## <<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,催化剂是其中最重要的组成部分。 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