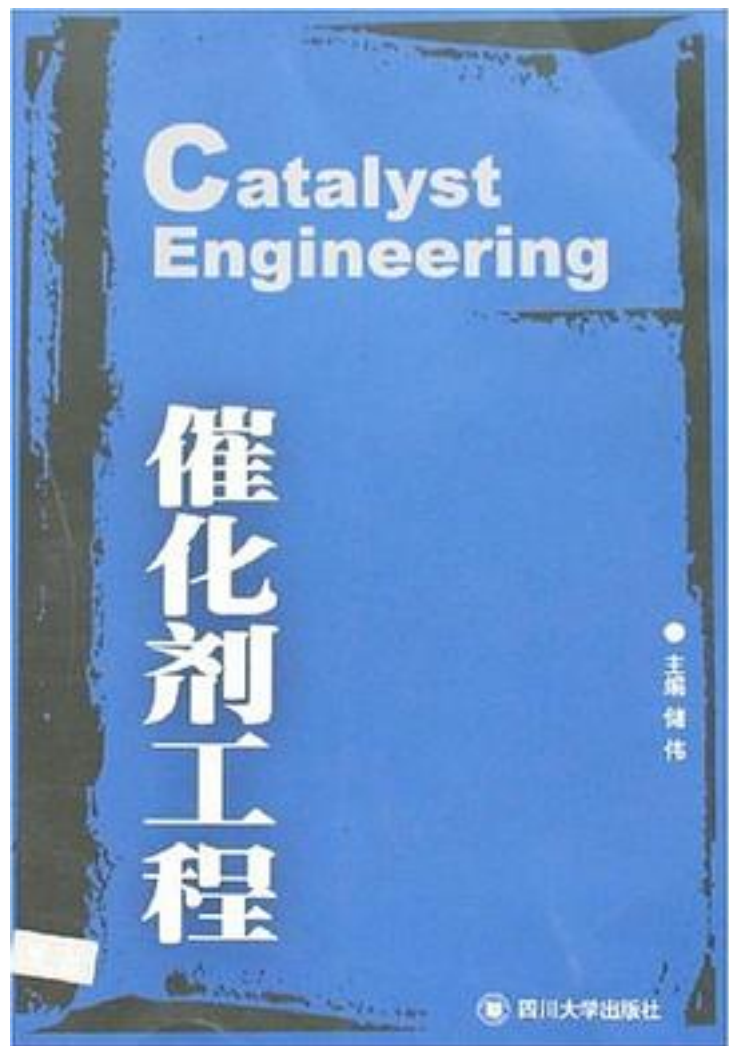


催化剂工程



[催化剂工程 下载链接1](#)

著者:储伟主编

出版者:四川大学

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787561433843

本书系统地介绍了目前工业催化剂和科学研究中心中的催化剂的设计开发、组成结构、制备生产、操作使用等典型案例的剖析和催化学科前沿的研究进展。全书共分9章。前3章概述催化剂和催化作用的基本知识，吸附作用和多相催化以及催化剂制备的常规技术和特种技术。第4章至第8章论述了金属催化剂、金属氧化物催化剂、分子筛催化剂、配合物催化剂、酸碱催化剂；介绍了各种催化剂的组成、结构、典型反应、催化作用机理、大量典型实例和最新研究进展。第9章论述了催化剂的性能评价、结构表征和构效关系。本书部分章节还对催化燃烧、能源化工中的催化和环境催化进行了论述。本书可作为理工科化学、化工专业研究生和本科高年级学生的教材或教学参考书，也可为从事环境科学、精细化工和石油化工等方面研究的科技人员提供有效的参考。

作者介绍：

目录：

[催化剂工程 下载链接1](#)

标签

抄书公

评论

没有任何可读性的书籍， 催化书都是抄， 这个抄书比较全。。。

[催化剂工程 下载链接1](#)

书评

[催化剂工程 下载链接1](#)