

<<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：9787111311911

10位ISBN编号：7111311914

出版时间：2010-7

出版时间：机械工业出版社

作者：全基斌，冯秋官 主编

页数：110

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

为了适应我国制造业的迅速发展的需要，培养大批素质高、应用能力与实践能力强的应用复合型人才已成为当务之急。

这同时对高等教育的办学理念、体制、模式、机制和人才培养等方面提出了全新的要求。

为了打通新形势下高等教育和社会需求之间的瓶颈，中国机械工业教育协会机电类学科教学委员会和机械工业出版社联合成立了“21世纪高校机电类规划教材”编审委员会，本着“重基本理论、基本概念，淡化过程推导，突出工程应用”的原则，组织教材编写工作，并力求使本套教材突出以下特点：

(1) 科学定位。

本套教材主要面向应用复合型人才的培养，既不同于培养研究型人才的教材，也不同于一般应用刊本科的教材；在保持高学术水准的基础上，突出工程应用，强调创新思维。

(2) 品种齐全。

本套教材设有“力学”、“制图”、“设计”、“数控”、“控制”、“实训”、“材料”、“双语”等模块，方便学校选用。

## <<工程制图习题集>>

### 内容概要

本习题集是根据21世纪高校机电类规划教材编审委员会提出的修订要求而编写的，适用于非机械类各专业，与冯秋官、仝基斌主编的《工程制图》(第1版)教材配套使用。

习题集的内容编排与教材一致。

考虑到非机械类各专业类型不同，在选题上力求符合学生的认知规律，由浅入深、循序渐进、逐步提高；在内容上点、线、面、组合体、机件表示法、零件图的题型较为丰富，并增加了构形设计和二维造型方面的内容；在保证课堂教学基本要求的前提下，习题在选题数量和难度上留有余地，供师生根据学时的多少来选用。

本习题集可作为普通高等工程教育非机械类各专业的基础课教材，也可供电视、函授等其他类型学校有关专业使用，还可供其他专业师生和有关工程技术人员参考。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

序 前言 第一章 制图的基本知识 第二章 正投影基础 第三章 基本体及其表面交线 第四章 轴测图 第五章 组合体 第六章 图样的基本表示法 第七章 图样的特殊表示法 第八章 零件图 第九章 装配图 第十章 其他工程图样 第十一章 计算机绘图基础 期中自测试题 参考文献

<<工程制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<工程制图习题集>>

编辑推荐

《工程制图习题集(第2版)》：21世纪高校机电类规划教材

<<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>