

<<化工工艺设计手册（上册）>>

图书基本信息

书名：<<化工工艺设计手册（上册）>>

13位ISBN编号：9787122052582

10位ISBN编号：7122052583

出版时间：2009-8

出版单位：化学工业

作者：中国石化集团上海工程有限公司 编

页数：1258

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（上册）>>

### 内容概要

《化工工艺设计手册(上)(第4版)》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三篇。

《手册》在保持第三版内容特点和框架结构的基础上, 反映了新修订公布的有关标准规范及产品资料, 新型单元设备等内容, 对第三版内容中的大量数据进行了更新、补充, 满足相关行业发展的需要, 体现了化工工艺设计新方法和新技术。

《化工工艺设计手册(上)(第4版)》可供化工、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的师生参考。

## <<化工工艺设计手册（上册）>>

### 书籍目录

第1篇 工厂设计 第1章 工厂和装置（车间）的物料、能量和公用工程平衡 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规定 第8章 工程设计常用规范（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 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 压缩和膨胀机械 第21章 物化数据

<<化工工艺设计手册（上册）>>

编辑推荐

《化工工艺设计手册(第4版)(上册)》编辑推荐：化工工艺设计的权威工具书，广受好评。

<<化工工艺设计手册（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>