

<<化工制图>>

图书基本信息

书名：<<化工制图>>

13位ISBN编号：9787122090270

10位ISBN编号：7122090272

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：严竹生 主编

页数：249

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>>

内容概要

本书采用最新国家标准，在行文方面也力求言简意赅、通俗易懂、以图代文、图表并用、清晰直观。编写过程中按照行业对专业和岗位的要求，针对高职高专的培养方向，结合多年来特别是近年来的教学实践经验，并结合过去作者教材编写经验，力求做到选题精炼，难度适中偏易，题型多样且为多媒体教学留有余地，注重典型性、启发性、实用性、先进性。

主要内容有：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、组合体的画图、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（AutoCAD 2007）等。

本教材配套习题集为王成华主编的《化工制图习题集》，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。

本书为高职高专近机类、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>>

书籍目录

绪论模块 制图基础 第一章 制图的基本知识和技能 第二章 投影基础 第三章 组合体
第四章 机件的表达方法 第五章 标准件和常用件模块 机械制图 第六章 零件图 第七章
装配图模块 化工制图 第八章 化工设备图 第九章 化工工艺图模块 计算机绘图 第
十章 AutoCAD简介附录 一、螺纹 二、常用标准件 三、极限与配合 四、材料与热处理 五、
化工设备标准零部件 六、化工工艺图上常用代号和图例参考文献

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>