



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

张海连

日期: 2018-05-30 浏览量: 1617 次 作者: 来源: 本站原创

姓名: 张海连

性别: 女

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: 22254158@qq.com

办公电话: 0833-2270785

办公地址: 化学与资源环境学院实验楼513

教育背景

1995. 09-1999. 07 湖北大学化学教育专业, 本科生;
1999. 09-2002. 07 中科院成都有机所高分子化学专业, 硕士研究生;
2002. 07-2005. 07 中科院成都有机所有机化学专业, 博士研究生。

工作经历

2005. 09- 2008. 08	中国工程物理研究凝聚态物理博士后站	博士后
2008. 09- 2009. 01	绵阳师范学院生命科学学院	讲师
2009. 02- 2015. 12	乐山师范学院化学学院	讲师
2016. 01 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. 高分子材料
2. 中学化学教学法

奖励与荣誉

1. 2012, 2014, 2016年度分别获第三、四、五届全国高等院校化学专业师范生教学素质大赛优秀指导教师奖;
2. 2015年9月获乐山师范学院2014年度优秀教师奖;
3. 2016年12月获民革乐山市委“优秀共产党员”称号;
4. 指导化学专业学生参加第二至第五届全国高等院校化学专业师范生教学素质大赛, 获决赛特等奖3项, 一等奖7项, 成绩突出;
5. 指导学生参加四川省教育厅举办的四川省师范生教学能力大赛, 获二等奖3项, 三等奖2项, 成绩在同类院校同类专业中排名第一。

主持项目

1. ICF靶用茈/酞菁/PS薄膜材料制备及表征, 中国工程物理研究院高温高密度等离子体物理国防科技重点实验室武器装备预研基金项目, 主持(6-1), 已结题;
2. BCB-茈四酸系电致发光材料的合成与表征, 中国工程物理研究院高温高密度等离子体物理国防科技重点实验室创新基金项目, 主持(7-1), 已结题;
3. 含丙氨酸单元的智能材料的合成及对姜黄素的药释性能研究, 四川省教育厅项目, 主持(5-1), 已结题;
4. 含丙氨酸单元壳聚糖共聚物薄膜对重金属离子吸附的研究, 乐山市科技计划项目, 主持(5-1), 已结题;

5. 星型聚丙交酯及其共聚物的合成与性能, 乐山师范学院青年教师科研启动项目, 主持(4-1), 已结题。

学术成果

一、发表论文

1. Synthesis and hydrolytic degradation of aliphatic polyestaramides branched by glycerol. *Polymer Degradation and Stability* 2005, 88: 309-316. (SCI和EI收录)
2. 脂肪族支化聚酰胺酯的合成与性能. *合成树脂及塑料* 2004, 21: 54-56. (EI收录)
3. 可生物降解脂肪族聚酰胺酯的合成与表征. *合成树脂及塑料* 2003, 20: 10-12. (EI收录)
4. 脂肪族聚脂-酰胺混缩聚物热性能及水解降解性能. *四川大学学报(工程科学版)* 2004, 36: 113-115. (CSCD收录)
5. 聚酯-酰胺的水解降解行为. *合成化学* 2004, 12: 94-96. (CSCD收录)
6. 可生物降解聚脂酰胺的合成及其对药物缓释作用的研究. *合成化学* 2002, 10: 425-427. (CSCD收录)
7. 两种壳聚糖-无机混杂膜的吸附性能对比研究. *工业水处理* 2014, 34(8): 22-25. (CSCD收录)
8. 姜黄素-4-脲的合成及与牛血清白蛋白相互作用的荧光光谱研究. *化学研究与应用*, 2013, 25(7): 1021-1024. (CSCD收录)
9. 多臂星型聚乙二醇的合成. *合成树脂及塑料*, 2012. 29(4): 38-40. (CSCD收录)
10. 此外, 撰文《孙中山“自由、平等、博爱”精神之认识》收集于《民革四川省委员会纪念孙中山先生诞辰150周年征文选集》。

二、出版著作

《有机化学》合著, 第三主编, 完成第12、13章, 并对教材进行修改和校对。科学出版社, 2012.11。

上一篇: 曾鸿耀

下一篇: 易志刚



[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