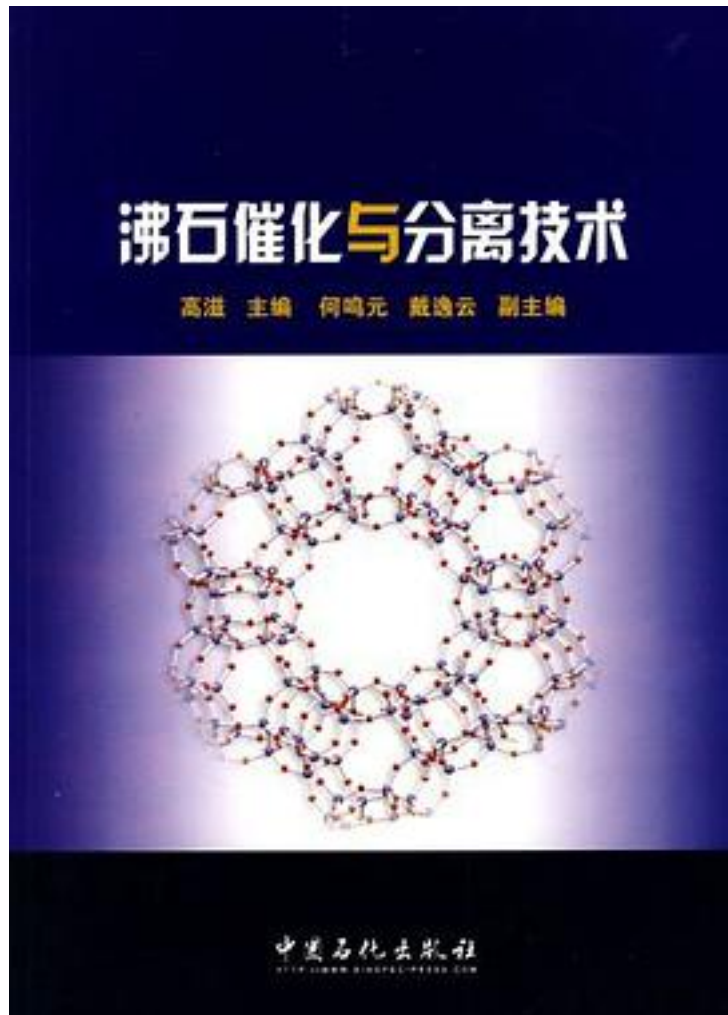


沸石催化与分离技术



[沸石催化与分离技术 下载链接1](#)

著者:高滋 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787802299412

《沸石催化与分离技术》由国内多位具有丰富实践经验的从事沸石分子筛基础和应用开

发研究的专家撰写，系统总结了近几年来我国在沸石应用技术方面的进展和成果。书中详细介绍了我国炼油和石油化学工业中一些新开发的沸石催化和分离技术的水平和特色。内容包括化学原理，催化剂和吸附剂的类型、性能和制备技术，工业生产装置、流程和工艺条件，技术经济指标及“三废”治理等。

《沸石催化与分离技术》密切结合实际，内容丰富，实用性强。对交流技术成果，促进技术进步都有积极作用。是从事沸石分子筛研究和生产的科技人员必备的读物，也是炼油和石油化学工业广大科技和管理人员提高业务素质和技术水平的重要参考书，《沸石催化与分离技术》还可作为大专院校相关师生的参考用书。

作者介绍:

目录:

[沸石催化与分离技术 下载链接1](#)

标签

高滋

沸石

催化

评论

好贵

|
赶脚像是翠花楼的曾经的科研论文合集.读起来很不舒服,用了大量的科研数据与图表,大段大段的某某认为,观点太多了,另外,基础内容的介绍太零散了!

[沸石催化与分离技术 下载链接1](#)

书评

[沸石催化与分离技术 下载链接1](#)