附件：

**安徽工程大学公开招聘部分学院院长、副院长报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  | 粘贴电子版照片 |
| 民 族 |  | 籍贯 |  | 出生地 |  |
| 手机号码 |  | 政治面貌 |  |
| 婚姻状况 |  | 身高 |  |
| 外语水平 |  | 邮箱 |  |
| 最高学历学位及专业、研究方向 | 博士研究生、应用化学、环境化学（参考模板） |
| 现从事专业、研究方向及职称 | 核能环境化学、环境化学、教授（参考模板） |
| 身份证号码 |   | 当前工作地点 |  |
| 应聘岗位 |  |
| 教育培训及工作经历情况 | **请按照参考模板格式如实填写：****教育经历：**2.2004.9-2008.6，\*\*大学，应用化学专业，本科；3.2008.9-2011.6，\*\*大学，应用化学专业，硕士；4.2011.9-2015.6，\*\*大学，应用化学专业，博士；5.2017.9-至今，\*\*大学，化学工程与技术专业，博士后。**工作经历：**1.2015.9-2018.5，\*\*大学，\*\*学院，讲师；2.2018.6至今，\*\*大学，\*\*学院，副教授，硕士生导师。 |
| 科研情况（包括科研项目、发表文章及发明专利等） | **请按照参考模板格式如实填写：****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.在研/结题。**2.发表论文、论著：**一类（SCI、EI-JA等）1篇，二类（CSSCD、CSSCI等）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。 |
| 获奖情况 | \*\*年\*\*月\*\*日，\*\*单位，\*\*奖励或证书 |
| 配偶情况包括姓名、出生日期、政治面貌、教育经历（大专以上开始）和工作经历等 | 姓名： 出生日期：1987.04.06 政治面貌：中共党员**教育经历：**1.2006.8-2010.6，\*\*大学，材料科学与工程，本科；2.2012.9-2015.6，\*\*大学，机械制造及自动化，硕士。**工作经历：**1.2010.7-2012.6，中钢集团西安重机有限公司，技术员，助理工程师 |
| 思想政治工作表现 |  |
| 本人及家庭成员是否参加过法轮功等邪教组织，对法轮功等邪教组织态度 |  |
| 本人承诺所填内容属实，如有虚假，自愿承担一切责任。申请人亲笔签字： 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 资格审核组意见：组长签字：  年 月 日  人事处初审意见（是否同意面试）：签字： 年 月 日 |
| 综合考核组意见(包括**思想政治表现、心理健康状况和业务能力水平**)：考核组长签字：年 月 日 |
| 分管业务校领导意见：签字：年 月 日 |
| 学校意见： 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可附后。

 **安徽工程大学人事处制表**

附件：对应聘岗位的工作设想及主要打算；希望学校提供的工作、生活条件等其他需要说明的情况

**附件：**

**工作设想、主要打算及希望提供的工作、生活条件等其他需要说明的情况**

|  |
| --- |
| **1.对应聘岗位的工作设想及主要打算** |
| **2.** **希望学校提供的工作、生活条件及其他需要说明的情况** |