

湖南科技大学2025年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位：资源环境与安全工程学院

姓名：杜雪雨

申报职称：副教授

分支专业：地理

申报类型：科研为主型

填表日期：2025年09月11日

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------------------|--------|-----------------|--------------|---------------------------------|-------------|--|--------------|--|-----------------|------------------------|-------------------------------|-------|---|--|-------------|--|
| 参 评 资 格 基 本 情 况 | 姓名 | | 性别 | | 出生年月 | | 参加工作时间 | | 来校时间 | | 岗位名称 | | 现从事专业 | | 是否具备高校教师资格 | | 参评资格条件是否合格： | |
| | 杜雪雨 | | 女 | | 1994. 02. 08 | | | | 2022. 08. 29 | | 专任教师 | | 环境工程 | | | | | |
| | 学历 | | 学位 | | 毕业时间 | | 毕业学校及所学专业 | | 现任专业技术职称 | | 分支专业及获得时间 | | 是否破格 | | 聘任情况 | | | |
| | 博士研究生毕业 | | 工学博士学位 | | 2022. 04. 26 | | 湖南大学环境科学与工程 | | 讲师 | | 2022. 12. 30 | | | | | | | |
| | 近五年年度考核情况 | | | | | | | | | | 任现职以来获得年度考核优秀年度 | | | | | | 审核人签名： | |
| | 2020年 | | 2021年 | | 2022年 | | 2023年 | | 2024年 | | 经办人签字 | | | 人事处签字 | | | | |
| | | | | | 不确定档次 | | 优秀 | | 合格 | | | | | | | | | |
| | 教育实践、工程实践与国际交流经历 | <input type="checkbox"/> 属实 | | | | 马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写） | | <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | | | 担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况 | 本科生班主任 2022. 9. 1 2026. 6. 30 | | 思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | | | | | 单位负责人审核意见及签名： (单位公章) | | | | | | | | | | | | |
| 相关职能部门审核意见及签字： | | | | 马克思主义学院审核意见及签名： | | | | 学工处或学院审核意见及签名： | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|--|------|--|------|----------|------|--|------------|--|------|--|-----------|----------|---------------------|--|------|--|------|--------|------|--|---|--|-----|--------|--|--|------------|
| 任 现 职 以 来 科 研 工 作 情 况 | 学 术 论 著 | 论文总数 | | 顶级期刊 | | 权威期刊 | | 重要期刊 | | 核心期刊 | | 专著 | | 译著 | | 主持制定省级以上行业技术标准或技术规范 | | | | 发明专利 | | 涉密报告 | | 学术论著条件是否合格： <input type="checkbox"/> 合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 | | | | | | |
| | | 1 | | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| | | 论文名称 | | | | | 出版社或刊物名称 | | | | | 论文级别 | | | 出版（发表）日期 | | | 本人排名 | | | 第一单位 | | | 审核人 | | | 审核人签名： | | | |
| | | Boosting catalytic oxidation of toluene on MnCo/AC by synergistic effect of Mn—Co oxides and AC support | | | | | Fuel | | | | | 权威期刊 | | | 2025 | | | 1 | | | 湖南科技大学 | | | 康文东 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 专著、行业技术标准或技术规范名称 | | | | | | | | 出版社/ISBN | | | | 出版时间 | | | | 本人排名 | | | | 第一单位 | | | | 审核人 | | | | 科技处、社科处盖章： |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 授权发明专利/涉密报告名称 | | | | | | | | 授权专利号/GF编号 | | | | 授权/报告完成时间 | | | | 本人排名 | | | | 第一单位 | | | | 审核人 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

