

山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称: 教授 晋升类型: 正常晋升 申报学科: 计算机软件与理论 申报教师类型: 教学科研型 填表时间: 2025年11月3日

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-------------------|----------|-----------|---|---|------------|------|----------------------------|--|--|------------------------|-------------|---------------------------------|------|------|
| 姓名 | 杜亮 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1985年4月 | 工作部门 | 计算机与信息技术学院 | | 科 研 必 备 条 件 | 科研项目名称 | 项目来源、执行时间 | 本人排名 | 资助额 (万元) | | | |
| 第一学历 | 本科 | 毕业院校 | 武汉大学 | 毕业专业 | 软件工程 | 学位 | 学士 | 授予时间 | | 2007年6月 | 1. 多源动态扩散驱动的结构化图学习理论与方法 | 国家自然科学基金面上项目 2024-2027 | 1 | 49 | | |
| 最后学历 | 研究生 | 毕业院校 | 中国科学院大学 | 毕业专业 | 计算机软件与理论 | 学位 | 博士 | 授予时间 | | 2013年6月 | 2. 三晋英才青年拔尖人才项目 | 山西省科技厅 2025-2027 | 1 | 50 | | |
| 高校教师资格证书编号 | | 20201410071000950 | | | | | | | | | | | | | | |
| 现任专业技术职务 | 副教授 | 聘任时间 | 2020年11月 | 近5年年度考核情况 | 2020:合格 2021:合格 2022:合格 2023:优秀 2024:合格 | | | | | 2. 证券场景智能化研究开发 | 山西证券股份有限公司 2022-2024 | 1 | 100 | | | |
| 现从事二级学科 | 计算机软件与理论 | | | 研究方向 | 人工智能 | | | | | 3. 房产智能获客平台研发与应用 | 山西晋安伟业科技有限公司 2021-2022 | 1 | 40 | | | |
| 近五年总/年均授课课时数 | 本科生: 总 400 课时 年均 80 课时; 研究生: 总 课时 年均 课时 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要学习工作经历 (从大学毕业填起) | (尤其是培训、进修、出国情况) | | | | | 1. 2019级、数据科学与大数据技术、专业课、大数据开源框架; 《大数据技术开源框架》实验; 2. 2019级 2020级、数据科学与大数据技术、专业课、数据采集与存储; 3. 2020级、数据科学与大数据技术、专业课、大数据开源框架; 《大数据技术开源框架》实验; 4. 2021级、数据科学与大数据技术、专业课、大数据开源框架; 《大数据技术开源框架》实验; 5. 2021级、数据科学与大数据技术、专业课、《大数据行业应用案例》综合课程设计; 6. 2022级、数据科学与大数据技术、专业课、大数据开源框架 | | | | 4. K-Means Clustering with Chebyshev Polynomial Graph Filtering | IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing, 2024, 7175-7179 | 1 | 较高水平/CCF-T1 | | | |
| 学科职称评审组推荐意见 | | | | | | | | | | 5. 基于局部回归融合的多核聚类方法 | 计算机科学, 2021, 48(8): 47-52 | 1 | 较高水平/CCF-B | | | |
| 应到/实到人数 | / | 同意人数 | | 不同意人数 | | 备注 | | | | 6. A Dual Mixture-of-Experts Framework for Multi-View K-Means Clustering with View Balance and Regional Sparsity | Information Fusion, DOI:10.1016/j.inffus.2025.103449 | 1 | 较高水平/CCF-T2 | | | |
| 推荐理由: | | | | | | | | | | 7. Higher Order Multiple Graph Filtering for Structured Graph Learning | IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing, 2024, 7095-7099 | 1 | 高水平/SCI 1区 | | | |
| 同意推荐该同志参与评审。 | | | | | | | | | | 教学条件 | | | | 级别、批准时间 | 本人排名 | 备注 |
| 学科职称评审组组长: (签章) | | | | | | | | | | 1. 新工科专业认证导向下基于目标与关键结果理念的《数据采集》课程改革 2. 中国机器人及人工智能大赛 3. 中国大学生计算机设计大赛 | | | | 山西省本科教学改革创新项目 2023-2025 | 1 | 第二层次 |
| 学术答辩结果: | | | | | | | | | | 科研条件 | | | | 出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等 (并注明取得时间) | 署名名次 | 备注 |
| 教学能力测评结果: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外审结果: | | | | | | | | | | | | | | | | |

刘雨薇