

<<催化辞典>>

图书基本信息

书名：<<催化辞典>>

13位ISBN编号：9787122060488

10位ISBN编号：7122060489

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：孙锦宜 编

页数：361

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<催化辞典>>

内容概要

催化科学是一门贯穿众多科技门类的综合性学科，催化剂是最重要的组成部分。据统计有90%以上的化学反应离不开催化剂，就连我们人体本身的新陈代谢也是离不开酶的催化作用。

21世纪人们大力发展环境治理技术和绿色化工生产，催化技术也是其中的关键。

近年来随着科学技术的迅速发展和各学科之间的相互交叉、渗透，人们对催化作用的认识不断深化，催化剂的应用范围日益扩大，其品种发展迅速；涉及催化科学和技术的新名词、新概念和术语层出不穷。

催化科学和技术与我们日常生活的关系也越来越密切，尤其是改革开放以来，从事催化专业的科研、教学、设计、生产、销售、使用和管理的工作人员及相关专业人员明显增多，急需一本较为全面的有关催化科学和技术的工具书。

为了促进我国催化事业更好、更快地发展，便于催化专业及相关专业人员查阅、解惑释疑、拓宽思路、开阔视野，特此编写了《催化辞典》。

<<催化辞典>>

书籍目录

前言 凡例 汉语拼音检字表 汉字笔画检字表 正文英文索引参考文献

<<催化辞典>>

章节摘录

插图：

<<催化辞典>>

编辑推荐

《催化辞典》化学工业出版社出版。
催化是现代化工发展的热点，优质的催化剂和合适的条件是化学反应和化工过程实现、经济与优化的基础。

<<催化辞典>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>