

<<工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787561836828

10位ISBN编号：7561836821

出版时间：2010-9

出版时间：天津大学出版社

作者：朱廷祥，等编

页数：141

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>

<<工程制图习题集>>

前言

本习题集与朱廷祥、龚斌、苏明主编的《工程制图》教材配套使用。

《工程制图习题集》力求反映高职高专的教学特点，以高等职业教育的人才需求为出发点，根据高职高专的培养目标、教学要求和教育特点，结合工程制图课程教学改革实践经验，重点培养学生的空间想象能力和空间思维能力。

考虑到教材的完整和使用时的方便，《工程制图习题集》在内容上有适当的裕量，教师可根据教学需要和教学条件进行取舍。

由于编者水平有限，加之编写时间仓促，书中难免有遗漏和错误之处，恳请读者指正。

<<工程制图习题集>>

内容概要

《国家级示范性高等院校精品规划教材：工程制图习题集》主要包括：制图的基本知识和技能，投影基础，组合体，轴测图，物体的表达方法，螺纹、齿轮及常用的标准件，第三角投影，零件图，装配图，钢筋混凝土结构图，房屋建筑图，钢结构图，共十二个单元。

《国家级示范性高等院校精品规划教材：工程制图习题集》适用于高职高专院校机械类或非机械类专业学生使用，也可供机械工程技术人员参考。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

第一单元 制图的基本知识和技能一、线型练习二、尺寸标注三、几何作图第二单元 投影基础一、三视图二、点、直线、平面的投影三、几何体投影第三单元 组合体一、画三视图及补画漏线二、截交线和相贯线三、看组合体视图四、组合体尺寸注法五、构图练习第四单元 轴测图一、正等轴测图二、斜二测轴测图第五单元 物体的表达方法一、视图一二、剖视图三、断面图第六单元 螺纹、齿轮及常用的标准件一、螺纹及螺纹紧固件二、齿轮三、其他标准件第七单元 第三角投影第八单元 零件图一、选择表达方案二、选择尺寸基准三、技术要求的注写四、读零件图五、零件测绘第九单元 装配图一、画装配图二、读装配图，拆画零件图第十单元 钢筋混凝土结构图第十一单元 房屋建筑图第十二单元 钢结构图参考文献

<<工程制图习题集>>

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>