

<<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：9787122090591

10位ISBN编号：7122090590

出版时间：2010-9

出版时间：王成华、严竹生 化学工业出版社 (2010-09出版)

作者：王成华，严竹生 编

页数：96

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>

<<化工制图习题集>>

前言

本习题集是根据高职高专对人才培养及社会对高职高专人才能力的要求编写的，与严竹生主编《化工制图》教材配套使用。

本习题集的特色是有选择判断题、填空题等，以减少学生课外作图量并节省学习时间。

在内容与编排上本着强化基础、注重实践、提高空间构思能力和综合素质的原则，在编写上突出了对基本知识和基本技能的训练，以更好地帮助同学们把握好教材重点。

本习题集由王成华、严竹生担任主编。

编写分工是：严竹生编写第一章、第六章和第七章，王成华编写第二章、第三章，蔡华编写第四章和第五章，陆英编写第八章和第九章，叶桂清编写第十章。

由于编者水平有限，书中不妥之处期望广大读者和专家批评指正。

<<化工制图习题集>>

内容概要

《化工制图习题集》主要内容包括制图的基本知识与技能，正投影法的基本概念和基本理论，基本体的画图、读图与尺寸标注，图样的基本表示法，常用件与标准件，零件图、装配图、化工设备图和化工工艺图，计算机绘图等。

本教材为严竹生主编《化工制图》的配套习题集，与以往其它同类习题集相比较，增加了一些选择判断题、填空题等，以减少学生课外作图量并节省时间，本习题集能更好地帮助同学把握好教材重点。

《化工制图习题集》为高职高专近机类、化工类和近化工类专业制图课程教材，也可供相关工程技术人员参考。

<<化工制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图基本知识和技能1第二章 投影基础11第三章 组合体22第四章 机件的表达方法36第五章 标准和常用件56第六章 零件图65第七章 装配图73第八章 化工设备图77第九章 化工工艺图84第十章 AutoCAD简介93参考文献96

<<化工制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<化工制图习题集>>

编辑推荐

《化工制图习题集》：高职高专“十一五”规划教材

<<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:<http://www.tushu007.com>