



- 首页 学部概况 师资队伍 教学工作 科学研究 党群工作 学生工作 招生就业 校友天地 特色办学 意见邮箱
- 客座教授 教授 副教授 教学名师 博士 硕士 专业团队

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 副教授 > 正文

唐红梅

作者: 时间: 2020-05-28 点击数: 322



姓名: 唐红梅

学历/学位: 理学硕士

职称: 副教授

通讯地址: 四川省宜宾市翠屏区宜宾学院A区

电话: 13890913796

E-mail: hongmeitang@sina.com

研究方向: 应用化学

个人经历

教育经历:

2009年毕业于四川大学化学学院

工作经历:

2001年至今就职于宜宾学院材料与化学工程学部

2001.9-2002.7 在宜宾兴文二中支教;

2004.2 -2004.7 在宜宾天原股份有限公司挂职锻炼

教学工作:

1. 课堂教学: 主讲了本、专科生课程共5门, 分别是: 《化工过程设计》、《化学工艺学》、《精细化工工艺学》、《香料与化妆品》、《制药设备》;
2. 实验教学和课程设计: 共两门实验课程和一门课程设计, 分别是: 《化学工艺学仿真实验》、《精细化工工艺学实验》、《工程项目综合设计》。

科研项目

承担科研项目共5项, 其中主持四川省教育厅项目1项, 主持校级项目1项, 参与国家自然科学基金项目1项, 参与宜宾市重点科技项目1项, 参与四川省教育厅项目1项; 实用新型专利1项, 已申请发明专利4项。

作论文专利

在公开刊物发表论文共12篇, 第一作者9篇, 其中CSCD核心期刊4篇;

1. 《二茂铁配位共聚高分子的制备及介电性能研究》, 《四川大学学报》(自科版), 2009.05, 46卷, 3期, (CSCD核心库收录)
2. 《二茂铁配位高分子吸波材料的合成与性能表征》, 《化学研究与应用》, 2010.1, 22卷, 1期, (CSCD核心库收录)
3. 《酞菁改性聚苯乙烯乙炔高分子的微波介电性能研究》, 《化学研究与应用》, 2008.2, 20卷, 2期, (CSCD核心库收录)
4. 《非平衡等离子体表面改性二茂铁磁性高分子的电磁性能研究》, 《四川师范大学学报》, 2010.11, 33卷, 6期, (CSCD收录)

专利:

1. 一种氯化法钛白粉副产盐酸生成钛白粉方法, CN 109019680 A

2. 一种联产人造金红石和硫酸法钛白粉的方法, CN 109110807 A
3. 换热分离器, 专利号: ZL 2007 2 0103922.0

重要奖项

荣获四川大学优秀硕士二等奖学金;

四川省第十一届高校青年教师岗前培训中, 被评为“优秀学员”。

学院年度优秀班主任;

国家自然科学基金委西部高校化学骨干教师培训合格;

荣获“第34届全国PVC行业技术年会”优秀论文竞赛二等奖、三等奖;

“宣传思想先进个人”荣誉称号;

上一篇: 王丽

下一篇: 眭剑

[学校首页](#)

[学校图书馆](#)

[教务信息系统](#)

[Pro/E天空](#)

[资源与环境工程学院](#)

[招生就业处](#)



宜宾学院材料与化学工程学部版权所有 Copyright © 2008-2019

电话: 0831-3532199 E_mail:ybxxyhxyhgxy@163.com, 通信地址: 四川省宜宾市五粮液大道酒圣路8号(644007)