



学院概况

师资队伍

人才培养

科学研究

社会服务

学生工作

下载中心



首页 >> 师资队伍 >> 化学工程系 >> 详细内容

### 师资队伍

材料工程系

化学工程系

食品药品工程系

实验教学中心

学生管理师资队伍

化学工程系 >> 正文

## 舒 华(教授 硕士)

排序: 2020 发布人: chxy 浏览量: 2162

### 热点推荐

- 1 我院教师前往铜仁市消防救...
- 2 材料与化学工程学院开展 “...
- 3 材料化学研究团队党支部首...
- 4 我院“暖冬行动”正在进行...
- 5 材料与化学工程学院成功召...
- 6 材料与化学工程学院食品科...



#### 一、个人简介:

舒华、男、1963年12月、汉族、贵州铜仁、本科、教授，省教学指导委员会成员，校学术带头人，市环境应急专家，市环评专家，现任教务处处长。

#### 二、主要研究领域:

固体催化剂的制备及应用、矿产资源的开发与利用研究

#### 三、教育背景:

1981.9-1985.7 贵州大学化学系毕业，获理学学士学位。

#### 四、现聘岗位及主要工作经历:

现任铜仁学院教务处处长，目前主要承担学校的教学管理和物理化学课程的教学工作。

#### 五、学术成果)

##### (一) 论文

- 1、舒华，郭海福：微波辐射下固体超强酸 $\text{SO}_2\text{-4/TiO}_2/\text{La}^{3+}$ 催化合成没食子酸正丁酯《化学研究与应用》2004,16(2)
- 2、舒华，郭海福，崔秀兰：稀土固体超强酸 $\text{SO}_4^{2-}/\text{TiO}_2/\text{La}^{3+}$ 催化合成丙酸苄酯《化学研究与应用》2004(3)
- 3、舒华，郭海福，吴文胜：新型稀土固体超强酸 $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}/\text{Sb}_2\text{O}_3/\text{La}^{3+}$ 催化合成乙酸辛酯《食品科技》2008,33
- 4、舒华，郭海福，吴文胜：铈改性固体超强酸 $\text{SO}_2\text{-4/Sb}_2\text{O}_3$ 的制备及催化性能研究《稀土》2010,31

- 5、舒华, 连亨池, 闫鹏: 稀土固体超强酸 $Sb_2O_8^{2-}/Sb_2O_3/La^{3+}$ 的制备及催化性能研究《稀土》2008,29
- 6、舒华, 郭海福, 吴文胜: 新型稀土固体超强酸 $Sb_2O_8^{2-}/Sb_2O_3/La^{3+}$ 的制备与再生《精细石油化工》2008,25
- 7、舒华, 汤进, 周曾艳, 吴思展: 铈改性固体超强酸 $SO_4^{2-}/Sb_2O_3$ 催化合成尼泊金乙酯《食品科技》2013(6)
- 8、Y Yao, H Shu, B Tang, S Chen, Z Lu Synthesis, Characterization and Application of Some Axially Chiral Binaphthyl Phosphoric Acids in Asymmetric Mannich Reaction Chin. J. Chem 2015,33
- 9、Mei-Hang Chen,\* Bang-Cheng Tang, Xun Zhang, and Hua Shua\* Synthesis and Antibacterial Activity Evaluation of Novel (E)-4-(4-(arylidene)amino)phenoxy)coumarin Derivatives, Journal of Heterocyclic Chemistry. 2017, 54
- 10、谢子楠、舒华、姚元勇: 活化焙烧分解含钾页岩提钾的研究《化学研究与应用》2016,28
- 11、Yuanyong Yao, Shixue Chen, Mingming Xing, and Hua Shu\*, Utilization of Solid Acid  $SO_4/TiO_2$  as Catalyst to the Three-Component Mannich Reaction at Ambient Temperature, Journal of Heterocyclic Chemistry, 2017, 36

#### (二) 课题

- 1、贵州省教育厅自然科学研究项目: 钒系列固体酸催化剂的制备表征及其在有机合成中的应用, 黔科合KY字(2012)069号, 2012.12;
- 2、贵州省科技厅社发科技攻关项目: 铜仁含钾页岩资源化利用与产业技术发展研究, 黔科合SY(2013)3084号, 2013.03;
- 3、贵州省科学研究基金项目: 新型铈系固体超强酸催化剂的制备及研究, (2010)2128, 2010.05

#### (三) 获奖情况

- 1、2010年获广东省肇庆市科学技术奖“一等奖”;
- 2、2013年获贵州省铜仁市科学进步奖“三等奖”;
- 3、2012年获铜仁学院教学名师称号;
- 4、2017年获铜仁学院卓越教育奖最高卫理教学奖。

点击数: 2162 【收藏本页】

[上一篇: 李慧\(教授 博士\)...](#)

[下一篇: 唐帮成\(教授 硕士\) ...](#)

[返回首页](#) [关闭页面](#)

地址：贵州省铜仁市碧江区川硐教育园区 电话：0856-8121928

Copyright@<http://www.gztrc.edu.cn/s.php/chxy> all rights reserved 黔ICP备12002417号 网安:52060202000102 Powered by Eboat