

<<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：9787502508449

10位ISBN编号：7502508449

出版时间：1994-9

出版时间：化学工业出版社

作者：陈冠荣编

页数：998

字数：2341000

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、图片等技术信息服务部门的有关人员查阅。

书籍目录

主词条 H 核能技术 痕量与残留物分析 红外技术 滑石 化工单元控制 化工基础数据 化工计算
化工热力学 化工系统工程 化学镀 化学发光 化学反应工程 化学灌浆材料 化学战剂 化妆品
还原染料 环己醇和环己酮 环境管理 环境监测和分析 环境污染 环烷酸 环戊二烯和双环戊二烯
环辛二烯和环十二碳三烯 环氧丙烷 环氧化 环氧氯丙烷 环氧乙烷 缓蚀剂 黄原酸盐 碘化与
硫酸盐化 磺酸 混合 火柴 J 基因工程 激素 集成电路 己二酸 己内酰胺 计划技术 计划生育
药物 计算机辅助管理 计算机辅助管理 计算机辅助设计 计算机技术

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>