



→ -主 页

→ -编 委 会

→ -投稿须知

→ -服务介绍

→ -问题解答

→ -写作模板

→ -下 载 区

→ -读者留言

→ -联系我们

化学反应工程与工艺简介

《化学反应工程与工艺》是由浙江大学联合化学反应工程研究所和上海石油化工研究院共同主办，中国石油化工集团公司经济技术研究院主管的科学技术类刊物。其宗旨是反映我国化学反应工程和有关工艺方面的科技成果，促进国内外的学术交流，并为我国社会主义现代化的建设服务。

《化学反应工程与工艺》以刊登化学反应工程领域内的科学研究论文、工程和工艺相结合的应用性论文为主，并辟有“专论”“工业应用”“技术论坛”“研究简报”“专题讲座”等专栏。主要内容包括：化学反应动力学、催化剂及催化反应工程、反应工程技术及其分析、反应装置中的传递过程、流态化及多相流反应工程、聚合反应工程、生化反应工程、反应过程和反应器的数学模型及仿真、工业反应装置结构特性的研究、反应器放大和过程开发以及特约论述等。

《化学反应工程与工艺》创刊于1985年4月。由于主办单位、主管单位领导的支持和帮助，编委会和编辑部全体同仁的共同努力，本刊一直是全国化学工业类核心期刊之一，被中国科学引文数据库列为来源期刊及统计刊，是国务院学位办和国家教委研究生工作办《学位与研究生教育中文重要期刊目录》第一批入选的300多种刊物之一。

本刊为向国内外公开发行的非邮发刊物，

期刊刊号为：ISSN1001-7631；CN33-1087 / TQ；CODEN HFGGEU。

本刊通讯地址为：浙江省杭州市浙江大学化工系化学反应工程与工艺编辑部。

邮政编码：310027。

电话：0571-87952503。

E-mail:cret1985@zju.edu.cn

热忱欢迎订阅“化学反应工程与工艺”



远程投稿

远程审稿

编辑服务

友情链接

中石化
浙江大学
联合化学反应工程研究所
中石化上海石油化工研究院

中石化※浙江大学

为达到最佳浏览效果，建议使用IE5.0以上浏览器，1024*768分辨率观看

Copyright ? 2004 化学反应工程与工艺编辑部