附件

合肥理工学院2024年度二级学院正（副）院长应聘申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  | 粘贴电子版照片 |
| 民 族 |  | 籍 贯 |  | 政治面貌 |  |
| 专业技术职务 |  | 身体状况 |  |
| 联系电话 |  | 身份证号码 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 现工作单位 |  |
| 应聘岗位 |  |
| 独立指导博士毕业生届数/人数 |  |
| 最高学历学位及专业 |  |
| 现从事专业及研究方向 |  |
| 学术任职情况 |  |
| 省部级以上获奖情况 |  |
| 教育培训经历从大学阶段开始分段填写 | 起止时间 | 毕业学校  | 专业 | 学历/学位 |
|   |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 工作经历从本科毕业开始分段填写 | 起止时间 | 工作单位 | 岗位 | 职务/职称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 科研情况（近5年, 包括发表文章、主持参与项目及发明专利等） | **请严格对照参考模板格式如实填写：****例：1.科研项目：**[1]基于齿轮仿真设计技术分析（140208MF111）.2014年安徽省自然科学基金.主持/参与（排名第几）.在研/结题。**2.发表论文、论著：**一类（SCI、EI-JA等）1篇，二类（CSCD、CSSCI等）1篇，三类1篇(含通讯作者、指导研究生论文)。[1]第1.齿轮仿真三维设计.《农业机械学报》.2013.7. 一类；**3.发明专利：**[1]齿轮三维设计及制品.国家发明专利.专利号：CN201410121121.X.第1,2017。**4.其他科研成果：** |
| 本人应聘合肥理工学院 （学院及岗位名称）岗位，承诺所填内容属实，如有虚假，自愿承担一切责任。申请人签名（手写）： 年 月 日 |

**备注：若内容较多，每一栏的高度可自行调整；相关证书和证明材料需附后。**