

<<化工百科全书(3)>>

图书基本信息

书名：<<化工百科全书(3)>>

13位ISBN编号：9787502508401

10位ISBN编号：7502508406

出版时间：1993-3

出版时间：化学工业出版社

作者：赵奕斌

页数：1084

字数：2482000

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>

<<化工百科全书(3)>>

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D 刀具材料 氘和氙 导电聚合物 等离子体技术 地热能 碲和碲化合物 碘 碘化合物 电池 电镀
电发光材料及器件 电化学生产过程 电解机械加工 电绝缘 电连接器 电炉 电渗析 电石 电线电缆被覆
层 电子化工材料 电子陶瓷材料 淀粉和淀粉制品 丁醇 丁二醇类 丁二烯 -丁内酯 丁醛 丁烯 丁烯
醛 丁烯酸 豆和豆制品 毒理学 多甲基苯 多肽 多元醇 多元酚 多组分纤维E (口恶)唑类化合物 葱
醌及其衍生物 二甲苯和乙苯 二甲苯聚合物 二聚酸 二硫化碳 二醛 二氧化硅 二氧化碳 二
元醇 二无羧酸F 发电

<<化工百科全书(3)>>

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>