

## 2023年山西省高等学校教师高级职务评审情况简表

单位: (此处不盖章) 山西工学院

申报学科 矿业工程 (矿物加工工程)

申报职务 副教授

申报类型 教学科研型

姓名	李明明	性别	男	出生年月	1976年9月	工作单位	能源工程学院	科研或教研项目名称	项目类型及批准部门	批准时间	经费、结题	承担任务及角色		
第一学历	本科	毕业学校	淮南工业学院	毕业时间	1995.06	学位	学士	1. 褐煤泥化机理及电化学强化泥化调控的基础研究	黑龙江省自然科学基金、黑龙江省科技厅	2019年7月	10万元, 已结题	主持人		
最后学历	博士研究生	毕业学校	东北大学	毕业时间	2017.07	学位	博士	2. 基于电化作用下强化褐煤泥化调控的机制研究	黑龙江省属高校科研项目	2019年3月	6万元, 已结题	主持人		
所学专业	矿物加工工程	研究方向	矿物分离技术	从事专业	矿物加工工程	专业时间	1999.07	3. 超声波预处理对稀悬浮煤浮选的作用机理研究	国家自然科学基金、国家自然科学基金委员会	2012年1月	10万元, 已结题	浮选实验及数据处理, 第4参与人		
单位性质	全额事业	参加工作时间	1999.07	聘任时间	2013.03	聘任时间	2013.03	论文题目	刊物名称及时间	刊物主办单位	角色及字数	学术期刊等级		
身份证号	13012119760922	现职务	副教授	评审时间	2013.03	聘任时间	2013.03	1. 电化作用对伊利石颗粒凝聚沉降性能的影响	矿产综合利用, 2017年第1期	中国地质科学院矿产综合利用研究所	第1作者, 5千字	B2 部及其研究机构主办, 中文核心, 2017版收录		
授课名称	特殊选矿、煤质检查与管理、煤化学、试验研究方法	近五年内授课课时数	1060	年均授课课时数	212	8. 煤系粘土岩电化改性的孔隙特征研究	矿产综合利用, 2016年第1期	中国矿业联合	第1作者, 4.5千字	中国矿业联合会	第1作者, 6千字	C(中文核心, 2014版收录)		
行政职务	无	高校教师资格证	20052310070001573	任现职以来年度考核	称职	称职	称职	9. 某微细粒嵌布铜锌铁多金属矿选矿试验研究	矿业研究与开发, 2021年7月	长沙矿山研究院有限责任公司	第1作者, 9千字	C(中文核心, 2020版收录)		
学习经历	1. 1995.09-1999.07 淮南工业学院材料系选矿专业读本科 2. 2001.09-2004.06 中国矿业大学(北京) 化环学院矿物加工工程专业读硕士 3. 2011.09-2017.07 东北大学资土学院矿物加工工程专业读博士	工作经历	1999.07-2001.08 在平顶山矿务局六矿选煤厂任助理工程师 2004.07-2012.08 在黑龙江科技学院任讲师 2012.09-2023.01 在黑龙江科技大学任副教授 2023.01至今 在山西工学院任教师	继续教育 培训经历	2021年课程思政专题网络培训40学时; 2022年暑期研修10学时; 2023年网络安全培训, 入职培训等。	校教学指导委员会 评价意见	82. 良好	荣誉	符合晋升条件及推荐理由	应到评委	实到评委	同意	不同意	弃权
师德师风考核意见	合格	负责人签字	李明明	符合晋升条件及推荐理由	经审核, 该符合晋升教科研型副教授教学必备、科研必备条件, 符合其他应具备条件第6条科技开发, 第7条技术推广	备注	认定	负责人签字(盖章)	年 月 日					

说明: 人力资源部负责师德师风、基本信息、学历学位、任职年限、年度考核结果审查并盖章;

教务部负责教学型申报类型的审查, 负责年平均教学时数、教研项目、教研获奖、教材、继续教育和培训经历的审查审查并盖章;

科研与对外合作部负责审核学术论文、科研项目、科研获奖、专利、著作、等的审查并盖章;

学生工作部负责专职辅导员型资格审查, 负责辅导员、班主任任职经历及指导学生获奖项目的审查, 负责审核指导学生获奖项目的审查并盖章; 思政部负责思政教师资格审查并盖章。