山东航空学院公开招聘工作人员报名表

应聘单位：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |  |
| 政治面貌 |  | 民族 |  | 籍贯 |  |
| 身份证号 |  | 婚姻状况 |  |
| 户籍所在地 |  |
| 学历、学位 |  | 毕业时间 |  |
| 职称 |  | 职称取得时间 |  |
| 移动电话 |  | E-mail |  |
| 博导姓名及主要荣誉： |
| 教育背景 | 起止年月 | 毕业院校及系院 | 所学专业 | 研究方向 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 主修课程 | 博士阶段 |  |
| 硕士阶段 |  |
| 本科阶段 |  |
| 工作经历 | 起止年月 | 工作单位 | 职称（职务） |
| / |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 配偶情况 | 姓名 |  | 出生年月 |  | 学历学位 |  | 学校专业 |  |
| 工作单位等基本情况 |  |
| 近五年主要科研业绩 | 科研业绩格式参考以下（仅供参考，但要格式一致，排列整齐）一、本人博士毕业论文1.题目： 2.研究方向： 二、论文1. **1.\*\*\*\*\*\*\*, \*\*\*\*\*\*\*\*, et al. A study of innovative cut blasting for rock roadway [J]. *Tunnelling and Underground Space Technology*, 2025, 113, 109323. (SCI检索，中科院1区Top期刊，IF=6.9)**

三、发明专利1. **1.XXX,XXX,等. 一种深孔预裂水耦合爆破方法[P]. 中国发明专利, ZL2018801700000.6. (已授权)**

四、获奖**1.山东省研究生优秀成果奖, 三等奖, 2022年.** 五、其他 |
| 本人郑重承诺：本人所提供的个人信息、证明资料、证件等真实、准确。对因提供有关信息证件不实或违反有关纪律规定所造成的后果，本人自愿承担相关责任。应聘人员签名： 2024年 月 日 |