

《化工制图习题集》

图书基本信息

书名：《化工制图习题集》

13位ISBN编号：9787122038210

10位ISBN编号：7122038211

出版时间：2009-1

出版社：化学工业出版社

页数：40

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《化工制图习题集》

前言

本习题集与北京化工大学赵惠清、蔡纪宁主编的《化工制图》第二版配套使用，本套教材是普通高等教育“十五”规划教材。本习题集的主要特色如下。1.将机械制图的投影基础与化工制图的图形练习进行了很好的组合，避免了内容的重复。2.在加强制图投影练习的基础上，重点放在化工设备图、工艺图、管道设备图、建筑图的绘制和阅读上。本习题集由北京化工大学赵惠清、蔡纪宁主编。参加编写的有：赵惠清（第一章、第二章）、赵惠清、蔡纪宁（第三章、第四章）、杨静（第五章、第七章、第八章）、北京服装学院李杰（第六章）。由于编者水平有限，错误之处在所难免，欢迎读者批评指正。

《化工制图习题集》

内容概要

《化工制图习题集》与赵惠清、蔡纪宁主编的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《化工制图》(第二版)配套使用,编排次序与教材一致。《化工制图习题集》主要内容有:化工制图投影基础,机件的表达方法,化工设备的连接方法;化工设备零、部件图,化工设备装配图;化工设备工艺图、建筑图、设备布置图和管道图。

与传统的习题集相比,本习题集的内容更精简,实用性更强。

《化工制图习题集》可作为化工类、过程装备与控制工程等相关专业学习“化工制图”时使用,也可供相关专业的工程技术人员参考。

《化工制图习题集》

书籍目录

第一章 化工制图的投影基础 (一) 平面立体 (二) 曲面立体 (三) 曲面立体截切 (四) 相贯体 (五) 组合体
第二章 化工设备常用的表达方法 (一) 视图、剖视图 (二) 断面图
第三章 化工设备常用连接方法 (一) 螺纹连接 (二) 焊接
第四章 化工设备零件图、装配图 (一) 读油压缸端盖零件图 (二) 读粗丙酮塔进料加热器装配图 (三) 画化工设备装配图
第五章 化工工艺图
第六章 建筑制图 (一) 读某小区的物业综合楼的底层平面图 (二) 读某厂二次除尘风机房的建筑施工图
第七章 设备布置图 (一) 读某小区的物业综合楼的底层平面图
第八章 管道布置图
参考文献

《化工制图习题集》

编辑推荐

购买本产品教材用书请点击：[化工制图（二版）](#)

《化工制图习题集》

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:www.tushu000.com