



化学系

简介
教师
教辅

数学系

简介
教师
教辅

物理系

简介
教师
教辅

生物无机实验室

实验室人员

当前位置: 首页 > 人员信息



姓名: 王玲

性别: 女

学历: 本科

职称: 教授

个人简介

主要学习工作经历: 1981年9月-1985年6月, 就读于河北大学高分子化学专业, 本科, 学士; 1985年7月-1996年7月任河北广播电视大学 教师, 1996年7月至今任河北农业大学理学院教师。

从事学科及研究领域、方向: 无机合成与分析化学

主讲课程: 分析化学、无机及分析化学

主要工作业绩:

- 1、2008年 “高起始膨胀温度可膨胀石墨的制备技术” 获河北省科技进步二等奖 1
- 2、2013年 “低起始膨胀温度阻燃型可膨胀石墨制备技术” 获河北省科技进步三等奖 2
- 3、2005年 主讲“分析化学” 评为省级精品课程 1
- 4、2013年 “一种低起始膨胀温度可膨胀石墨的制备方法” 获国家发明专利 (专利号: ZL 2010 1 0000588.2) 1
- 5、2008年 “高起始膨胀温度可膨胀石墨的制备方法” 获国家发明专利 (专利号: ZL 2006 1 0012936.1) 2
- 6、2002-2005年 主持河北省技术与开发课题“高起始膨胀温度可膨胀石墨研制开发” (02213042D) 1
- 7、2007-2009年 主持河北省科技攻关课题“低温阻燃添加剂的研制开发” (06240223D-3) 1
- 8、2014-2016年 主持河北省科技厅科技支撑计划项目“化学发光磁酶免疫法对动物组织中兽药残留成分检测技术研究” 1
- 9、2011-2013年 主持河北省教育厅“阻燃型低温可膨胀石墨生产工艺研究” 1
- 10、2009年 “分析化学课程教学研究与实践” 河北农业大学教学成果二等奖 1

主要科研论文及著作教材:

- 1、HNO₃、H₂SO₄共同插入法制备低温可膨胀石墨研究 非金属矿 核心期刊 2008.3
- 2、高倍率低温可膨胀石墨制备的研究 硅酸盐学报 核心期刊 2009.4
- 3、利用封闭剂制备高起始膨胀温度的可膨胀石墨 非金属矿 核心期刊 2008.1
- 4、膨胀石墨对甲基橙废水吸附脱色研究 河北农业大学学报 核心期刊 2009.1
- 5、小米中VB₂提取方法研究及其含量测定 食品科学 核心期刊 2010.12
- 6、鸭儿湖表层沉积物中有机氯农药残留及分布特征研究 环境化学 核心期刊 2011.2
- 7、珠江表层沉积物中有机氯农药残留及分布 环境化学 核心期刊 2013.32

河北农业大学理学院 地址: 河北省保定市灵雨寺街289号 邮编: 071001