

专业技术职务个人情况推荐表

申报职务：高级实验师

晋升类型：教学实验型

申报学科：环境科学

联系电话：13403515479

姓名	刘瑞卿	性别	女	出生年月	1978.03.24	工作部门	环资学院		科 研 必 备 条 件 教 学 科 研 应 备 条 件	科研项目名称	项目来源、批准时间	本人排名	资助额 (万元)	
第一学历	本科	毕业院校		太原理工大学	毕业专业	化工工艺	学位授予时间	学士 2002.07		煤气化过程中汞、砷、硒、铅的转化行为研究	教育部高等学校博士学科点专项科研基金, 2011	1	4	
最后学历	博士研究生	毕业院校		中科院煤化所	毕业专业	化工工艺	学位授予时间	博士 2009.07		太原市燃煤电厂烟气中汞、砷、铅排放量的测算	太原市环保局科研专项, 2013	1	15	
答辩成绩等级		外语语种等级、时间		英语六级	职称计算机模块		高校教师资格证书编号			煤气化过程中汞、砷、硒、铅的动态释放行为与形态转化规律研究	山西省自然科学基金, 2014	1	3	
现任专业技术职务	副高级	聘任时间		副教授 2015.12 2022年转至实验系列	近5年聘期考核情况	合格								
现从事二级学科	环境科学			研究方向	炭质污染化学					论文名称	刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别	
基本工作量	授课时数(近五年): 200课时; 教学准备人时数(近五年): 860人时; 培训人次(近三年): 15人次; 大型仪器操作机时数(近三年): 小时。													
主要学习工作经历(从大学毕业填起)	1998.09-2002.07 太原理工大学(本科) 2002.09-2009.07 中科院山西煤化所(硕、博士) 2009.07-至今 山西大学环境与资源学院工作 2022年转至实验系列					授课内容: 2017/2018/2019/2020/2021级, 环科、环工, 必修课, 仪器分析实验 2017/2018/2019/2020/2021级, 环科、环工, 必修课, 环境化学实验				1. Transformation Behaviors of Lead During Thermal Treatment of Heidaigou Coal 2. 义马煤中铅的热稳定性及转化行为研究 3. 矿物质与矿物离子对煤中硒释放行为的影响 4. 热处理条件对煤中硒释放行为的影响	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, 2014, 36: 1366-1371. 环境科学, 2013, 34(5): 2051-2056 环境化学, 2013, 32(1): 100-105 燃料化学学报, 2011, 39(4): 241-245	1 1 1 1	SCI(4区) 一级学科主学报 二级学科主学报 二级学科主学报	
各系列推荐部门推荐意见										教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注	
推荐理由: 该同志符合申报条件 负责人: (签章) 公章: 年 月 日										科研条件	出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等	署名名次	备注	
									学术诚信承诺书 我保证此次职称评聘过程中, 所提交相关证书、学术论文、著作、科研成果等材料不存在造假、剽窃等任何违反学术道德规范的行为, 如有这种情况, 本人愿承担由此引发的一切后果, 接受相应的惩戒。 本人签名: 年 月 日					

注：本表为 B4 纸型的设计，打印本表时，在“打印”对话框的“缩放”栏中选择以 A4 纸型打印。