



在线办公系统

- 编辑办公系统
专家评审系统
作者投稿系统



微信公众号

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
南京工业大学化学工程学院
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
中国知网

本刊基本信息

国际刊号: 1003-9015
国内刊号: 33-1141/70
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
编辑部: 《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1幢417)
电话: 0571-87961235
电子邮箱: gxp@zju.edu.cn
网址: gxh.cbpt.cnki.net
国外发行: 《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 700358

2005年02期目录

目录列表: 含水量对硅酸酯层析时分化纯化和吸附的影响; 难分旋提铝矿高氯氧化钾浸出机理研究; 界面聚合制备复合导电橡胶膜; 机械搅拌反应器中挡板的结构设计; 宽形数微相界面混合过程的数值模拟; 环型吸附制冰工艺及其控制策略; 具有电介质核心多孔介质的微波干燥过程的耦合传热传质的数值研究; 纳米硫酸铜制备过程中的蒸氨法破乳和乳液的循环使用; 正相液相制备色谱分离三七叶试中人参皂甙单体Rb_3; 采用分子蒸馏设备分离聚氨基酯聚合物中游离TDI研究; 液固二相光催化反应器模型的研究; 悬浮-乳液共聚合制备大粒径核-壳结构PS/PMA复合粒子; 新型双组分变温自交联共聚酯体系的研究; 四氢双环戊二烯异构化过程的溶剂效应; Cu-Co-A1类水泥石的合成、表征及吸附NO_x性能的研究; 稀释肾性法体外肾性重组牛凝血酶原-2包涵体; 2,5-二甲苯-4-羧基-3(2H)-咪唑啉的合成研究; 优选进化算法及4-CBA控制模型参数估计; 化学改性氧化铝的团聚研究; 聚甲基丙烯酸酯材料强韧化研究; 二甲醚在液体石蜡中的溶解度和体积传质系数的研究; 异丙醇-水-含盐复合溶剂体系汽液平衡; H_2O_2/CO_2/CO_2气氛下CaCO_3固硫特性的影响研究; 逐式过氧化氢氧化法处理硝化腐殖液的动力学研究; 高产谷胱甘肽酵母菌株的选育和培养条件的初探; 液滴在高压静电场中分散现象的实验研究;

下载本期目录