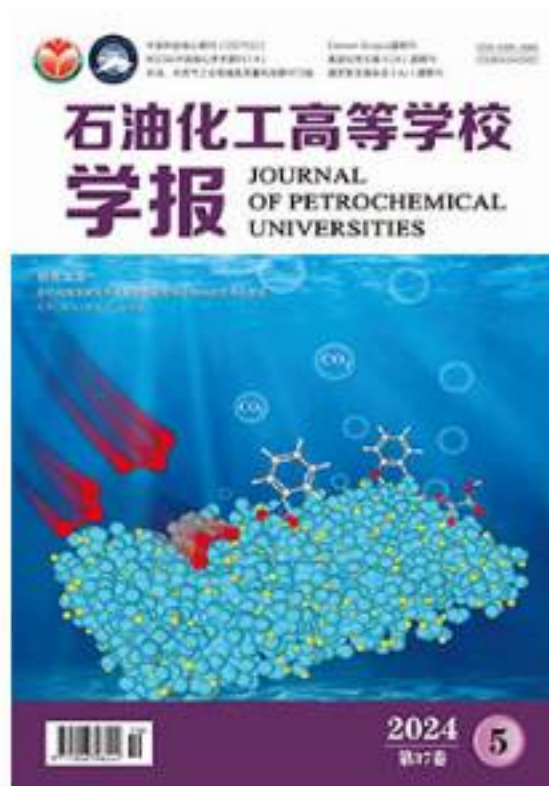




期刊信息



创刊日期: 1988.12 (双月刊)
主管单位: 辽宁省教育厅
主办单位: 辽宁石油化工大学
主编: 王亚新
CN: 21-1345/TQ
ISSN: 1006-396X
邮发代号: 8-267

在线阅读

- 最新录用
- 当期目录
- 过刊浏览
- 文章检索
- 全年目录
- 按栏目浏览
- 摘要点击排行
- 全文下载排行
- Email Alert
- RSS

当期目录

2024年 37卷 1期 刊出日期: 2024-02-25

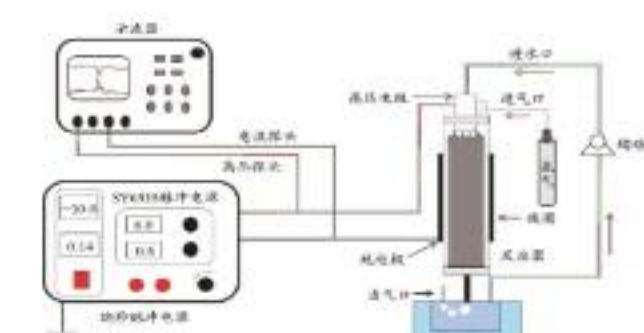
← 上一期 下一期 →

封面目录

封面目录
2024, 37 (1): 0-
摘要 (65) PDF (7398KB) (82)
相关文章 | 多维度评价

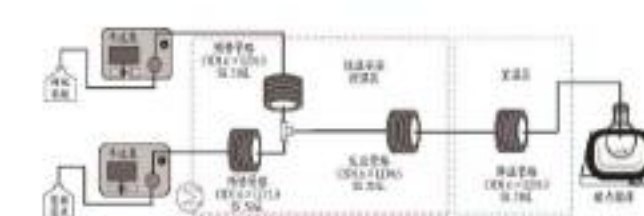
本期推荐

纳秒脉冲介质阻挡放电等离子体去除水中全氟辛酸研究
杨兰, 刘瑞娟, 沈舒芬, 苗时雨, 安晓强, 兰华春
2024, 37 (1): 1-10. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.01.001
摘要 (691) HTML(32) PDF (2691KB) (259)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



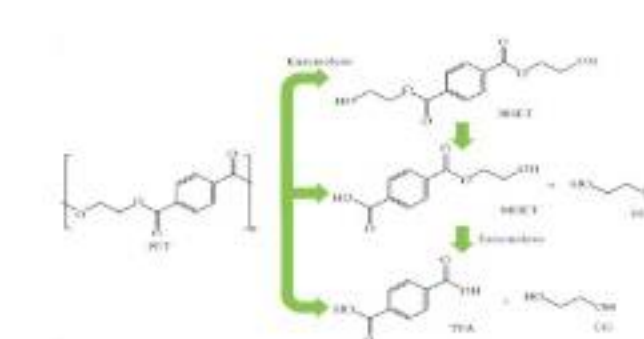
石油化工

连续流微反应器内萘硝化反应规律研究
主韵, 倪泽雨, 黄益平, 黄晶晶, 蔡磊, 周峰, 胡猛
2024, 37 (1): 11-15. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.01.002
摘要 (408) HTML(10) PDF (1642KB) (377)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



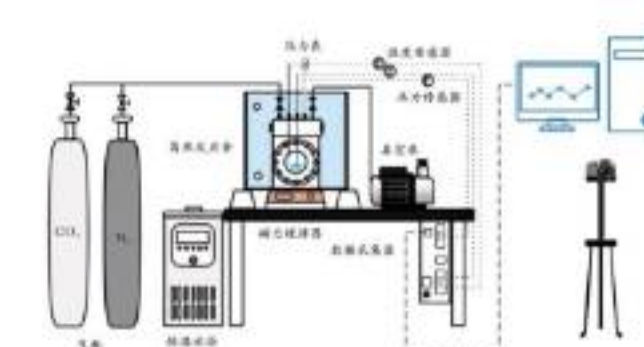
PET塑料降解及其降解酶改造方法的研究进展

经楠楠, 刘文红, 李强, 李青青, 王蕊, 姚建庄
2024, 37 (1): 16-24. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.01.003
摘要 (1107) HTML(58) PDF (870KB) (939)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



金属负载氧化石墨烯对CO₂水合物生成的动力学特性研究

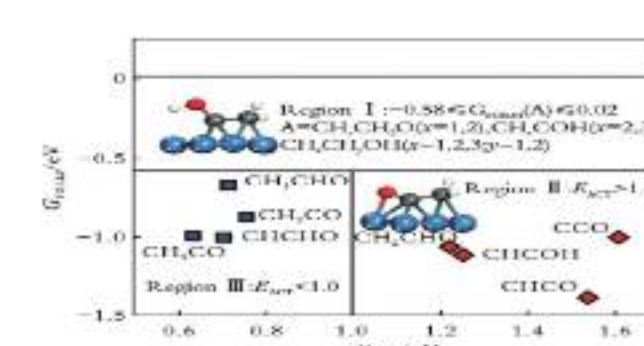
叶赛, 建伟伟, 王帅, 张在源
2024, 37 (1): 25-33. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.01.004
摘要 (268) HTML(7) PDF (3366KB) (125)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



催化剂及催化材料

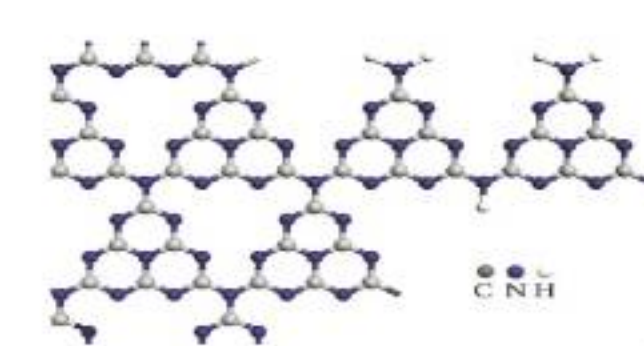
费托合成Co基催化剂的研究进展

李声苗, 肖海成, 吴志杰
2024, 37 (1): 34-42. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.01.005
摘要 (384) HTML(9) PDF (879KB) (362)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



光催化材料石墨相氮化碳的合成、改性及应用

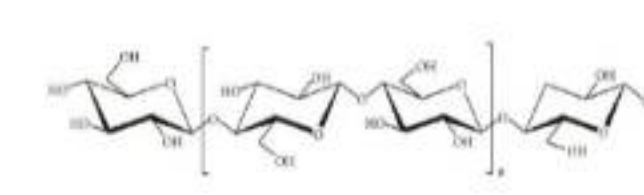
杨文科, 卢连富, 李强, 张健, 胡绍争
2024, 37 (1): 43-51. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.01.006
摘要 (862) HTML(31) PDF (1744KB) (522)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



替代燃料及新材料

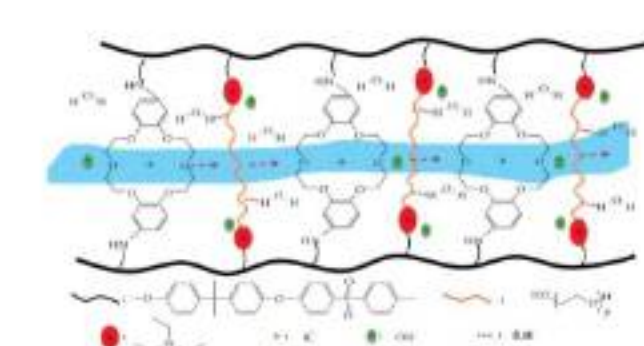
纤维素气凝胶的制备及其应用进展

付哲, 苑兴洲, 韩乔, 武宏大, 杨占旭
2024, 37 (1): 52-58. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.01.007
摘要 (488) HTML(30) PDF (705KB) (677)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



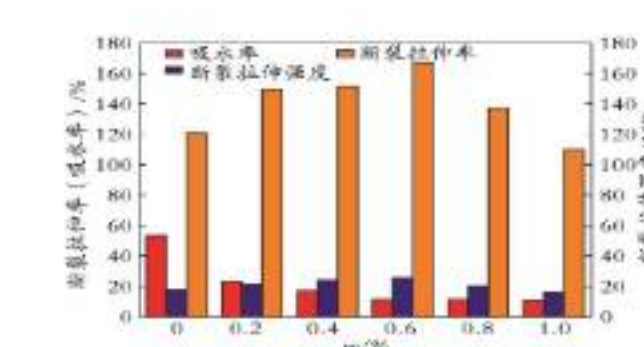
聚乙二醇改性冠醚功能化聚阴离子交换膜的制备及表征

徐亚宁, 闫佳宁, 王璐璐, 王吉林
2024, 37 (1): 59-65. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.01.008
摘要 (353) HTML(13) PDF (3046KB) (267)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



Nano-GO-ZnO/CeO₂在水性聚氨酯涂料中的性能研究

黎泓麟, 闫玉玲, 李丽华
2024, 37 (1): 66-73. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.01.009
摘要 (256) HTML(4) PDF (1926KB) (157)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



纤维素复合材料在表面增强拉曼光谱中的应用研究进展

田晓然, 季程程, 曹利星, 喻倩, 孔亮明
2024, 37 (1): 74-80. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.01.010
摘要 (328) HTML(10) PDF (1263KB) (229)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

