



化学与资源环境学院

厚德、博学、务实、创新



- 首页
- 学院概况
- 教学管理
- 师资
- 本科教学工作
- 学科建设
- 科研地合
- 学生工作
- 招生就业
- 教改与质量工程
- 党建工作



师资

副教授

当前位置: 首页 > 师资 > 副教授 > 正文

省部级专家

研究生导师

教授

副教授

讲师

温志国

日期: 2018-05-30 浏览量: 1368 次 作者: 来源: 本站原创

姓名: 温志国

性别: 男

实验教辅

联系方式

副书记(主持党务工作)信箱

47933759@qq.com

副院长(主持行政工作)信箱

15941994@qq.com

副院长信箱

maxg196@163.com

副书记信箱

417637135@qq.com

学生科长信箱

93877237@qq.com



职称: 副教授

职务: 无

Email: 153472941@qq.com

办公电话: 0833-2270785

办公地址: 化学与资源环境学院实验楼5002

教育背景

2002. 09-2006. 06 福州大学化学化工学院化学工程与工艺专业,本科生;

2006. 09-2008. 06 福州大学化学化工学院化学工程与工艺专业,硕士研究生;

2008. 09-2012. 06 福州大学化学化工学院化学工程与工艺专业,博士研究生(提前攻博)

工作经历

2012. 07 - 2016. 11 乐山师范学院化学学院, 讲师

2016. 11 - 至今 乐山师范学院化学与资源环境学院, 副教授

研究领域

1. 功能高分子材料

2. 废水处理

主持项目

1. 吸附耦合高级氧化技术处理含酚废水, 四川省教育厅一般项目, 2018.01-2019.12
2. 吸附耦合高级氧化技术处理煤化工废水研究, 乐山师范学院重点实验室开放课题 (2417006), 2017.01-2019.01
3. 非异氰酸酯聚氨酯合成方法研究, 四川省教育厅一般项目 (15ZB0265), 2015.01-2016.12
4. 聚氨酯抗菌药物涂层材料的绿色合成, 乐山市科技局 (14SZD011), 2014-2016
5. 《无机化学实验》教学方法改革与实践, 乐山师范学院教育教学改革研究项目 (JG14-ZF05), 2014.06-2016.06

学术成果

一、发表论文

1. 温志国, 田冲, Borzov Maxim V., 聂万丽. 有机胺盐酸盐\BCF催化的酸与炔烃选择性加成反应研究. 化学学报, 2016, 74(06): 498-502。
2. Z. G. Wen. Synthesis and Element Characterization of Ciprofloxacin Biomonomer based Polyurethane Prodrug. Advances in Engineering Materials and Applied Mechanics, 2015, 635-638
3. Zhiguo Wen, Chong Tian and Wanli Nie. The Thermal analysis of polyurethane prodrug with different drug content. Advances in Energy, Environment and Chemical Engineering, 2015, 682-685.
4. 温志国. 具有对称结构的环丙沙星衍生物的合成. 广东化工, 2014, 41(16): 45-46.
5. 张露文, 温志国, Borzov Maxim, 聂万丽. 芳香胺盐酸盐/硼烷体系催化的氢胺化/还原反应研究. 化学学报, 2017, 75 (8) :819-823
6. 范梦, 聂万丽, 孙国锋, 田冲, 温志国. 二乙烯三胺基甲酸甲酯的制备及表征, 广东化工, 2016, 43(14): 21-22

7. 李佳欣, 聂万丽, Maxim V. Borzov, 温志国. 己二氨基甲酸甲酯的制备及表征. 广东化工, 2015, 42(19): 28-29

二、授权专利

1. 温志国, 陈俏, 何昭霞, 聂万丽, 田冲, 鲍尔佐夫·马克西姆. 一种防倒吸鼓泡器. 实用新型专利. 专利号: ZL 201521125427.0。
2. 温志国, 田冲, 聂万丽, 陈俏, 鲍尔佐夫·马克西姆. 实验室气体发生装置. 实用新型专利. 专利号: ZL 201521031658.5。
3. 宋九华, 温志国, 刘文明. 简易启普发生器. 实用新型专利. 专利号: ZL 201720323729.1。

上一篇: 易志刚

下一篇: 孙国峰



[首页](#) [学院概况](#) [教学管理](#) [师资](#) [本科教学工作](#) [学科建设](#) [科研地合](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [教改与质量工程](#) [党建工作](#)

乐山师范学院化学与资源环境学院

地址: 四川省乐山市中区滨河路778号 邮编: 614004 联系电话: 08332270785

四川乐山师范学院化学与资源环境学院 版权所有 © 2015-2019 All Rights Reserved