4.根据工程图纸、工程文件指导检验人员开展产品质量检验工作。	1.大学本科及以上学历,电子信息科学类、机械类、航空航天类、电气信息类,等相关专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历; 3.熟悉掌握质量工作相关要求。	大学本科及以上	上海	技术类
58	上飞公司	质量管控中心	检验工岗	机械类等	5	1.按照装配大纲、制造大纲的工序要求,检验入厂器材、飞机安装情况; 2.负责核对检验工作涉及的零件、图纸等相关信息; 3.负责规范现场生产作业; 4.负责收集、整理、汇总、分析质量原始资料。	1.大学专科及以上学历,机械类等相关专业优先; 2.具有相关岗位实习经验或相关专业教育学习经历。	大专及以上学历	上海	技能类
59	客服公司	飞行运行支援部	编码技术岗	交通运输、交通运输规划	1	1.负责民用飞机标准导航数据编码; 2.负责民用飞机客户化导航数据编码; 3.负责民用飞机导航数据库相关行业标准研究; 4.支持导航数据库所需软件工具的开发; 5.负责民用飞机导航数据库技术支持。	1.大学本科及以上学历,交通运输工程、交通运输规划与管理相关专业; 2.熟悉民航基础理论知识、导航数据库或航行情报专业知识; 3.具备良好的语言沟通和表达能力; 4.具有良好的计算机应用能力和英语能力,熟练使用word、excel等office软件及应用,具有英语CET-6水平; 5.具备良好的语言沟通和表达能力,责任心强,具有良好的团队协作精神。	大学本科及以上	上海	技术类
60	客服公司	客户培训与运行事业部	飞机机载系统模型开发岗	航空航天类	1	1.负责提出模拟培训设备飞机系统模型开发所需的试飞数据及工程设计数据需求; 2.负责飞机系统仿真模型的开发; 3.协助模拟培训设备数据仿真模型的集成、测试与验证; 4.负责为模拟培训设备的研制、升级与鉴定提供技术支持; 5.负责向客户提供数据包开发方面的技术咨询服务。	1.大学本科及以上学历,航空航天类、航空宇航科学与技术等相关专业优先; 2.有责任心,学习主动性,动手操作能力强,具有协作精神; 3.熟练使用Matlab/Simulink等开发工具; 4.具有良好的计算机应用能力和英语能力,熟练使用word、excel等office软件及应用,具有英语CET-6水平; 5.具备良好的语言沟通和表达能力,责任心强,具有良好的团队协作精神。	硕士研究生及以上	上海	技术类
61	客服公司	客户培训与运行事业部	飞行模拟机运行岗	航空航天类、电子信息类、计算机科学与技术	1	1.参与训练设备的研制、验收、测试、鉴定等工作; 2.负责训练设备日常运行的维护管理工作; 3.负责训练设备改装及升级工作; 4.负责训练设备备件及维修工具管理工作; 5.负责训练设备构型评估及工程管理工作。	1.大学本科及以上学历,航空、仿真、电子和计算机相关专业或民航飞机维修相关专业; 2.了解模拟机或飞机各系统软、硬件,了解厂商相关技术资料,掌握相关机型的飞机专业知识; 3.具备良好的语言沟通和表达能力,具有良好的英文听说读写能力; 4.责任心强,具有良好的团队协作精神。	大学本科及以上	上海	技术类

序号	单位	部门	岗位名称	招聘专业方向	拟招录人数	岗位职责	条件要求	学历要求	工作地点	岗位类别
62	客服公司	客户培训与运行事业部	仿真平台开发岗	软件工程、计算机科学与技术	1	1.负责新一代信息技术与飞行模拟设备仿真平台开发业务深度融合，培育新技术、新产品与新模式； 2.负责与飞行模拟设备、飞行模拟设备的建设研发； 3.负责仿真平台相关的系统及软件的建设研发、升级、应用服务、技术支持与咨询服务等工作。	1.硕士研究生及以上学历，软件工程、计算机科学等相关专业优先； 2.熟悉Python、Java、C/C++、5G技术、实时操作系统技术、大数据、人工智能等其中或其他任一IT技术； 3.具有良好的计算机应用能力和英语能力，熟练使用word、excel等office软件及应用，具有英语CET-6水平； 4.具备良好的语言沟通和表达能力，责任心强，具有良好的团队协作精神。	硕士研究生及以上	上海	技术类
63	客服公司	维修工程部	翼面结构维修工程分析岗	飞行器设计、航空工程、材料	1	1.负责制定飞机翼面结构计划维修任务； 2.负责制定飞机翼面结构的维修性要求； 3.参与制定飞机结构相关维修工程分析标准和规范； 4.负责飞机运营过程中翼面结构维修工程相关问题支持。	1.大学本科及以上学历，飞行器设计、航空工程、材料、强度等相关专业； 2.熟悉飞行基础理论，了解飞机结构、强度、维修相关知识； 3.具有良好的计算机应用能力和英语能力，熟练使用word、excel等office软件及应用，具有英语CET-6水平； 4.具备良好的语言沟通和表达能力，责任心强，具有良好的团队协作精神。	大学本科及以上	上海	技术类
64	北研中心	未来产品论证中心/数字仿真与信息技术实验室	体系仿真与建模岗	工业设计、计算机、飞行器设计	1	1.负责复杂模型处理与优化沿技术研究工作； 2.负责航空运输系统要素如机场、飞机、客舱、人员等的3D建模； 3.负责仿真系统互操作模型集成与可视化效果优化。	1.硕士研究生及以上学历，工业设计、计算机、数字媒体、飞行器设计等相关专业； 2.熟悉航空航天系统工程，了解民航产业与飞行器概念设计过程； 3.掌握建模与仿真方法，具备仿真模型开发与集成能力； 4.具备良好的科研能力，具备相关论文与专利； 5.具备良好的英文写作、阅读和交流能力； 6.加分项： (1)熟悉UE4、3DsMax、Maya、Blender、Rhino等3D建模软件； (2)掌握蓝图编程、C++、java等开发语言，具备工业设计、工业模型3D渲染经验。	硕士研究生及以上	北京	技术类
65	北研中心	新能源动力技术研究所/多电航电综合实验室	系统试验岗	航空航天、航空宇航科学与技术、电气工程、自动化、动力工程及工程热物理	1	1.负责飞机动力/电气/机电/环控等系统方案设计与评估； 2.负责飞机动力/电气/机电/环控系统的仿真建模工作； 3.跟踪分析本领域的发展趋势和前沿技术，开展技术攻关。	1.硕士研究生及以上学历，有相关型号或项目经验者优先； 2.掌握电机原理、电力系统等方面知识，具有电路原理、电机学、电力电子与电力传动、新能源等方面知识； 3.熟悉飞机液压系统、起落架系统、作动系统的组成，了解其原理、功能、接口等； 4.掌握动力系统总体性能分析、推进器设计等，涉及的燃烧、流体力学、传热学等理论； 5.熟练掌握飞机环境控制系统所涉及的流体力学、传热学、自动控制等理论，掌握CFD建模仿真工具，具备流体及功热转换数值仿真和分析的能力。	硕士研究生及以上	北京	技术类
66	北研中心	新能源动力技术研究所/技术研发部	能源动力系统设计岗	航空航天、航空宇航科学与技术、控制科学与工程、机械工程、电气工程、信息与通信工程	1	1.负责机载系统(包括电气、飞控、航电)的系统级试验； 2.负责电气、飞控、航电系统集成试验，包括信息控制流、能量流的试验需求分析，试验大纲制定； 3.负责新能源飞机系统试验及地面集成试验，保障试验试飞； 4.负责试验能力规划及条件保障建设； 5.识别试验中的危险源并进行控制； 6.编制试验相关规范与标准。	1.硕士研究生及以上学历，有相关型号或项目经验者优先； 2.熟悉航空产业与航空科技发展趋势，具有良好的航空专业基础和科研能力； 3.飞机系统相关专业，了解系统试验相关标准规范； 4.熟悉控制系统、航空电子系统，对电气、飞控、通信、导航等子系统中的一种有研究基础。	硕士研究生及以上	北京	技术类
67	北研中心	未来技术研究所/信息与控制技术部	航电与飞行控制技术岗	电子电气	3	1.负责通信系统/导航系统/飞管系统/指示与记录系统/健康管理系统/飞行控制等系统的需求论证、概念建模、架构设计、四性分析等工作； 2.负责航电与飞控系统的关键技术研究、系统总体设计与方案论证； 3.负责航电与飞控系统的软硬件开发与调试； 4.负责航电与飞控系统设备的研制和测试验证工作； 5.负责航电与飞控系统的集成验证工作； 6.负责航电与飞控系统的适航技术研究。	1.硕士研究生及以上学历，电子信息工程/通信工程/计算机/软件工程/自动化/系统工程/仪器科学与测试技术等相关专业； 2.熟悉航空电子系统与飞控系统总体设计与集成测试、通航相关技术与标准规范，对通信/导航/飞管/指示记录/健康管理/飞控等系统的某一种或几种有研究基础、熟悉航空机载系统设计师者优先考虑； 3.熟悉民用航空运行中业务应用者优先，包括但不限于：ATC/AOC/APC/PBN/PBCS/QAR等； 4.具备一定的软件或硬件设计与实现能力；掌握JAVA/C/C++/Matlab/Python等至少一项编程语言、有较强的源代码编制及分析能力、参与过软件开发经历者优先；具备硬件设计与仿真验证能力、具备嵌入式操作系统(Vxworks)应用开发经验者优先； 5.具有良好的学习能力、自我驱动能力、抗压能力，具备良好的英文文献检索与阅读能力及一定的写作能力。	硕士研究生及以上	北京	技术类
68	试飞中心	试飞运行部	飞行标准工程师岗	航空专业背景的工科专业	1	1.制定试飞员的技术标准，试飞员的运行标准，依据相关工作标准对试飞员的资质、训练、运行等进行监控、检查； 2.标准的编制、修订，负责试飞员证照、资质及技术档案的管理，负责试飞机组运行的监督、管理等； 3.计算和监控试飞员飞行时间和履历，管理试飞员的证照，编写试飞员试飞技术管理的相关质量程序，管理试飞员的技术等级。	1.硕士研究生及以上学历，航空专业背景的工科专业，以飞行器设计相关专业、安全适航空管专业优先； 2.具备民航法规知识背景，对民航法规有一定了解。	硕士研究生及以上	上海及试飞外场	技术类
69	试飞中心	试飞运行部	飞行训练工程师岗	航空专业背景的工科专业	1	1.依据相关标准文件制定试飞员的训练标准； 2.负责试飞员训练的组织与实施，统计监控试飞员的训练记录； 3.编写试飞训练大纲，制定训练课程等。	硕士研究生及以上学历，航空专业背景的工科专业，具备飞行力学、飞行原理等相关专业知识，飞行器设计专业优先。	硕士研究生及以上	上海及试飞外场	技术类
70	试飞中心	试飞运行部	运控工程师	飞行器设计、航空工程、电子信息、空中交通运输	1	1.制定飞行组织模式和标准，制定试飞实施计划； 2.制定科研试飞及批生产试飞组织实施流程； 3.制定专项演示飞行组织实施方案，管控和组织参试各专业进行飞行准备和实施工作。	硕士研究生及以上学历，航空类院校优先。	硕士研究生及以上	上海	技术类
71	试飞中心	试飞运行部	签派工程师	空中交通运输、签派专业 (民航签派员800小时训练证明)	1	1.制定放飞流程和标准，制定飞行计划，制定试飞燃油政策标准； 2.制定试飞通用气象放行标准，开展性能分析，放行飞行。	硕士研究生及以上学历，重点院校签派专业，或第一学历为签派专业硕士生优先。	硕士研究生及以上	上海	技术类

序号	单位	部门	岗位名称	招聘专业方向	拟招录人数	岗位职责	条件要求	学历要求	工作地点	岗位类别
72	试飞中心	试飞工程部	强度声学试飞技术岗	空气动力学、飞行器设计、流体力学、工程力学、固体力学、机械设计及相关专业	1	1.负责结构强度（颤振、振动、摆振、载荷、噪声）飞行试验设计； 2.负责结构强度科目测试参数及试飞专项改装需求； 3.负责飞机结构强度相关科目试飞数据分析； 4.负责结构强度试飞专业课题研究。	1.硕士研究生及以上学历； 2.具备扎实的结构设计、力学或声学知识； 3.具备数字信号分析/复合材料设计/声学分析经验的优先； 4.具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。	硕士研究生及以上	上海	技术类
73	试飞中心	试飞工程部	机械系统试飞技术岗	机械设计及制造、机电、自动控制、导航、航空工程及相关专业	1	1.负责飞控系统（主飞控、高升力）试飞试验设计； 2.负责梳理飞控系统相关测试参数及试飞专项改装需求； 3.负责飞控系统相关科目试飞数据的分析； 4.负责液压、起落架系统试飞试验设计； 5.负责梳理液压、起落架系统相关测试参数及试飞专项改装需求； 6.负责液压、起落架系统相关科目试飞数据的分析。	1.硕士研究生及以上学历； 2.具备扎实的飞行力学、机械自动化知识； 3.熟悉自动控制理论、电机控制理论； 4.掌握现代飞控系统、自动飞行系统、液压起落架系统等知识者优先； 5.具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。	硕士研究生及以上	上海	技术类
74	试飞中心	试飞工程部	动力装置系统试飞技术岗	航空宇航推进理论与工程、发动机控制、振动、燃烧、传热等专业（南航（航空学院）、西工大、北航、哈工大、莫斯科国立大学、乌克兰国立航空航天大学）	1	1.参与飞机动力装置专业试飞任务的梳理、试飞大纲编制、试飞任务优化、试飞风险评估等相关工作； 2.参与专业相关试飞工程技术调研、研究和攻关； 3.完成领导交办的其他工作； 4.对飞机动力装置、APU专业方向的技术研究、技术准备工作及相关技术文件的正确性、准确性、合理性全面负责。	1.硕士研究生及以上学历航空宇航推进理论与工程、发动机控制、振动、燃烧、传热相关专业； 2.掌握工程热物理、流体力学、空气动力学等基本知识； 3.熟悉飞行原理等基本知识； 4.具备独立完成试飞技术文件编制的能力； 5.能使用Matlab等工程软件； 6.具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。	硕士研究生及以上	上海	技术类
75	试飞中心	试飞工程部	航电系统试飞技术岗	通信、无线电导航、综合监视、飞行管理、人为因素航空工程、航空宇航科学与技术、通信与信息系统、电子科学与技术、控制科学与工程、电子电气工程	2	1.负责航电专业试飞技术文件编制； 2.负责航电专业试飞实施技术支持； 3.负责航电专业试飞方法重难点技术研究； 4.负责航电新系统适航技术研究； 5.负责航电相关科研课题研究； 6.负责航电系统搭载试飞以及新系统试飞方法研究 7.负责飞机在回路仿真模型设计和开发； 8.负责航电接口模型设计和开发； 9.负责飞机在回路试验方法研究工作； 10.负责飞机在回路机上试验测试工作； 11.负责试验室和机上试验报告编制。	1.硕士研究生及以上学历，航空工程、航空宇航科学与技术、通信与信息系统、电子科学与技术、控制科学与工程、电子电气工程等相关专业； 2.掌握通信、导航、显示原理等航电基本知识；熟悉飞行原理等基本知识； 3.具备航空电子/电气专业的课题试验经验者优先，能独立完成实验方法制定、实验报告编制； 4.熟悉常规适航规章条款； 5.熟悉word、excel、PPT、viso等办公软件及应用； 6.具有英语CET-6证书并掌握基本的航空专业词汇； 7.有航电相关科研课题/项目研究经验和较强项目管理能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
76	试飞中心	试飞工程部	电气系统试飞技术岗	电气工程、自动控制、光学等相关专业	1	1.负责电源、照明、舱门信号专业试飞大纲、风险评估单、试飞报告等试飞技术文件编制； 2.负责电源、照明、舱门信号专业试飞实施技术支持； 3.负责电源、照明、舱门信号专业试飞方法重难点技术研究； 4.负责电源、照明、舱门信号专业其他试验试飞工作； 5.负责电源、照明、舱门信号专业承担科研课题研究和试验技术研究。	1.硕士研究生及以上学历，电气工程、自动控制、光学等相关专业； 2.掌握电机、电力电子、照明系统、光学原理等电气基本知识，熟悉飞行原理等基本知识； 3.掌握Matlab、Labview等相关工程应用软件； 4.熟悉word、excel、PPT、viso等办公软件及应用； 5.具有良好的语言表达能力； 6.具有英语CET-6证书并掌握基本的航空专业词汇。	硕士研究生及以上	上海	技术类
77	试飞中心	测试工程部	需求管理与测试设计岗	测控、电子、自动化等	1	1.负责机上测试系统设计与集成、试验相关工作； 2.负责装机测试系统使用、维护与故障处置相关工作； 3.负责装机测试系统的构型管理、履历管理相关工作； 4.负责机载测试系统测试方法研究、预研相关工作。	1.硕士研究生及以上学历，测控、仪器、机械电子等相关专业； 2.熟练掌握常用的测试仪器、标准信号源的使用方法； 3.有一定的数据采集设备、传感器的使用经验，如NI采集器；具备数据分析能力； 4.熟悉word、excel等office软件及应用，具备编程能力，如MATLAB、Python、C语言等； 5.具备较强的组织协调能力和沟通能力，对航空业有兴趣、有热情。	硕士研究生及以上	上海	技术类
78	试飞中心	测试工程部	传感测量设计岗	仪器科学、测量测控、光学等相关专业	1	1.负责传感测量及校准技术的研究； 2.负责测量方法和测试方案的设计； 3.负责传感测量设备的开发和研制； 4.负责校准与例行环境实验室的建设和运营。	1.硕士研究生及以上学历，仪器科学、测量测控、光学等相关专业； 2.具备一定的传感测量基础理论知识，有相关项目经验者优先； 3.具有良好的团队意识、逻辑分析能力和沟通协调能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
79	试飞中心	测试工程部	专项系统设计岗	机械、机电、电气、自动化、可靠性工程、光电等专业	1	1.负责大型机电试验系统/配电系统/光电测量系统等专项测试系统的设计、开发、研制和应用； 2.负责系统相关的可靠性分析和安全性评估； 3.负责电源实验室、光电实验室等场所的建设和运营。	1.硕士研究生及以上学历，机械、电气、自动化、光电、可靠性等相关专业； 2.具备一定的机电/电气基础理论知识，有相关项目经验者优先； 3.具有良好的团队意识、逻辑分析能力和沟通协调能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
80	试飞中心	测试工程部	电气改装设计岗	电子电气	2	1.负责飞机电气改装原理图、线路图的设计； 2.负责飞机电气改装数模及图纸的设计； 3.负责飞机电气改装电源实验室的集成与调试； 4.负责飞机电气改装设计协调、提出设备采购技术要求、组织试验； 5.负责飞行试验过程中电气改装设计现场技术支持及保障工作。	1.硕士研究生及以上学历，电气工程、飞行器设计、电气自动化等相关专业； 2.掌握模拟电路、电气控制等知识，熟悉电子元器件的原理及应用，了解电磁兼容相关知识； 3.熟悉飞机系统和结构，有电源领域相关项目经验者优先； 4.熟练使用CAD、CATIA等软件，熟悉电气图的设计方法； 5.具备良好的团队意识、逻辑分析能力和沟通协调能力； 6.具有英语CET-6证书并掌握基本的专业词汇。	硕士研究生及以上	上海	技术类

序号	单位	部门	岗位名称	招聘专业方向	拟招录人数	岗位职责	条件要求	学历要求	工作地点	岗位类别
81	试飞中心	测试工程部	数据传输设计岗	通信工程、电子信息工程等专业	2	1.设计数据传输系统； 2.运行数据传输系统； 3.维护数据传输系统； 4.对数据传输系统开展安全检查； 5.申报与实施数据传输专业课题。	1.硕士研究生及以上学历； 2.英语六级，口语良好者优先； 3.了解无线电通信架构； 4.了解IRIG 106标准等航空遥测标准； 5.具备良好的沟通协调和团队合作精神； 6.具有较好的口头和文字表达能力； 7.积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率； 8.有责任心，敢于承担责任，具有协作精神。	硕士研究生及以上	上海	技术类
82	试飞中心	测试工程部	数据平台设计岗	计算机、软件工程、电子信息	1	1.负责数据平台相关系统的设计与规划； 2.负责数据平台相关系统的操作和维护； 3.负责数据平台相关系统的技术研究。	1.硕士研究生及以上学历，计算机、软件工程、电子信息等相关专业； 2.熟悉SQL Server、MySQL、PostgreSQL等数据库的基本知识，掌握数据库开发者优先； 3.熟悉云计算、大数据相关知识，具有一定的使用和开发经验； 4.具备使用Java、Python、C#等编程语言中的一种或多种进行程序开发的能力； 5.具有CET-6或同等英语等级证书，并掌握基本的专业词汇。	硕士研究生及以上	上海	技术类
83	试飞中心	测试工程部	软件设计研发岗	计算机、软件工程、电子信息、机械电子	2	1.负责试飞相关应用软件的设计、开发； 2.负责自研软件的测试、部署及现场支持； 3.负责应用软件开发方面的技术研究。	1.硕士研究生及以上学历，计算机、软件工程、电子信息、精密仪器、机械电子等相关专业； 2.熟悉软件架构和常用软件开发模式； 3.熟悉数据结构和网络通信协议，具备一定的网络开发经验； 4.具备使用VC++、Java、Python、C#等编程语言中的一种或多种进行应用程序开发及网络编程的能力； 5.具备Web应用开发经验，掌握Springboot、SpringCloud、Django中的一种或多种框架； 6.掌握Vue、Angular、React中的一种或多种前端框架； 具有CET-6或同等英语等级证书，并掌握基本的专业词汇。	硕士研究生及以上	上海	技术类
84	试飞中心	航务工程部	航行情报岗	交通运输（空管与签派）相关专业	2	1.负责开展试飞空域配置规划前置研究工作，掌握国内军民航情报机构、管制单位的情况； 2.负责试飞机场前期预研工作，负责试飞飞机转场航路航线规划； 3.负责国内外航行情报资料的征订、更新工作； 4.负责领航计划报、延误报、取消报等飞行动态报文的制作、发送及跟踪； 6.负责试飞空域图、航路点信息表等编制、更新，负责PIB资料的提取分析工作； 7.负责飞行期间航行情报信息的监控及影响分析。 8.负责开展试飞航行新技术的研究。	1.大学本科及以上学历，交通运输相关专业； 2.完成民航管制或签派800小时培训，并取得相关证书； 3.掌握运行控制、飞行计划、空中交通管理、民航规章、飞行动态报文、航行情报等相关知识； 4.熟悉word、excel等常用办公软件及应用； 5.具有CET-6及以上英语水平，具有一定的听说能力。	大学本科及以上	上海	技术类
85	试飞中心	航务工程部	领航管制岗	交通运输（空管与签派）相关专业	1	1.负责试飞空域配置规划研究工作； 2.负责协调军民航单位、协助制定试飞空域、航线使用细则； 3.负责试飞飞行程序规划、设计工作； 4.负责制作或收集气象情报、航行情报、机场资料、航路资料等信息，综合判断飞行条件； 5.开展试飞监控工作，掌握试飞空域内的飞行动态和与本场有关的飞行活动情况； 6.负责与军民航管制单位管制动态通报； 7.负责协助指挥员开展特情处置和应急突发事件处理； 8.负责开展试飞航行新技术的研究。	1.大学本科及以上学历，交通运输相关专业； 2.完成民航管制或签派800小时培训，并取得相关证书； 3.掌握运行控制、飞行计划、空中交通管理、民航规章、飞行动态报文、航行情报等相关知识； 4.熟悉word、excel等常用办公软件及应用； 5.具有CET-6及以上英语水平，具有一定的听说能力。	大学本科及以上	上海	技术类
86	试飞中心	航务工程部	远程及移动指挥平台技术岗	通信工程、机械电子工程、电子信息工程及其相关专业	1	1.负责做好远程及移动指挥平台技术设施设备的研保、规划、设计、建设、校验、运行维护等工作； 2.按照通信导航监视工作规程和设备运行维护规程，组织与实施远程及移动指挥平台技术设备的运行和保障工作，保证远程及移动指挥平台技术设备的正常运行； 3.负责开展试飞所需远程及移动指挥平台技术保障工作； 4.负责开展远程及移动指挥平台技术科研课题研究工作、编写远程及移动指挥平台技术文件。	1.本科及以上学历，通信工程、电子信息工程及相关专业； 2.掌握数字电路、模拟电路、计算机网络、通信原理、电子信息等基本知识； 3.具备独立完成技术文件编制的能力； 4.熟悉word、excel等常用办公软件及应用； 5.具有CET-4级及以上英语水平，较强的听说读写能力。	大学本科及以上	上海	技术类
87	试飞中心	航务工程部	无线通信技术岗	通信工程、信息与通信工程，计算机软 件、电子信息工程及相关专业	1	1.负责试飞时的无线通信保障工作； 2.负责无线通信系统的设计、建设、校验等工作； 3.负责甚高频通信系统、高频通信系统、语音交换系统及集群通信系统的操作及维护； 4.负责地空通信系统与其他专业系统集成的建设； 5.负责开展无线通信系统设计方向的技术研究课题申报与组织实施。	1.本科及以上学历，通信工程、信息与通信工程，计算机软件、电子信息工程及相关专业； 2.掌握数字电路、模拟电路、计算机网络、通信原理、电子信息等通信专业基本知识； 3.具备独立完成技术文件编制的能力； 4.熟悉word、excel等常用办公软件及应用； 5.具有CET-4级及以上英语水平，较强的听说读写能力。	大学本科及以上	上海	技术类
88	试飞中心	试飞支部	供应商开发工程师	仪器科学与技术、光学工程、遥感科学 与技术、航空航天类、大气科学类等相 关专业	1	1.根据型号试验试飞任务需要，拓展试验试飞所需物资的货源渠道、开发潜在供应商，尤其是专业类供应商资源； 2.对现有供应商资源进行分类、整合、精简，维护供应商关系；熟知试验试飞任务需求，识别影响中心供应链安全的风险，为紧缺项寻求替代货源； 3.针对供应链关键环节，组织实施供应商培育和货源工作，加强国内供应商开发； 4.建立和维护供应商清册，建立供应商管理与后评价机制等，有效提升供应商管理水平，维护中心良好的供应链环境。	1.硕士研究生及以上学历，仪器科学与技术、光学工程、遥感科学与技术、航空航天类、大气科学类等 相关专业； 2.熟悉本专业常用设备仪器及行业发展趋势； 3.具有较强的沟通能力、协调能力和学习能力； 4.具备供应商管理相关信息收集、整理和统计分析能力； 5.了解供应商管理基本知识； 6.具有CET-6级英语水平，较强的听说读写能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类

序号	单位	部门	岗位名称	招聘专业方向	拟招录人数	岗位职责	条件要求	学历要求	工作地点	岗位类别
89	试飞中心	试飞支持部	出入库管理岗	物流管理、物流工程、物流与供应链管理、物流管理与工程、物流系统规划与物流管理、现代物流技术、物流与仓储管理等相关专业	1	1.负责库房管理信息系统/清册出入库数据维护； 2.负责物资日常检查与维护； 3.负责管控物资的库内安全应急处置工作； 4.负责化学品的库内管控相关工作（MSDS识别、贮存分区、环境监控、库存数量控制）； 5.负责库房分区规划与设置； 6.负责安排物资仓储仓位； 7.负责分析物资数量与流转情况； 8.负责与财务部门核对物资数量、金额等账目核对； 9.负责对物资的库龄、陈旧、损毁情况进行分析； 10.负责物资出、还、入库，库内搬运、发运与接收，送检、取件实施工作； 11.负责协助物资管控室负责人做好科室建设、安全、6S工作； 12.对本岗位工作职责的有关质量安全、职业健康和环境保护负直接责任； 13.接受安全质量适航主管部门的监督、审核及检查，并负责落实相关问题的整改； 14.负责落实国家有关法律法规、适航规章及行业标准规范； 15.负责实施试飞中心的质量安全方针及质量安全目标，负责落实质量管理体系、试飞安全管理体系、职业健康与环境安全管理文件、适航审核要求及各类规章制度文件的要求； 16.完成领导交办的其它工作。	经验要求：符合《公司9级及以下人力资源管理规定》任职要求，大学本科入职转正后6个月见习实践或硕士研究生毕业入职转正后3个月见习实践或半年及以上技术基层或一线工作经验。 资格证书：CET-4或COMAC航空英语等级C级及以上水平或其他外语等效证书。 专业知识： 1.掌握状态控制技术相关业务知识； 2.熟悉民航相关安全规章、制度； 3.熟悉计量器具归类、管理制度及流程； 4.熟悉公司、中心及部门各项制度、程序、标准； 5.熟悉安全管理体系和质量管理体系，熟悉职业健康安全环境方针内容； 6.熟悉现有质量管理工具，了解应急救援程序与方法。 能力要求： 1.具备较强的团队协作能力； 2.具备较高的沟通、协调、组织以及发现问题和解决问题能力； 3.具有较强执行力； 4.熟练使用办公软件； 5.具备较高的应急处置能力。 工作态度： 1.严格遵守法律、法规和规章，能够忠实地履行职责，积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率； 2.有责任心，敢于承担责任，具有协作精神。	大学本科及以上	上海	管理类
90	试飞中心	试飞支持部	状态控制技术岗	自动化、电气自动化、电子信息工程、测控技术与仪器、仪器仪表工程、机械工程及自动化、机械设计制造及自动化、材料工程等理工类相关专业	1	1.负责装机件状态控制工作（装机架次、装机件号、装机合格证、装机/拆卸GTO、装机/拆卸日期记录）； 2.负责计量器具的计量周期状态控制的相关工作（计量周期监控、送检通知、禁用通知、计量委托业务申请、组织超差评估）； 3.负责维护周期状态控制的相关工作（维护周期监控、禁用通知、维护实施、维护委托业务申请）； 4.负责在SAP、EWM、计量管理系统等库房管理信息系统/清册进行物资状态的数据维护； 5.负责纳入物资管控室管理的软件版次进行记录（初始版次、每次更新后版次）； 6.负责库内危险源识别与风险管理工作； 7.负责库房管理所需的物资、设施的安全管控实施工作； 8.负责管控物资的库内安全应急处置工作； 9.负责物资出、还、入库，库内搬运，发运与接收，送检、取件实施工作； 10.负责协助物资管控室负责人做好科室建设、安全、6S工作； 11.对本岗位工作职责的有关质量安全、职业健康和环境保护负直接责任； 12.接受安全质量适航主管部门的监督、审核及检查，并负责落实相关问题的整改； 13.负责落实国家有关法律法规、适航规章及行业标准规范； 14.负责实施试飞中心的质量安全方针及质量安全目标，负责落实质量管理体系、试飞安全管理体系、职业健康与环境安全管理文件、适航审核要求及各类规章制度文件的要求； 15.完成领导交办的其它工作。	经验要求：符合《公司9级及以下人力资源管理规定》任职要求，大学本科入职转正后6个月见习实践或硕士研究生毕业入职转正后3个月见习实践或半年及以上技术基层或一线工作经验。 资格证书：CET-4或COMAC航空英语等级C级及以上水平或其他外语等效证书。 专业知识： 1.掌握状态控制技术相关业务知识； 2.熟悉民航相关安全规章、制度； 3.熟悉计量器具归类、管理制度及流程； 4.熟悉公司、中心及部门各项制度、程序、标准； 5.熟悉安全管理体系和质量管理体系，熟悉职业健康安全环境方针内容； 6.熟悉现有质量管理工具，了解应急救援程序与方法。 能力要求： 1.具备较强的团队协作能力； 2.具备较高的沟通、协调、组织以及发现问题和解决问题能力； 3.具有较强执行力； 4.熟练使用办公软件； 5.具备较高的应急处置能力。 工作态度： 1.严格遵守法律、法规和规章，能够忠实地履行职责，积极主动完成本职工作，促进工作合理化，提高工作效率； 2.有责任心，敢于承担责任，具有协作精神。	大学本科及以上	上海	技术类
91	上航公司	标准化部	产品数据管理岗	飞行器设计、航空工程、航天工程、计算机科学与技术、软件工程	2	1.构建和维护公司产品数据规范体系； 2.研究、制定和维护民航研制产品数据规范； 3.组织建立和维护项目产品数据管理体系； 4.制定和维护项目产品数据管理制度、工具和数据库等； 5.组织和开展项目产品数据管理体系的宣贯与培训； 6.组织和开展项目产品数据的标准化审查。	1.硕士研究生及以上学历，与飞行器设计、航空工程、航天工程、计算机科学与技术、软件工程相关专业； 2.对航空行业标准化业务流程有一定了解，具有较强的组织协调能力和文字表达能力； 3.具备较好的英语读、说、听、写、译水平； 4.热爱大飞机事业，责任心强，吃苦耐劳，协调沟通和团队合作能力强。	硕士研究生及以上	上海	技术类
92	上航公司	标准化部	标准规范岗	飞行器设计、航空工程、航天工程、力学、机械工程	1	1.开展有关公司标准规范体系构建及维护等相关工作； 2.开展标准化课题及标准、规范制修订及组织评审管控工作； 3.开展分配国家、行业相关标准化任务及公司标准的审查和定期复审工作； 4.协助开展标准规范的相关宣贯培训工作； 5.承担公司标准规范的评审及技术文件图样的标准化审查工作； 6.为公司其他各单位专业标准规范体系建设、标准规范编制等提供技术指导； 7.协助开展本专业专业能力建设。	1.硕士研究生及以上学历，与飞行器设计、航空工程、航天工程、力学、机械工程相关专业； 2.有意愿学习和掌握航空行业标准化业务流程，具有较强的组织协调能力和文字表达能力； 3.具备一定的英语读、说、听、写、译水平； 4.热爱大飞机事业，责任心强，吃苦耐劳，协调沟通和团队合作能力强； 5.在企事业单位从事过标准化工作者优先。	硕士研究生及以上	上海	技术类
93	上航公司	数据管理中心	数据分析	计算机科学、软件工程、数学、统计学、机械电子	2	1.负责业务场景梳理与设计，对各类数据源进行深度诊断性组合分析，并进行Java算法研究与开发，为公司运营决策提供数据支持； 2.参与各类数据分析项目的设计、开发与运维工作，与业务部门及技术部门紧密合作完成项目。	1.硕士研究生及以上学历，计算机科学、软件工程、数学、统计学、机械电子等相关专业； 2.熟练掌握Oracle、DB2、SQLServer等至少一种主流数据库的操作，熟悉Java语言； 3.具有较强的数字化管理、数字化分析的理念和较强的分析能力、逻辑能力、学习能力，对前沿技术的发展保持浓厚兴趣和一定的了解； 4.较强的语言表达能力，沟通能力；具有阅读英文文献，撰写中文开发文档的能力。	硕士研究生及以上	上海	技术类
94	上航公司	数据管理中心	应用研发	计算机科学、软件工程、数学、统计学、机械电子等相关专业	2	1.负责参与大数据开发，大数据分析； 2.负责数据应用产品的代码研发，重构和优化； 3.负责大数据计算资源的监控、管理和优化； 4.负责大数据系统相关模型、算法的设计与开发； 5.负责追踪领域最新前沿技术，推动产品技术创新。	1.硕士研究生及以上学历，计算机科学、软件工程、数学、统计学、机械电子等相关专业； 2.熟悉Hadoop、Hive、Spark、Hbase等； 3.熟练掌握Java应用开发框架，如SpringCloud、Spring Boot、Spring MVC、MyBatis/Hibernate等主流开发框架； 4.熟悉MongoDB、Cassandra等NoSQL的使用； 5.熟悉Unix/Linux等操作系统，熟悉MySQL、Oracle等主流关系型数据库开发、配置、维护；具备较好的SQL数据处理能力； 6.具有团队合作和合作意识，热爱技术，高度自驱，追求卓越，对数据敏感。	硕士研究生及以上	上海	技术类

序号	单位	部门	岗位名称	招聘专业方向	拟招录人数	岗位职责	条件要求	学历要求	工作地点	岗位类别
95	上航公司	信息安全与设施BU	信息安全	软件工程、网络安全、计算机科学与技术	1	1.负责跟踪最新安全技术、安全漏洞、安全攻防方法，整理安全技术发展需求和可能存在的安全技术风险； 2.负责监督信息系统开发实施安全基线的落实，参与信息系统项目的安全需求分析和设计，参与信息系统项目的测试和验收； 3.负责跟踪公司应用开发上线动态，针对Web应用和移动APP的开发需求进行安全功能设计及安全评审，推动SDL流程落地； 4.负责公司各应用系统上线前的安全测试，包括web应用和移动APP的黑盒测试、白盒测试、代码安全审计等； 5.负责定期组织针对公司信息系统进行渗透测试并编制报告； 6.负责跟踪分析有关网络安全法律法规，开展合规管理体系建设。	1.硕士研究生及以上学历，软件工程、网络安全、计算机科学与技术等相关专业； 2.熟练掌握Java、Python、JS等一种或几种程序语言； 3.了解Linux系统和Windows系统及相关服务、系统应用安全特性； 4.熟悉安全攻防技术和安全漏洞，熟悉常用渗透测试工具； 5.熟悉Web安全漏洞分析与防范，包括SQL注入、XSS、CSRF等OWASP TOP 10安全风险； 6.具有较强的组织协调能力、文字表达能力，能够熟练使用常用办公软件； 7.具备一定的英语读、说、听、写、译水平； 8.热爱大飞机事业，责任心强，吃苦耐劳，协调沟通和团队合作能力强。	硕士研究生及以上	上海	技术类
96	上航公司	系统实施BU	软件开发	计算机、数学、电子信息、人工智能、大数据、软件工程	1	1.负责系统开发、持续优化； 2.参与项目实施和新技术应用研究； 3.负责工程软件二次开发、实施和维护； 4.完成领导交办的其他工作。	1.硕士研究生及以上学历，计算机、数学、电子信息、人工智能、大数据或相关类专业； 2.具有主流开发语言（java，python，c++等）的基础知识，掌握数据库基础知识、面向对象软件工程，了解熟悉主流开发技术和框架；或具有扎实的人工智能算法基础； 3.具有良好的沟通能力和团队协作精神，较强的主动性和责任心，能够自我驱动，不断学习。	硕士研究生及以上	上海	技术类
97	营销中心	销售工程部	产品技术支持岗	飞机设计、机械工程、航空工程、自动化、计算机科学与技术、航空宇航科学与技术、电气工程	1	1.分析飞机技术状态，研究飞机性能及优化状态，开展与同类机型性能对比分析，提炼优劣势，支持竞争力评估； 2.分析飞机系统功能和性能，研究系统设计原理，开展与同类机型系统对比分析，提炼优劣势，支持竞争力评估； 3.与设计团队定期沟通，跟进设计优化项目进展，开展设计优化论证支持，开展优化改装包的研究和评估； 4.开展直接维修成本测算方法研究工作，修订、完善DMC测算模型，开展公司产品与同类机型的 DMC 对比分析工作； 5.开展飞机销售谈判支持工作。	1.硕士研究生及以上学历，飞机设计、机械工程、航空工程、自动化等航空相关专业； 2.具备较熟练的数据处理及分析能力； 3.了解航空产品信息，掌握相关市场动态； 4.具有一定的钻研精神，良好的团队意识和沟通协作能力； 5.具备熟练的英语听说读写能力； 6.熟悉word、excel、PowerPoint等office软件及应用。	硕士研究生及以上	上海	技术类
98	营销中心	销售工程部	客户服务支持岗	财务管理、财务会计、会计电算化、金融管理、金融分析、审计、统计	1	1.分析公司服务体系和能力，开展制造商客户服务体系和能力对比，提炼优劣势； 2.研究客户培训主要业务，协同客服团队开展客户培训解决方案的制定和评估； 3.研究航材支援主要业务，协同客服团队开展航材支援解决方案的制定和评估； 4.研究维修工程支持主要业务，协同客服团队开展维修支持解决方案的制定和评估。	1.硕士研究生及以上学历，财务管理、财务会计、会计电算化、金融管理、金融分析等相关专业； 2.了解航空产品信息，掌握相关市场动态； 3.具有一定的钻研精神，良好的团队意识和沟通协作能力； 4.具备熟练的英语听说读写能力； 5.熟悉word、excel、PowerPoint等office软件及应用。	硕士研究生及以上	上海	技术类
99	营销中心	市场开发部	市场开发岗	民航类交通运输、管理科学与工程（民航方向）等理工科相关专业	2	1.负责管理市场开发活动，牵头制定公司产品市场开发方案； 2.参与市场开发活动的实施； 3.发布《中国商飞市场年报》； 4.统筹管理综合性航展、专业展、主题展等航展展览活动； 5.统筹管理大型论坛、专业会议等会议论坛活动； 5.统筹管理演示飞行、联合品牌推广等市场推广活动。	1.硕士研究生及以上学历，民航类交通运输专业、管理科学和工程（民航方向）等理工科相关专业； 2.了解航空产品信息，掌握相关市场动态，热爱市场开发工作； 3.具有一定的钻研精神，良好的团队意识和沟通协作能力； 4.具备熟练的英语听说读写能力； 5.熟悉word、excel、PowerPoint等office软件及应用。	硕士研究生及以上	上海	技术类
100	营销中心	产品策划部	产品发展策略研究岗	飞行器设计专业、飞行器制造专业、航空工程、机械工程、工程力学、流体物理学	1	1.负责研究民航运输和民机研制发展趋势，研究市场和客户需求，并研究客户需求解决方案； 2.负责研究并制定公司产品谱系，研究公司各型号系列化发展策略； 3.负责根据特种飞机需求提出发展策略及组织论证； 4.组织开展项目市场可行性综合分析，支持项目立项论证； 5.组织开展商业需求与目标的论证并编制及发布商业需求与目标文件； 6.负责根据市场需求提出潜在产品概念并进行综合分析； 7.负责组织具体市场要求论证并与下游协调。	1.硕士研究生及以上学历，飞行器设计、飞行器制造、机械工程、民航规划等相关专业； 2.掌握飞机概念方案设计和分析能力、熟悉航空制造业发展历程、熟悉民机市场和飞机产品； 3.具备熟练的英语听说读写能力； 4.熟悉word、excel、PowerPoint等office软件及应用。	硕士研究生及以上	上海	技术类
101	营销中心	产品策划部	客户选型岗	飞行器设计专业、飞行器制造专业、民航运输管理、技术经济学、航空工程	1	1.负责组织和管理客户化外部涂装概念方案评估； 2.负责组织和管理客户化选型方案评估； 3.负责客户化推介材料编制； 4.负责合同履行中的客户化实施并协同支持履约体系建设； 5.负责管理客户化构型更改评估； 6.负责组织单机构型定义文档编制及单机风投构型定义文档编制。	1.硕士研究生及以上学历，飞行器设计、飞行器制造、机械工程、民航规划等相关专业； 2.掌握飞机概念方案设计和分析能力、熟悉航空制造业发展历程、熟悉民机市场和飞机产品； 3.具备熟练的英语听说读写能力； 4.熟悉word、excel、PowerPoint等office软件及应用。	硕士研究生及以上	上海	技术类
102	《大飞机》杂志社	采访部	文字记者	新闻传播、中文类专业	1	1.新闻采访：中国商飞公司和中国商用飞机产业日常新闻采访； 2.新闻通联：与中国商飞公司各部门、各单位和客户、合作伙伴日常新闻沟通和《大飞机》报、《大飞机》杂志通讯员、评论员日常联络工作； 3.新闻发布：中国商飞公司日常新闻发布的校对、发布工作，以及中国商飞公司官网等栏目的编辑工作。	1.全日制大学本科及以上学历，新闻传播、中文类专业，并取得相应学历学位； 3.熟悉航空英语，口语流利； 4.具备较强文字功底和新闻专业素养，熟悉现代媒体传播规律； 5.在校期间获得奖励表彰或在媒体行业有实习经历者以及具有新媒体传播等工作经验者优先； 6.政治立场坚定，拥护中国共产党领导和社会主义制度，具有航空强国、创新强国信念； 7.热爱新闻事业，坚持马克思主义新闻观，热爱航空，认同中国商飞公司的企业文化，具有坚韧执著的奋斗精神，拥有高远的人生和职业理想； 8.为人踏实，责任心强，团队意识强，有一定抗压能力，可接受临时加班及不定期出差； 9.具有较强的学习能力、思考能力、沟通能力和自我完善能力； 10.身心健康，品行端正，遵纪守法。	大学本科及以上	上海	技术类

序号	单位	部门	岗位名称	招聘专业方向	拟招录人数	岗位职责	条件要求	学历要求	工作地点	岗位类别
103	《大飞机》杂志社	数字传播部	新媒体编辑	新媒体研究、新闻传播等专业	1	1. 新媒体业务: 负责中国商飞公司新媒体平台的运营规划及实施, 及时捕捉新闻热点, 策划相关采访和报道, 撰写原创话题文案内容, 为粉丝提供优质, 高传播性的新媒体内容; 2. 新闻采访: 中国商飞公司和中国商用飞机产业日常新闻采访; 3. 通联工作: 与中国商飞公司各部门、各单位和客户、合作伙伴日常选题策划沟通和新媒体通讯员的日常联络对接工作等; 4. 完成领导交办的其他任务。	1. 全日制大学本科及以上学历, 新媒体研究、新闻传播等专业, 并取得相应学位; 2. 熟悉航空英语, 口语流利; 3. 具备较强文字功底和新闻专业素养, 熟悉新媒体传播规律; 4. 在校期间获得奖励表彰或在媒体行业有实习经历者以及具有新媒体传播等实习工作经验者优先; 5. 政治立场坚定, 拥护中国共产党领导和社会主义制度, 具有航空强国、创新强国信念; 6. 热爱新闻事业, 坚持马克思主义新闻观, 热爱航空, 认同中国商飞公司的企业文化, 具有坚韧执著的奋斗精神, 拥有高远的人生和职业理想; 7. 为人踏实, 责任心强、团队意识强, 有一定抗压能力, 可接受临时加班及不定期出差; 8. 具有较强的学习能力、思考能力、沟通能力和自我完善能力; 9. 身心健康, 品行端正, 遵纪守法。	大学本科及以上	上海	技术类
104	四川公司	运营支持部	现场代表岗	航空院校飞行器设计、制造、动力、系统、机电等相关专业	1	1. 负责协助客户进行改装、紧急抢修、航线维护、定检、部件拆装和测试等工作; 2. 向客户提供现场工程技术支援, 跟踪和支持问题解决; 3. 参加客户工作例会、运营技术等会议, 现场协调飞机排故或修理工作; 4. 收集和报送客户在飞机运行及定检过程中的使用困难信息、结构类缺陷、系统类故障、维修和运行事件, 以及事故/事故征候信息; 5. 担当中国商飞与客户的主要沟通渠道, 建立并维持与客户的良好关系, 帮助航空公司/客户解决技术问题, 保证客户技术支持工作的顺利开展。	1. 大学本科及以上学历, 航空院校飞行器设计、制造、动力、系统、机电等相关专业; 2. 掌握飞机结构或系统知识, 熟练使用飞机相关手册、资料 and 工具, 熟悉民航相关适航法规; 3. 具有良好的计算机应用能力和英语能力, 熟练使用word、excel等office软件及应用; 4. 英语CET4及以上, 能够熟练阅读和使用英文技术资料; 5. 具有良好的组织、沟通和协调能力, 严格遵守工作规范, 积极主动完成本职工作, 有责任心, 敢于承担工作, 具有协作精神; 6. 具有民航维修基础执照者优先。	大学本科及以上	四川省成都市	技术类
105	四川公司	运营支持部	飞行模拟机运行岗	航空院校飞行器设计、航空工程、自动化、机电、计算机等相关专业	1	1. 负责客户培训中心现场值班工作; 2. 负责飞行模拟机纠正性维护; 3. 负责飞行模拟机定期维护; 4. 负责工具、备件及耗材管理; 5. 负责文档控制与资质管理; 6. 配合飞行培训中心对飞行模拟机进行升级、鉴定; 7. 配合飞行培训中心开展质量管理和安全检查; 8. 保障客户培训中心成都基地稳定运行; 9. 落实部门领导交办的其他任务。	1. 大学本科及以上学历, 航空、电子、通信、机电、计算机类相关专业; 2. 具备基础航空理论知识, 有一定的飞机航空电子电气设备相关专业知识, 具有相关经验者优先; 3. 英语CET4及以上, 具备良好的语言沟通协调能力和应变能力; 4. 能接受长期倒班的工作方式; 5. 严格遵守工作规范, 责任心强, 积极主动完成本职工作, 具有团队合作精神, 纪律、保密意识强。	大学本科及以上	四川省成都市	技术类
106	四川公司	运营支持部	理论教员岗	航空院校飞行器设计、制造、动力、系统、机电等相关专业	1	1. 配合公司及各相关业务单位开展飞行培训支持和管理工作; 2. 配合开展飞行模拟机运行工程师团队技术管理和培训工作; 3. 编制飞行模拟机运行岗位课程大纲及其课件; 4. 开展飞行模拟机运行和维护相关技术人员的授课工作; 5. 参与飞行训练课程的制作工作; 6. 落实部门领导交办的其他任务。	1. 大学本科及以上学历, 航空院校飞行器设计、动力、机电、自动化、通信等相关专业; 2. 英语CET4及以上, 能够熟练阅读和使用英文技术资料; 3. 熟悉飞行培训相关规章和程序, 熟悉飞机系统知识, 熟悉飞行模拟机系统知识, 熟悉课程大纲和课件编制工作; 4. 具备良好的沟通协调和团队合作精神, 具有较好的口头和文字表达能力, 具有较强执行力; 5. 严格遵守法律、法规和规章, 能够忠实地履行职责, 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。	大学本科及以上	四川省成都市	技术类