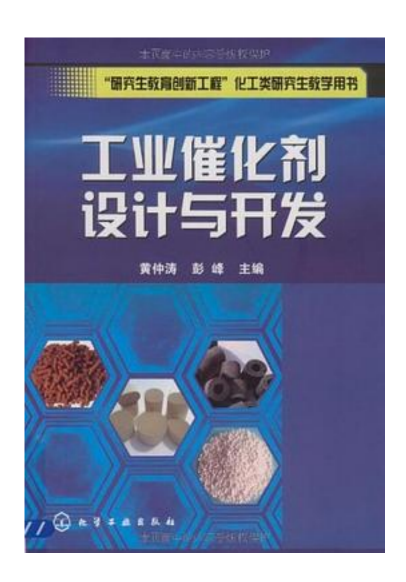
工业催化剂设计与开发



工业催化剂设计与开发_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122060242

《工业催化剂设计与开发》较全面地介绍了工业催化剂原理、设计与开发的系统知识与

应用技术。全书分为16章。第1章论述催化科学和工业催化发展简史;第2章论述催化作用的基本原则和基本模式;第3章论述工业催化剂设计原理和方法;第4章介绍催化材料学;第5章论述工业催化的过程工程;第6章介绍催化作用和催化过程的计算机模拟;第7章论述离子液体及其在环境催化中的应用;第8、9、10章为能源工程中催化技术案例分析;第11、12、13章为生物催化技术案例分析;第14、15章为环境催化技术案例分析;第16章为催化发展展望。《工业催化剂设计与开发》的特点是将催化作用的基本原理、催化新材料、计算机模拟与工业催化剂设计、开发结合起来,并对新世纪人们关注的能源、环境、生物领域中的工业催化技术进行了案例分析。《工业催化剂设计与开发》可作为高等院校化学工程、化学工艺、工业催化、应用化学等化学化工类专业以及环境、材料相关专业的研究生教学用书,也可供从事与催化相关的科研、设计和生产人员参考。

14	- +/	\wedge	/,77	
4/1	_ —	^ · `	411	•
- 1 - 1	_	, ,	\sim	
- 1 - 1		<i>/</i>	\sim	٠

目录:

工业催化剂设计与开发 下载链接1

标签

抄书公

评论

这本书的可读性是太差了。。。

工业催化剂设计与开发_下载链接1_

书评
