<<实用化工工艺(上册)>>

图书基本信息

书名:<<实用化工工艺(上册)>>

13位ISBN编号:9787502536749

10位ISBN编号: 7502536744

出版时间:2002-3

出版时间:化学工业出版社

作者:崔英德编

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(上册)>>

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 产品检测等产品检测等内容。

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

<<实用化工工艺(上册)>>

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 化工工艺基本计算

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

<<实用化工工艺(上册)>>

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