

<<化工设计>>

图书基本信息

书名：<<化工设计>>

13位ISBN编号：9787561173053

10位ISBN编号：7561173059

出版时间：2012-8

出版时间：大连理工大学出版社

作者：齐济 编

页数：224

字数：352000

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>

<<化工设计>>

内容概要

为了适应化学工程与工艺专业教学的需要，作者齐济结合自身的教学工作和实际生产经验编写了《化工设计》一书。

本书重点突出工艺专业的设计，对非工艺专业设计的基本常识也进行了简要介绍；同时，力求吸收国外设计理念，结合生产实际，第7章即为实际生产过程；为了适应双语教学的需要，每章均设置一小节英文内容，英文内容是中文内容的拓展与延伸，与中文内容形成互补。

<<化工设计>>

书籍目录

第1章 化工设计概论

1.1 化工设计的种类

1.1.1 按项目性质分类

1.1.2 按设计性质分类

1.2 化工设计的工作程序及设计内容

1.2.1 项目建议书

1.2.2 可行性研究

1.2.3 设计任务书

1.2.4 扩大初步设计

1.2.5 施工图设计

1.2.6 设计代表工作

1.3 化工车间(装置)工艺设计的程序及设计内容

1.4 国家和行业的基本设计政策和规范

1.5 设计文件

1.5.1 扩大初步设计文件

1.5.2 施工图文件

1.6 化工设计软件

1.7 国外设计文件(Project Documentation)

第2章 工艺流程设计

第3章 物料衡算与能量衡算

第4章 化工设备的工艺设计与选择

第5章 车间布置及管道布置设计

第6章 化工设计相关基本知识

第7章 稀硝酸生产工艺流程与操作

参考文献

<<化工设计>>

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>