

<<化工百科全书>>

图书基本信息

书名：<<化工百科全书>>

13位ISBN编号：9787502508432

10位ISBN编号：7502508430

出版时间：2001-1-1

出版时间：化学工业

作者：本社

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>

内容概要

《化工百科全书》是一部全面介绍化学工艺各分支的主要理论知识和实践成果，并反映化学工业及其相关工业的技术现状与发展趋势的大型专业性百科全书。

全书按条目标题的汉语拼音顺序编排，主词条800多条，分20卷出版，并附索引2卷，约4000余万字。

主持和组织本书编纂工作的编辑委员会委员和特约编审都是国内的知名专家、学者；条目作者多是经过严格遴选的有关方面造诣较深、经验丰富的科技专家。

全书涉及的专业和学科十分广泛，包括无机化工，有机化工，精细化工，高分子化工，日用化工，造纸和制革，油脂和食品，医药，石油，半导体和电子材料，材料科学和工程，冶金，纺织和印染，生物技术，能源技术，化学工程，化工机械，化工仪表和自动化，电子计算机应用技术，分析方法，安全和工业卫生，环境保护以及化学和物理的一些基本课题。

本书的读者对象广泛，适用于化工产品一切制造和应用部门的生产、科研、设计和管理人员寻检查阅，也可供有关高等院校和专业技术情报、图书等技术信息服务部门的有关人员查阅。

书籍目录

主词条G 功能性色素 汞 汞化合物 钴和钴合金 钴化合物 固氮 胍和胍基化合物 管道系统及长输管道 光导纤维及其制品 光电检测材料和器件 光化学技术 光盘 光气和双光气 光稳定剂 光学活性药物 硅 硅化合物1.无机硅化合物 硅化合物2.有机硅化合物 硅藻土 过程成分分析和物性检测 过程检测和控制 过程节能 过程控制系统 过程控制仪表 过程模拟与设计 过程热力学分析 过程研究和开发 过氧化氢H 铈和铈化合物 海水淡化 海洋原料 氦系气体 氦系元素化合物 含硫聚合物 焊接 合成氨 合成浆 合成抗菌药物 合成毛皮 合成气化学

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>