**中法航空大学学术岗位申请表**

(请将表格发送至talents@zfau.cn）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 出生地 |  |
| 国籍 |  | 联系电话 |  | 联系邮箱 |  |
| 现学习/工作单位 |  | 现专业技术职称 |  |
| 应聘学院 |  | 应聘研究领域 | **请在表后①中选一项** |
| 应聘岗位 | **请在表后②中选一项** | 已入选国家人才项目 |  |
| **学习经历（从本科起）** |
| 起止年月 | 学习学校 | 学位、专业 |
| **例：xxxx年xx月—xxxx年xx月** | **例：清华大学** | **学士、数学** |
| **例：xxxx年xx月—xxxx年xx月** | **例：哈佛大学** | **硕士、物理** |
| **例：xxxx年xx月—xxxx年xx月** | **例：麻省理工学院** | **博士（生）、航空航天工程** |
| **工作经历（应连续）** |
| 起止年月 | 工作单位 | 岗位、职务 |
| **例：xxxx年xx月—xxxx年xx月** | **例：北京大学数学学院** | **博士后** |
| **例：xxxx年xx月—xxxx年xx月** | **例：斯坦福大学物理学院** | **助理教授** |
| **例：xxxx年xx月—xxxx年xx月** | **例：密西根大学航空航天系** | **教授、系主任** |
| **……** | **……** | **……** |
| 研究工作概述（300字以内） |  |
| 学术成果概述（200字以内） |  |
| 应聘岗位工作设想（200字以内） |  |
| **代表性学术论文情况** |
| 学术论文题目 | 发表刊物或会议 | 发表（出版）时间 | 收录、他引情况 | 影响因子 | 期刊分区及排名/总数 | 本人排名 |
| **例：XXXXXXX** | **Advanced Materials** | **2013.05** | **SCI****/69次** | **15.409****(按JCR最新数据填写)** | **Q1 , 6/251** **(材料科学)**  | **第X作者**  |
| **专著情况** |
| 专著名称 | 出版社 | 出版时间 | 本人承担字数/总字数 | 本人排名/总人数 |
| **（若无，可不填）** |  |  |  |  |
| **科研奖励情况** |
| 获奖项目名称 | 奖励名称 | 获奖时间 | 颁奖部门 | 奖励级别 | 本人排名/总人数 |
| **（若无，可不填）** |  |  |  |  |  |
| **专利情况** |
| 专利名称 | 专利类型 | 批准时间 | 批准机构 | 专利号 | 本人排名/总人数 |
| **（若无，不填）** |  |  |  |  |  |
| **科研项目情况** |
| 项目名称 |  项目来源  | 起止时间 | 到款/经费总额 | 项目负责人/参与者 |
| **（若无，可不填）** |  |  |  |  |
| 其他工作成果（300字以内） |  |
| **本人确认表内所填内容属实，如与事实不符，本人愿承担一切责任。**  **本人签字： 日期：** |

1. **民航学院**：空天地一体化网络与宽带通信、空中交通管理系统与运输规划、机载航电与卫星导航、通用航空与智慧运行、民航金融与法规

**航空学院**：跨速域跨介质高超音速气动热力、超绿色飞行器与新能源动力、航空大数据智慧云与环境气候、无人通用航空及非常规航空

**信息学院**：量子精密测量、高性能量子计算、人工智能、集成电路材料与设备、集成电路自动化设计(EDA)、航空微电子、控制科学与工程

**工学院：**高温/超高温材料、高温功能涂层、高温腐蚀、先进轻量化材料、先进复合材料、新型能源材料、光电子材料、数字化设计制造一体化技术、碳纤维复合材料制造工艺、机器人设计与控制技术

**理学院**：新型量子物态、极端条件物理、医学成像和诊断

1. 讲席教授、长聘教授、长聘副教授、短聘副教授、助理教授、博士后