

催化化学 增补重印 上



[催化化学 增补重印 上_下载链接1](#)

著者:吴越

出版者:科学出版社

出版时间:1995-1

装帧:

isbn:9787030017635

增补重印《催化化学》上、下册除保留1990年和1995年出版的上、下册全部内容外，增加了光、电催化和催化剂的新应用领域等新材料，全面系统阐述了“催化化学”这一

学科所涉及的内容。

本书第一至三章介绍催化作用的化学内涵、现状和发展趋势;第四和第五章论述均相催化中酸碱催化和配位催化的共性和特殊性;第六章为酶催化,介绍其基本特点,通过分析典型酶反应与均相配位催化的相关性,对酶的模拟作了评述;第七

作者介绍:

目录: 增补重印说明

前言
术语

第一章 引论

一、催化科学和技术的发展简介

1?实用催化剂的开发

2?催化理论的发展简史

3?催化工艺的进展

4?研究工具和实验方法的进步

5?有关催化作用的资料

二、广义和狭义的催化剂

三、催化作用的化学本质

四、催化研究中的方法论

第二章 催化反应和催化剂

一、催化反应和催化剂的分类

1?催化反应的分类

2?催化剂的组成

3?催化剂的

• • • • • ([收起](#))

[催化化学 增补重印 上_下载链接1](#)

标签

催化化学

催化

评论

什么是科学? 最重要的是概括性, 没有概括性, 我们叫做什么呢?
那就是集邮了。。。均相催化部分, 很复杂, 没有概括性

[催化化学 增补重印 上_下载链接1](#)

书评

[催化化学 增补重印 上_下载链接1](#)