山东航空学院公开招聘工作人员报名表

应聘单位： ××学院**（本页格式：中文字体用宋体小四、西文字体用Times New Roman小四）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 吴光敏 | | 性别 | | | 女 | | 出生年月 | | | | 1996.12 | | 此处粘贴  电子照片 | | |
| 政治面貌 | | 群众 | | 民族 | | | 汉族 | | 籍贯 | | | | 山东滨州 | |
| 身份证号 | |  | | | | | | | 婚姻状况 | | | | 未婚 | |
| 户籍所在地 | | 山东省滨州市滨城区彭李街道办事处 | | | | | | | 宗教信仰 | | | | 无 | |
| 学历、学位 | | 研究生、博士 | | | | | | | 毕业时间 | | | | 2025.06 | | | | |
| 职称 | | 无 | | | | | | | 职称取得时间 | | | | 无 | | | | |
| 移动电话 | | 13997658192 | | | | | | | E-mail | | | | 1256723932@qq.com | | | | |
| 博导姓名及主要荣誉：××教授，万人计划科技创新领军人才，××重点研发计划项目首席专家。。。。。。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教育背景 | 起止年月 | | | | | 毕业院校及系院 | | | | | 所学专业 | | | | | | 研究方向 |
| 博士：2021.09-至今 | | | | | ×××大学  ×××学院 | | | | | 道路与铁道  工程 | | | | | | 特殊路基设计 |
| 硕士：2018.09-2021.06 | | | | | ×××大学  ×××学院 | | | | | 信息科学与工程 | | | | | | AI人工智能 |
| 本科：2013.09-2017.06 | | | | | ×××大学  ×××学院 | | | | | 农田水利工程 | | | | | |  |
| 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 | **科研业绩格式严格按照蓝字要求（格式一致，排列整齐，单倍行距，没有的类别可删除，序号顺延）**  一、本人博士毕业论文（黑体小四）  1.题目： （宋体五号）  2.研究方向：（宋体五号）  二、论文（黑体小四）   1. **1.** **Zhang Jianli**, Zhou Shuai , Zhao Zhan, Qin Shiyu, Meng Xiangchao\*. Deep reconstruction of Mo-based electrocatalyst for high performance water/seawater oxidation at ampere-level current density（钼基催化剂的深度重构用于高性能安培级电流密度下水/海水氧化） *Nano Technology (纳米技术）*, 2024, 121(2): 109246-109253.（SCI, 中科院大类一区TOP, IF = 32.4）   （英文论文：中文字体用宋体五号、西文字体用Times New Roman五号，标点符号用半角，列出所有论文作者全称，半角逗号加空格隔开，**本人加粗显示**，通讯作者用\*标出，英文论文题目后紧跟中文翻译（括号内），发表杂志全称（斜体，不要用缩写）），紧跟发表杂志名称中文翻译（括号内），发表年份，卷期: 起止页码）（括号内标出SCI中科院大类分区，影响因子）   1. 2. **王鑫**, 金鹏\*. 长寿期小型铅基快堆反应性控制研究[J]. *核动力工程*, 2023, 46(7): 31-35. (EI期刊, 卓越计划梯队期刊)   （中文论文：中文字体用宋体五号、西文字体用Times New Roman五号，标点符号用半角，列出所有论文作者全称，半角逗号加空格隔开，**本人加粗显示**，通讯作者用\*标出，发表杂志全称（斜体，不要用缩写）），发表年份，卷期: 起止页码）（括号内标出期刊杂志收录情况）  三、发明专利（黑体小四）   1. **1. 张伟呈**, 耀同, 赵郭. 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)**   （专利：中文字体用宋体五号、西文字体用Times New Roman五号，标点符号用半角，列出所有论文作者全称，半角逗号加空格隔开，**本人加粗显示**，专利名称，专利类型，专利号）  四、项目（黑体小四）  **1.** 千米深井灾害防治关键技术及装备研究与工程示范, 国家自然科学基金面上项目， 2020.01.01-2023.12.31.（参与，5/18） 64万元  （项目：中文字体用宋体五号、西文字体用Times New Roman五号，标点符号用半角，项目名称，项目类型，起止时间（参与/主持, 个人位次），项目经费）  五、获奖（黑体小四）  1. 深井高应力围岩释能致冲机理及多维度卸压调控技术, 山东省研究生优秀成果奖, 三等奖, 2022.（个人位次2/2）  （获奖：中文字体用宋体五号、西文字体用Times New Roman五号，标点符号用半角，获奖名称，获奖类型，获奖级别，获奖年份（个人位次））  六、其他（黑体小四）  （其他：中文字体用宋体五号、西文字体用Times New Roman五号，标点符号用半角） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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： 2025年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |