

1001 3555
/06
Q K 2 2 5 3 2 8 0

分子催化

FENZI CATALYSIS

JOURNAL OF MOLECULAR

CATALYSIS

(CHINA)

2022 12月

第36卷 第6期 (卷终)

Vol. 36 No. 6



中国科学院兰州化学物理研究所
科学出版社 主办
出版

分子催化
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS (CHINA)
(FENZI CUIHUA)

第 36 卷 第 6 期 2022 年 12 月

目 次

研究论文

- 苯乙烯与 4- 氨基苯酚的氢氨甲基化反应研究 郑治文 , 王来来 (513)
- 微波强化纳米金杂化 CRL 脂肪酶催化甾醇油酸酯的合成 尹 一 , 孙立瑞 , 方祁利 , 夏春谷 , 辛嘉英 (522)
- 通过调变 SAPO-11 的孔道和酸性制备高选择性加氢裂化 / 异构化催化剂
..... 任申勇 , 黄志岗 , 孙华阳 , 李晓倩 , 郭巧霞 , 申宝剑 (534)
- 柠檬酸配合法制备 CuMnCeO_x 催化剂及常温催化氧化性能研究
..... 胡 涛 , 黄 琼 , 孙月吟 , 顾名扬 , 徐笠芮 , 安国芳 , 李 昕 , 李大伟 , 杨 波 , 陶 涛 (547)
- K/Cl 掺杂 $g\text{-C}_3\text{N}_4$ 的制备及其光催化性能研究 王彦欣 , 刘亚婧 , 陶 然 , 范晚星 (561)

综述

- 多相催化生物甘油选择性氧化制取 1,3- 二羟基丙酮的研究进展 何 珊 , 王玮璐 , 彭 香 , 张渊博 , 欧阳平 (571)
- 有机催化不对称 Michael/ 环化串联反应的研究进展 穆宏文 , 金 言 , 王黎明 , 郑明善 , 金 瑛 (584)
- 脂肪醇氨氧化反应制备脂肪腈研究进展 李贵贤 , 谢小虎 , 田俊英 , 成肖玮 (603)

[期刊基本参数]CN 62-1039/O6 * 1987 * b * A4 * 96 * zh * P * ¥ 30.00 * 800 * 8 * 2022-12 * n

JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS (CHINA)

Vol. 36 No. 6 Dec. 2022

CONTENTS

Articles

The Hydroaminomethylation of Styrene with 4-Aminophenol ZHENG Zhi-wen, WANG Lai-lai (513)

Optimization of Microwave Enhanced Gold Nanoparticles-CRL Hybridase (AuNPs-CRL) Catalyzed Synthesis of Phytosterol

Esters YIN Yi, SUN Li-rui, FANG Qi-li, XIA Chun-gu, XIN Jia-ying (522)

Preparation of Highly Selective Hydrocracking/hydroisomerization Catalyst for *n*-Hexadecane by Tuning Porosity and Acidity of

SAPO-11 REN Shen-yong, HUANG Zhi-gang, SUN Hua-yang, LI Xiao-qian, GUO Qiao-xia, SHEN Bao-jian (534)

Preparation of CuMnCeO_x Catalysts by Complex Method with Citric Acid and Catalytic Oxidation at Ambient Temperature

HU Tao, HUANG Qiong, SUN Yue-yin, GU Ming-yang, XU Li-rui, AN Guo-fang, LI Xin, LI Da-wei, YANG Bo, TAO Tao (547)

Preparation and Photocatalytic Properties of K/Cl Doped g-C₃N₄

..... WANG Yan-xin, LIU Ya-jing, TAO Ran, FAN Xiao-xing (561)

Review and Progress

Research Progress of Selective Oxidation of Glycerol to 1,3-Dihydroxyacetone by Heterogeneous Catalysis

..... HE Shan, WANG Wei-lu, PENG Xiang, ZHANG Yuan-bo, OUYANG Ping (571)

Research Progress of Organocatalytic Asymmetric Michael/Cyclization Tandem Reaction

..... MU Hong-wen, JIN Yan, WANG Li-ming, ZHENG Ming-shan, JIN Ying (584)

Research Progress on Preparation of Aliphatic Nitriles by Ammonia Oxidation of Aliphatic Alcohols

..... LI Gui-xian, XIE Xiao-hu, TIAN Jun-ying, CHENG Xiao-wei (603)

版 权 声 明

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中,已许可重庆维普资讯有限公司在其系列数据库产品中,以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。该社著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意我社上述声明。

《分子催化》编辑部

分子催化
FENZI CUIHUA
(双月刊 1987 年创刊)
第 36 卷 第 6 期 (总第 206 期)
2022 年 12 月 30 日

**JOURNAL OF MOLECULAR
CATALYSIS (CHINA)**
(BIMONTHLY Started in 1987)
Vol. 36, No. 6
Dec. 30th, 2022

主 管 中国科学院
主 办 中国科学院兰州化学
物理研究所
主 编 李树本
编 辑 《分子催化》编辑部
(兰州市天水中路 18 号, 730000
Tel: (0931) 4968226
<http://www.jmcchina.org>
E-mail: fzch@licp.cas.cn)
出 版 科 学 出 版 社
(北京东黄城根北街 16 号, 邮编: 100717)
印刷装订 兰州万易印务有限责任公司
总发行处 兰州市邮政局
国外发行 中国国际图书贸易总公司
地址: 北京 399 信箱 邮编: 100044
订 购 处 全国各地邮局

Charged by The Chinese Academy of Sciences
Sponsored by Lanzhou Institute of Chemical Physics,
The Chinese Academy of Sciences
Chief Editor: LI Shuben
Edited by Editorial Board of Journal of Molecular Catalysis(China)
(18 Tianshui Middle Road, Lanzhou 730000
Tel: (0931) 4968226
<http://www.jmcchina.org>
E-mail: fzch@licp.cas.cn)
Published by Science Press
(16 Donghuangchenggen, North Street, Beijing 100717)
Printed by Wanyi Printing House of Lanzhou
Distributed by Lanzhou Post Office
Foreign China International Book Trading
Add: P.O. Box 399, Beijing 100044, China
Subscription Service: Post Office in China

中国标准连续出版物号: ISSN 1001-3555
CN 62-1039/O6

国内邮发代号 54-69

国外发行代号 4747BM

国内定价: 30.00 元



国内外公开发行

ISSN 1001-3555



万方数据