



首页 院系概况 专业建设 教学工作 师资队伍 科学研究 党务思政 团学速递 教工之家 招生就业

校内信息: [本系新闻] · 党委书记杨德东到化学与制药工程学院调研工作 2018-06-13

首页 >> 师资队伍 >> 教授/博士风采 >> 详细内容

师资队伍

师资情况

教授/博士风采

外聘教师

通知公告



教授/博士风采 >> 正文

## 苏毅教授简介

日期: 2016-04-16 00:00:00 发布人: 浏览量: 1525



苏毅, 男, 汉族, 1963年6月出生, 是共产党员。中国矿业大学(北京)博士研究生毕业, 工学博士学位。任黄淮学院化学与制药工程学院教授, 黄淮学院第一批、第二批应用化学专业带头人, 郑州大学兼职硕士研究生导师。

在教学上, 一直坚持在教学第一线, 讲授的专业课程主要有《有机化学》、《有机波谱分析》、《高等有机化学》和《精细化学品化学》等。作为应用化学专业带头人, 积极参与专业建设及教学改革, 参与河南省“应用化学综合改革试点专业”建设工作。

在科研上, 主要从事表面活性剂化学与煤化学的研究工作, 发表研究论文30余篇, 其中SCI/RI收录5篇, 单篇最高他引25次; 参与完成国家自然科学基金1项, 作为主持人及主要完成人完成省级项目5项。获发明专利3项。

主要研究成果

1. 苏毅, 朱书全.  $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{SO}_4^{2-}$  催化合成长链烷基酚. 石油学报(石油加工). 2006. 22(5): 92-95
2. 苏毅, 王世兵, 朱书全. 烷基酚聚氧乙烯醚亲水链长度对水煤浆性能的影响. 过程工程学报. 2011. 11(3): 524-528
3. 苏毅, 朱书全. 烷基酚聚氧乙烯醚水煤浆分散剂的成浆性能. 煤炭学报. 2011. 36(8): 1395-1400
4. 苏毅, 朱书全.  $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-AlCl}_3$  催化合成长链烷基酚的研究. 化学试剂. 2006. 28(6): 261-266
5. Ning Zhang, Yi Su, Miao Yu. A novel cell-impermeable fluorescent zinc sensor containing poly(ethylene glycol) chain. Chinese Chemical letters. 2011. 22(7): 863-866
6. 张宁, 苏毅, 等. 锌离子荧光探针玻璃纤维的表面修饰及其功能研究. 国家自然科学基金项目. 2011-03. 编号20973072
7. 苏毅, 王世兵等. 烷基酚聚醚非离子水煤浆分散剂的合成及成浆性能研究. 2011. 8. 豫科鉴委字[2011]第913号
8. 苏毅, 王世兵等. 烷基酚嵌段共聚醚非离子水煤浆分散剂的制备及成浆性能研究. 2013-0. 豫科鉴委字[2013]第1478号
9. 一种固体超强酸及其在制备4,4'-二氨基二苯甲烷中的应用. 2012-07-11. CN 102531994 A  
马来酰亚胺类化合物生产过程中产出废液的处理方法. 2011-05-25. CN 102070434 A

点击数: 1059 [【收藏本页】](#)

[上一篇: 左春山博士简介...](#)

[下一篇: 王世兵博士简介...](#)

[返回首页](#) [关闭页面](#)

版权所有: 黄淮学院化学与制药工程学院. 联系电话: 0396-2853412 通信地址: 河南省驻马店市开源路黄淮学院化学与制药工程学院  
邮政编码: 463000 Copyright © 2013 All Rights Reserved.