

在线办公系统
• 编辑办公系统
• 专家审稿系统
• 作者投稿系统



在线期刊
• EmailAlert(电子订阅)
• 摘要点击排行
• 最新目录
• 过刊浏览
• 高级检索
• 全文下载排行

- 友情链接
• 大连理工大学化工学院
• 天津大学化工学院
• 四川大学化学工程学院
• 华东理工大学
• 华南理工大学化学与化工学院
• 清华大学
• 北京化工大学化学工程学院
• 青岛科技大学化工学院
• 南京工业大学化学化工学院
• 郑州大学化工与能源学院
• 中国石油大学(北京)
• 常州大学
• 上海交通大学
• 西安交通大学化工学院
• 浙江工业大学化学工程学院
• 广西大学化学化工学院
• 哈尔滨工业大学化工学院
• 河北工业大学化工学院
• 上海大学
• 浙江大学化学工程与生物工程学院
• 中国知网

本刊基本信息
国际刊号: 1003-9015
国内刊号: 33-1141/TQ
主管单位: 国家教育部
主办单位: 浙江大学
主编: 陈纪忠
编委会主任委员: 姚善泾
编辑出版:《高校化学工程学报》编辑部
地址: 杭州 浙江大学紫金港校区西区, 化学工程与生物工程学院(和苑B幢417)
邮编: 310058
电话: 0571-87951235
电子信箱: gzhqb@zju.edu.cn
网址: gzhq.cbpt.cnki.net
国内发行:《高校化学工程学报》编辑部
国外发行: 中国国际图书贸易集团有限公司(北京市海淀区车公庄西路35号, 邮编100048)

访问量统计
访问量: 790356

2003年03期目次
中空纤维膜基吸收法脱除空气中二氧化碳的研究
超声波气升式内环流反应器传质性能的实验研究
一种新型聚合物电解质中离子传递及界面性质研究
锁钉机枪挤出机螺槽横截面内流体流动与混合的研究
溶剂萃取法处理苯酚稀溶液及其废水的研究
重组枯草芽孢杆菌生产青霉素G酰化酶发酵条件的研究
Daubechies小波对流化床压力波动的分解研究
液相中H2S与SO2反应动力学研究
环己酮液相重排反应机理及动力学研究
以活性炭纤维为载体的金属氧化物上分解H2O2研究
铝对固体超强酸/介孔分子筛催化性能的促进作用化
甲醇制氢反应器的一维模拟及工况分析
提升管内气粒流动行为的数值模拟
棉籽油间歇式酯交换反应动力学的研究
基于神经网络的化工过程测量数据在线校正技术的研究
氢气在松脂和松香中的高压平衡溶解度
CO2-H2O-HAc三相系统高压相平衡
振动流化床中水平换热管与粗钛矿传热特性的研究
尿素对硫酸钙结晶过程的影响研究
油田堵漏剂微胶囊技术的研究