

<<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：9787564038373

10位ISBN编号：7564038373

出版时间：2010-10

出版时间：北京理工大学出版社

作者：尹平，程英杰 编

页数：107

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

本习题集是专门根据高职高专院校培养应用型人才的目标和需求,按照以应用技能培养为目的,以必需和够用为尺度,在高职院校图教学改革实践经验的基础上编写而成。

与北京理工大学出版社出版的高职高专土木工程类《工程制图》教材配套使用。

本习题集可作为高等职业技术学院、高等工程专科学校以及成人高职高专院校的土木工程类各专业的通用教材,也可供其他相近专业使用或参考。

本习题集的主要特点: 1. 为便于教学,习题集编排顺序与教材体系保持一致,题号采用双号编码,分别表示章次和该章习题的顺序号。

合理安排习题难易程度。

前后衔接也有适当的余量,供教师留作业时取舍。

2. 注重加强基础部分的全面练习,力求使学生能够较好地掌握工程制图的基本理论、基本知识和基本技能。

所选习题类型齐全,作形式多样,包含读图、画图、标注尺寸等题型。

任课教师可根据专业特点进行取舍。

3. 本习题集全面贯彻最新的《技术制图》《机械制图》国家标准和《铁路工程制图标准》。

4. 习题集中的图形采用计算机绘制,大大提高了习题集图形的准确性和清晰度,提高了习题集的质量。

## <<工程制图习题集>>

### 内容概要

《工程制图习题集》集与《工程制图》教材配套使用，内容编排与工程制图教材基本一致，共有十章。

其内容包括制图的基本知识、投影基础、基本体和组合体的投影、工程物体的表达方法、桥涵隧道等工程图的绘制和识读以及机械图的识读等。

本习题结合专业特点，突出了画图和读图能力的训练，难易较适中，教师可根据需要取舍。

本习题可作为土木工程类各专业及相近专业使用或参考。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识第二章 投影基础第三章 基本体及其表面交线第四章 组合体第五章 工程物体的常用表达方法第六章 钢筋混凝土结构图第七章 桥梁工程图第八章 涵洞工程图第九章 隧道工程图第十章 机械图参考文献

<<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>