

<<实用化工工艺(中)>>

图书基本信息

书名：<<实用化工工艺(中)>>

13位ISBN编号：9787502538569

10位ISBN编号：7502538569

出版时间：2002-8

出版时间：第1版(2002年1月1日)

作者：崔英德编

页数：410

字数：656000

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>

<<实用化工工艺(中)>>

内容概要

本书共三册，分三十一章。

上、中册主要介绍化工工艺的基本概念和理论、化工工艺的基本计算、基本无机化工工艺、基本有机化工工艺、石油化工工艺、典型的精细化工工艺、高聚物合成工艺、无机盐工艺、生物化工以及化工产品检测等检测内容。

下册主要介绍化工工艺流程设计、化工工艺设备选择与设计、化工工艺管道布置设计、化工工艺优化、化工工艺过程控制、化工工艺系统计算机辅助设计、化工工艺过程经济分析与评价、化工催化剂的设计以及安全防护与三废治理等内容。

本书内容广泛，注重实用，可作为高等院校本、专科化学工程与工艺专业教学参考书，也可供化工科研设计以及管理人员参考。

<<实用化工工艺(中)>>

书籍目录

上册 第一章 绪论 第二章 化工工艺过程基本原理 第三章 化工工艺基础计算 第四章 合成氨工业 第五章 硫酸工业 第六章 制碱工业 第七章 石油化学工业 第八章 化肥工业 第九章 高聚物合成工艺 第十章 无机盐工业 第十一章 农副产品化工中册 第十二章 表面活性剂 第十三章 合成材料助剂 第十四章 食品添加剂 第十五章 香料 第十六章 生物化工 第十七章 涂料 第十八章 胶粘剂 第十九章 农药 第二十章 化妆品 第二十一章 化工产品检测 下册 第二十二章 化工工艺流程选择与设计 第二十三章 化工工艺设备选择与设计 第二十四章 化工工艺管道布置设计 第二十五章 化工工艺过程优化 第二十六章 化工工艺过程控制 第二十七章 化工工艺过程计算机应用 第二十八章 化工工艺过程经济分析与评价 第二十九章 化工过程三废与治理 第三十章 化工生产安全与防护 第三十一章 化工工艺设计初步

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>