



请输入检索词



全部

高级检索

[首页](#)[期刊简介](#)[编委会](#)[投稿须知](#)[出版伦理](#)[下载中心](#)[留言板](#)[联系我们](#)[English](#)

2023年, 第50卷, 第3期 刊出日期: 2023-05-20

[上一期](#) [下一期](#) 全选

综述

微反应器在绿色液体燃料中的应用

李想, 栾学斌, 夏国富, 侯朝鹏, 吴玉, 徐润

北京化工大学学报 (自然科学版). 2023, 50(3): 1-13. <https://doi.org/10.13543/j.bhxbzr.2023.03.001>[摘要 \(358\)](#) [PDF全文 \(1345\)](#) [HTML](#)

酵母合成环黄萜醇的研究进展

袁瑛姿, 钟泓卉, 杨雨潼, 姚欢, 张晓玲, 王峥, 魏勇军

北京化工大学学报 (自然科学版). 2023, 50(3): 14-26. <https://doi.org/10.13543/j.bhxbzr.2023.03.002>[摘要 \(539\)](#) [PDF全文 \(1795\)](#) [HTML](#)

化学与化学工程

沼气水洗技术中解吸工艺对提纯性能的影响分析与优化

张良, 尹龙天, 李秀金

北京化工大学学报 (自然科学版). 2023, 50(3): 27-33. <https://doi.org/10.13543/j.bhxbzr.2023.03.003>[摘要 \(304\)](#) [PDF全文 \(639\)](#) [HTML](#)

二硝酸胍铵/ α -环糊精共晶研究

胡一飞, 胡冬冬, 田世超, 周智勇, 汪誉磊, 任钟旗

北京化工大学学报 (自然科学版). 2023, 50(3): 34-40. <https://doi.org/10.13543/j.bhxbzr.2023.03.004>[摘要 \(319\)](#) [PDF全文 \(884\)](#) [HTML](#)

零价铁强化水解酸化对厨余与餐厨垃圾混合厌氧消化性能的影响

李子庆, 陈锡鹏, 袁海荣, 李秀金

北京化工大学学报 (自然科学版). 2023, 50(3): 41-48. <https://doi.org/10.13543/j.bhxbzr.2023.03.005>[摘要 \(321\)](#) [PDF全文 \(602\)](#) [HTML](#)

基于高级分析的富气乙烷回收工艺改进

杨冬磊, 周卫军, 骆兴龙, 张朋岗, 李乐乐, 胡成星, 马亦德, 易弛, 梁士佳, 熊悦

北京化工大学学报 (自然科学版). 2023, 50(3): 49-58. <https://doi.org/10.13543/j.bhxbzr.2023.03.006>[摘要 \(285\)](#) [PDF全文 \(894\)](#) [HTML](#)

熔融氯化钠晶体介电常数的模拟计算方法

陈新, 陈卫, 张现仁, 任瑛, 李粮生

北京化工大学学报 (自然科学版). 2023, 50(3): 59-68. <https://doi.org/10.13543/j.bhxbzr.2023.03.007>[摘要 \(422\)](#) [PDF全文 \(1300\)](#) [HTML](#)

生物技术与环境工程

可持续释放NO的SNAP导尿管抗菌性能研究

郑伟涛, 胡康洪

北京化工大学学报 (自然科学版). 2023, 50(3): 69-75. <https://doi.org/10.13543/j.bhxbzr.2023.03.008>[摘要 \(279\)](#) [PDF全文 \(941\)](#) [HTML](#)

机电工程和信息科学

关于往复式压缩机入口管管卡合理布置的研究

王高杰, 李慧芳, 卢敬田, 王传志, 钱才富

北京化工大学学报 (自然科学版). 2023, 50(3): 76-82. <https://doi.org/10.13543/j.bhxbzr.2023.03.009>[摘要 \(281\)](#) [PDF全文 \(604\)](#) [HTML](#)

旋转填充床运行过程重要参数预警调控模型

赵倩, 王峰, 白岩, 边婧

北京化工大学学报 (自然科学版). 2023, 50(3): 83-91. <https://doi.org/10.13543/j.bhxbzr.2023.03.010>[摘要 \(282\)](#) [PDF全文 \(564\)](#) [HTML](#)

双螺杆多材料3D打印挤出机构设计与仿真分析

周婧, 贺后祥, 李亚, 段国林

北京化工大学学报 (自然科学版). 2023, 50(3): 92-100. <https://doi.org/10.13543/j.bhxbzr.2023.03.011>[摘要 \(360\)](#) [PDF全文 \(1155\)](#) [HTML](#)

多室连续混合设备流场仿真与实验验证

金文强, 陈松, 谢中元, 秦能, 王彦杰

北京化工大学学报 (自然科学版). 2023, 50(3): 101-108. <https://doi.org/10.13543/j.bhxbzr.2023.03.012>[摘要 \(312\)](#) [PDF全文 \(588\)](#) [HTML](#)

多室连续混合设备工艺参数对混合能的影响

金文强, 陈松, 谢中元, 魏宗亮, 秦能

北京化工大学学报 (自然科学版). 2023, 50(3): 109-117. <https://doi.org/10.13543/j.bhxbzr.2023.03.013>[摘要 \(268\)](#) [PDF全文 \(536\)](#) [HTML](#)

管理与数理科学

基于间苯二酚分光光度法的总氮检测方法

蒋凯, 王雷, 李文, 李新民, 何娜

北京化工大学学报 (自然科学版). 2023, 50(3): 118-123. <https://doi.org/10.13543/j.bhxbzr.2023.03.014>[摘要 \(778\)](#) [PDF全文 \(2520\)](#) [HTML](#)

作者中心

- 作者投稿查稿
- 作者须知
- 版权转让协议

审稿中心

- 专家审稿
- 编委审稿
- 主编办公
- 编辑办公

在线期刊

- 当期目录
- 最新录用
- 过刊浏览
- 阅读排行
- 下载排行
- 引用排行

