

## 中国民航科学技术研究院2016年面向社会公开招聘岗位信息汇总（第二期）

| 序号 | 部门    | 职位名称                  | 岗位编号      | 职位简介  | 人数 | 学历及专业要求  | 其他条件  |
|----|-------|-----------------------|-----------|---|----|--|---|
| 1  | 办公室   | 采购管理行政助理              | ZP1610101 | 1. 负责起草、拟定航科院货物、服务采购规章制度；<br>2. 按采购制度规定，指导、参与各部门货物、服务采购实施工作；<br>3. 兼项负责航科院档案管理工作。                                   | 1  | 1. 具有在相关领域三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生；<br>3. 经济类相关专业。  |   |
| 2  | 办公室   | 文秘管理行政助理              | ZP1610102 | 1. 负责起草撰写航科院各类上行公文，并按程序审批后上报；<br>2. 负责各部门呈批公文形式审核，提高公文质量和规范性；<br>3. 负责航科院各部门出国计划汇总、审核、上报工作。                         | 1  | 1. 具有在相关领域三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生；<br>3. 文秘、中文相关专业。  |   |
| 3  | 党群工作处 | 组织纪检干事                | ZP1610201 | 负责在纪委办公室的领导下开展纪检具体工作，完成领导交办的其它工作。   | 1  | 1. 具有在相关领域三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生；<br>3. 政治学、法学、哲学、管理学相关专业。                                      | 1. 具有一定的语言文字能力；<br>2. 政治面貌党员；<br>3. 有相关工作经验者优先。 |
| 7  | 研发中心  | 特性材料拦阻系统(EMAS)材料研发工程师 | ZP1610301 | 1. 完成有关EMAS用新型泡沫材料配方工艺、性能评价以及工程应用等方面的科学研究工作，持续改进和提升EMAS材料的各项性能指标；<br>2. 及时掌握国际上EMAS技术领域最新的技术动向和工程应用状况，努力提高自身专业技术水平。 | 1  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 材料学或材料化学专业；<br>4. 具备泡沫混凝土材料或其他泡沫材料的研发经历，掌握泡沫材料的发泡及生产工艺者优先。 | 1. 有较高的外语水平；<br>2. 了解相关技术领域的发展概况和趋势。            |
| 8  | 研发中心  | 民航IT工程师               | ZP1610302 | 1. 完成有关民航信息化、软硬件开发相关技术的科研工作；<br>2. 及时掌握国际IT技术领域最新的技术动向和工程应用状况，努力提高自身专业技术水平。   | 1  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 计算机、电子相关专业。  |   |

## 中国民航科学技术研究院2016年面向社会公开招聘岗位信息汇总（第二期）

| 序号 | 部门     | 职位名称     | 岗位编号      | 职位简介  | 人数 | 学历及专业要求   | 其他条件   |
|----|--------|----------|-----------|---|----|---|--|
| 4  | 财务处    | 国库集中支付管理 | ZP1610401 | 1. 根据资金需求，编报用款计划；<br>2. 办理国库集中支付相关手续；<br>3. 年终结余资金处理与上报；<br>4. 根据相关要求，编报统计报表；<br>5. 负责税务管理工作；<br>6. 负责凭证管理。 | 1  | 1. 具有在相关领域三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生；<br>3. 财务会计相关专业。                |  |
| 5  | 财务处    | 审核会计     | ZP1610402 | 1. 负责预算审核、报销凭证审核工作；<br>2. 各项费用控制管理；<br>3. 合同管理；<br>4. 凭证录入。   | 1  | 1. 具有在相关领域三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生；<br>3. 财务会计相关专业。                |  |
| 6  | 人事处    | 人力资源招聘岗位 | ZP1610501 | 负责人才招录等相关工作   | 1  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 人力资源相关专业。                   | 具有人力资源工作经验者优先。   |
| 9  | 事故调查中心 | 调查员      | ZP1610701 | 1. 组织或参与民用航空器事故和事故征候调查；<br>2. 参与调查技术、分析方法、安全问题研究；<br>3. 参与事故和事故征候预防研究；<br>4. 组织或参与科技项目、专项任务等工作              | 2  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 航空工程相关专业(熟悉民用航空器适航维修管理者优先)。 | 1. 具备三年以上航空工程从业经验；<br>2. 具有一定的航空安全从业经验；<br>3. 具有较高的英语水平。 |

## 中国民航科学技术研究院2016年面向社会公开招聘岗位信息汇总（第二期）

| 序号 | 部门        | 职位名称               | 岗位编号      | 职位简介   | 人数 | 学历及专业要求  | 其他条件   |
|----|-----------|--------------------|-----------|--|----|--|--|
| 10 | 人力资源开发中心  | 信息统计研究             | ZP1610801 | 1. 负责行业人事人才相关数据统计与研究<br>2. 负责中国民航人才网的运行和维护工作<br>3. 负责民航局相关技术支持工作等。   | 1  | 1. 具有硕士研究生学历；<br>2. 统计学、计算机应用、信息管理等相关专业。                                       | 1. 具有较强的计算机应用水平；<br>2. 能熟练应用SPSS等统计软件；<br>3. 具备良好的政治素质和职业道德。   |
| 11 | 危险品运输管理中心 | 危险品运输管理助理研究员       | ZP1610901 | 1. 本领域发展动态跟踪研究；<br>2. 本领域科研课题、科技项目和专项任务的申报和研发；<br>3. 协助民航局开展危险品航空运输安全管理体的研究建设和审核；<br>4. 危险品货运销售代理安全能力评估研究和实施；<br>5. 危险品监察员和相关从业人员培训的组织实施；<br>6. 为民航局提供本领域内的技术支持，为行业提供本领域内的咨询与服务。 | 2  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 安全管理或航空运输相关专业背景。                 | 1. 三年以上航空运输相关工作经验，良好的语言沟通能力，较强的文字写作能力，英语六级或以上，良好的英语口语表达能力；<br>2. 具有民航危险品运输管理相关经验者优先；<br>3. 具有计算机系统开发能力者优先。 |
| 12 | 航空安全研究所   | 航空安全信息分析与风险评估助理研究员 | ZP1611101 | 1. 参与航空器事故、事故征候和不安全事件的航空不安全信息的分析，研究安全信息分类法、分析方法与技术；<br>2. 参与从事研究领域内的科研项目的申报与研发；<br>3. 为民航局提供航空安全信息管理领域的技术支持工作；<br>4. 参加民航局飞行品质监控基地建设；<br>6. 开展基于大数据挖掘的安全风险监测、评估和预警研究等工作。         | 1  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 民航飞行专业、民航工程、航空航天、交通运输与规划、计算机等专业。 |  |

## 中国民航科学技术研究院2016年面向社会公开招聘岗位信息汇总（第二期）

| 序号 | 部门      | 职位名称          | 岗位编号      | 职位简介   | 人数 | 学历及专业要求   | 其他条件  |
|----|---------|---------------|-----------|--|----|---|---|
| 13 | 航空安全研究所 | 安全政策与规划副研究员   | ZP1611102 | 1. 负责或参与民航安全政策与规划相关领域的科研项目和专项任务的研究；<br>2. 协助民航局起草安全管理相关政策、规章、标准；<br>3. 跟踪国际上安全管理领域的最新方法和发展态势；<br>4. 运用新理论、新方法创造性地解决工作中关键性技术难题。 | 2  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生学历；<br>2. 或具有一年以上工作经验的博士研究生学历；<br>3. 安全管理或政策与规划相关领域工作及研究经历。         |   |
| 14 | 航空安全研究所 | 失效分析助理研究员     | ZP1611103 | 1. 参与民用航空器零部件失效分析；<br>2. 参与航空发动机滑油金属屑分析；<br>3. 参与失效分析及相关安全领域的科学研究。   | 1  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 航空航天、航空器维修、机械设计与制造等专业。                    |   |
| 15 | 航空安全研究所 | 航空安全信息分析与风险评估 | ZP1611104 | 从事航空安全信息分析与风险评估（信息分析、风险评估、QAR数据分析等）领域的研究和开发工作。   | 1  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 民航安全与运行管理、航空工程、交通运输工程、信息与通信工程、计算机应用等相关专业。 | 1. 具有较好的文字能力和英语能力；<br>2. 熟悉数据分析理论、方法和工具；<br>3. 具有一定的开发经验。 |
| 16 | 航空运输研究所 | 航空运输管理助理研究员   | ZP1611301 | 1. 参与航空运输管理的研究工作；<br>2. 参与民航局相关法律、规章、标准和政策的制定和修改工作；<br>3. 参与管理咨询类项目的政策及措施的制定工作。  | 2  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 工商管理，企业管理专业。                              |   |

## 中国民航科学技术研究院2016年面向社会公开招聘岗位信息汇总（第二期）

| 序号 | 部门        | 职位名称             | 岗位编号      | 职位简介   | 人数 | 学历及专业要求   | 其他条件  |
|----|-----------|------------------|-----------|--|----|---|---|
| 17 | 航空运输研究所   | 通用机场规划助理研究员      | ZP1611302 | 1. 参与民航机场布局及建设规划研究工作；<br>2. 参与民航机场规划领域内的理论和方法研究工作；<br>3. 参与民航企业或区域民航发展战略研究咨询工作。  | 1  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 交通运输工程，交通运输规划与管理专业。   |   |
| 18 | 民航运行技术研究所 | 航空器评审工程师         | ZP1611401 | 1. 研究航空器评审相关领域的政策、标准或行业规范，为航空器评审主管部门制订上述领域的政策提供咨询；<br>2. 按照航空器评审主管部门授权执行国产或进口航空器的评审任务；<br>3. 组织或参加航空器评审领域相关的专业咨询和技术服务工作。 | 1  | 1. 具有五年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 飞机结构、航空发动机、航空机电等相关专业。 | 1. 相关领域五年以上工作经历，民航或航空制造业从业经历优先；<br>2. 具有优良的英语听、说、读、写能力。 |
| 19 | 航行新技术研究所  | 导航数据库研发助理研究员     | ZP1611501 | 开发导航数据库管理平台  | 1  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 计算机、信号与信息处理等相关专业。     |   |
| 20 | 航行新技术研究所  | 北斗在民航应用技术研发助理研究员 | ZP1611502 | 开发基于北斗卫星的民航应用系统  | 1  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 通信工程、导航、信息处理等相关专业。    |   |
| 21 | 航行新技术研究所  | 计算机技术研发助理研究员     | ZP1611503 | 开发车辆、航空器监视系统   | 2  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 计算机、地理信息系统等相关专业       |   |

## 中国民航科学技术研究院2016年面向社会公开招聘岗位信息汇总（第二期）

| 序号 | 部门       | 职位名称          | 岗位编号      | 职位简介  | 人数 | 学历及专业要求   | 其他条件                                      |
|----|----------|---------------|-----------|---|----|---|---|
| 22 | 航空器适航研究所 | 航空器系统适航技术研究   | ZP1611701 | 1. 开展航空器系统安全分析适航技术研究；<br>2. 开展航空器系统（如飞行控制系统、电子电气系统、机械液压系统等）的适航标准和符合性验证技术研究；<br>3. 承担航空器系统方面的适航指令、重复多发故障的研究以及适航审定工作。 | 3  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 航空工程相关专业（飞行控制系统、航空电子和通信专业、适航相关专业优先）。                                |   |
| 23 | 机场研究所    | 机场安全管理研究      | ZP1611801 | 机场运行安全方法技术研究及系统开发   | 1  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 土木工程、道路工程、机场（建筑）工程、机械、电子、计算机、雷达、自动控制、应用数学、交通运输规划、安全技术与工程、航空工程等相关专业。 | 具有高级职称者优先                                 |
| 24 | 机场研究所    | 机场运行仿真和运行优化研究 | ZP1611802 | 机场运行仿真和运行优化方法技术研究和系统开发  | 1  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 机械、电子、计算机、自动控制、应用数学、交通运输规划、交通系统分析、道路工程、安全技术与工程、航空工程等相关专业。           | 具有高级职称者优先                                 |
| 25 | 航空安保研究所  | 民航安检技术研究      | ZP1611901 | 1. 民航安检技术管理政策、法规、标准的研究工作；<br>2. 参与民航安检设备检测工作；<br>3. 承担相关安保产品的研发工作。  | 2  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 化学、核物理、工程物理、仪器科学与技术、测试计量技术等专业。                                      | 具有较强的文字写作能力、组织协调能力、英语笔译和口语能力以及一定的计算机操作能力。 |

## 中国民航科学技术研究院2016年面向社会公开招聘岗位信息汇总（第二期）

| 序号 | 部门      | 职位名称    | 岗位编号      | 职位简介  | 人数 | 学历及专业要求  | 其他条件                |
|----|---------|---------|-----------|---|----|--|---------------------|
| 26 | 信息技术研究所 | 系统安全工程师 | ZP1612001 | 承担院里各主机操作系统、数据库的运维管理，包括数据存储备份、恢复的策略，主机系统加固及制定安全策略等。 | 1  | 1. 具有三年及以上工作经验的硕士研究生；<br>2. 或具有博士研究生学历；<br>3. 计算机专业。 | 具有3-5年工作经验，有实际操作经历。 |