



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

河南工业大学化学化工学院硕士生导师谢文磊教授

<http://www.fristlight.cn> 2006-09-26

[作者] 河南工业大学化学化工学院

[单位] 河南工业大学化学化工学院

[摘要] 谢文磊, 男, 教授, 硕士生导师, 1965年出生, 1985年7月兰州大学有机化学专业本科毕业, 1988年7月兰州大学物理化学专业研究生毕业, 获硕士学位。近年来, 主讲过《物理化学》, 《精细有机合成》、《波谱分析》、《粮油化工工艺学》、《再生资源化工工艺学》等课程。在《化学学报》、《无机化学学报》、《应用化学》、《光谱学与光谱分析》、《石油化工》、《高等学校化学工程学报》等刊物上发表学术论文50多篇, 其中被SCI、EI收录5篇, 主编或参编《粮油化工产品化学与工艺学》等四篇著作或教材, 近期完成省部级科研项目四项。主要研究方向为: 粮油化工产品的研究与开发; 再生资源化工产品的研究与开发。

[关键词] 河南工业大学化学化工学院;硕士生导师;教授;物理化学;波谱分析;粮油化工工艺学;应用化学;无机化学

谢文磊, 男, 教授, 硕士生导师, 1965年出生, 1985年7月兰州大学有机化学专业本科毕业, 1988年7月兰州大学物理化学专业研究生毕业, 获硕士学位。近年来, 主讲过《物理化学》, 《精细有机合成》、《波谱分析》、《粮油化工工艺学》、《再生资源化工工艺学》等课程。在《化学学报》、《无机化学学报》、《应用化学》、《光谱学与光谱分析》、《石油化工》、《高等学校化学工程学报》等刊物上发表学术论文50多篇, 其中被SCI、EI收录5篇, 主编或参编《粮油化工产品化学与工艺学》等四篇著作或教材, 近期完成省部级科研项目四项。主要研究方向为: 粮油化工产品的研究与开发; 再生资源化工产品的研究与开发。科研项目: 固体碱多相催化油脂酯交换及本征动力学的研究, 河南省教育厅, 2006 大豆磷脂与环糊精包结化合物的研究, 河南省科技厅。发表文章: 1.Calcined Mg-

Al hydrotalcites as solid base catalysts for methanolysis of soybean oil, Journal of Molecular Catalysis A:Chemical, 2005年, 谢文磊, 彭红

2.Transesterification of soyben oil catalyzed by potassium loaded on alumina as a solid-base catalyst, Applied Catalysis A:General, 2005年, 谢文磊, 彭红

3.Synthesis of biodiesel from soybean oil using heterogeneous KF/ZnO catalyst, Catalysis Letters, 2006年, 谢文磊, 黄小明

4.Transesterification of soybean oil to biodiesel with Zn/I2 catalyst, Catalysis Letters, 2006年, 李海涛, 谢文磊

5.酯交换法合成L-抗坏血酸硬脂酸酯及其抗氧化性能, 高校化学工程学报, 2002年, 谢文磊, 王宏雁

6.由蓖麻油合成C21二元酸的研究, 精细石油化工, 2002年, 谢文磊, 王宏雁

7.生物柴油的现状和发展, 精细石油化工, 2005年, 黄小明, 谢文磊

8.生物抗氧化剂抗氧化作用的研究进展, 食品与发酵工业, 2006年, 左玉, 谢文磊

9.生物体系中脂质过氧化及抗氧化剂抗氧化活性的检测与评价, 中国油脂, 2004年, 纪俊敏, 谢文磊

10.植物甾醇的开发与应用研究进展, 粮油加工与食品机械, 2006年, 杨振强, 谢文磊

11.生物柴油的标准和质量控制, 粮油食品科技, 2005年, 黄小明, 谢文磊

12.脂质体作为药物载体的研究进展, 郑州工程学院学报, 2002年, 纪俊敏, 谢文磊

13.油脂酯交换催化剂研究进展, 粮食与油脂, 2004年, 彭红, 谢文磊

14.反胶束体系下酶催化反应研究进展, 粮食与油脂, 2006年, 杨振强, 谢文磊

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

