

<<化工工艺设计手册（上）>>

图书基本信息

书名：<<化工工艺设计手册（上）>>

13位ISBN编号：9787502543716

10位ISBN编号：7502543716

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社

作者：中国石化集团上海工程有限公司

字数：2681000

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>

<<化工工艺设计手册(上)>>

内容概要

《化工工艺设计手册》第三版分上、下两册出版。

上册包括工厂设计, 化工单元工艺计算和选型两篇; 下册包括化工系统设计, 配管设计, 相关专业设计和设备选型等3篇。

《手册》第三版在保持《手册》第二版原定服务对象基础上, 反映了新修订公布的有关标准规范及产品资料, 新型化工单元设备, 增加了化工系统设计和劳动安全卫生等; 调整了部分内容的编排结构, 尽力增强《手册》内容的综合性, 提高化工装置整体设计水平。

《手册》较为全面地反映了现代设计管理的运作程序、方法和手段, 内容丰富、侧重实用。

本书供化工、石油化工、医药、轻工等行业从事工厂设计的工程技术人员使用, 也可供其他行业和有关院校师生参考。

<<化工工艺设计手册(上)>>

书籍目录

第1篇 工厂设计 第1章 工厂和装置(车间)物料、能量衡算和公用工程平衡 第2章 厂址选择和工厂布置 第3章 装置(车间)布置 第4章 工程经济 第5章 环境保护 第6章 劳动安全卫生 第7章 工程设计项目专篇编制的设计文件 第8章 工程设计常规规范(规定、标准)和有关资料第2篇 化工单元工艺计算和选型 第9章 反应器 第10章 发酵罐 第11章 液体搅拌 第12章 蒸馏和吸收 第13章 离心机和过滤机 第14章 膜分离设备 第15章 换热器 第16章 工业炉 第17章 干燥器 第18章 物流工程 第19章 泵 第20章 压缩和膨胀机 第21章 物化数据

<<化工工艺设计手册（上）>>

编辑推荐

其他版本请见：《化工工艺设计手册（第4版）（上册）》

<<化工工艺设计手册（上）>>

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>