

<<工程制图案案例教程习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图案案例教程习题集>>

13位ISBN编号：9787301152850

10位ISBN编号：730115285X

出版时间：2009-6

出版单位：北京大学出版社

作者：宗荣珍 编

页数：53

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>

## &lt;&lt;工程制图案例教程习题集&gt;&gt;

## 前言

本习题集是根据教育部2005年制定的“高等学校工程图学课程教学基本要求”，在充分总结近年来各应用型本科院校工程制图课程教学与改革经验的基础上，参考了国内多种版本的习题集及有关资料，由全国5所普通高等学校联合编写而成的。

本习题集与宗荣珍主编并由北京大学出版社出版的《工程制图案例教程》配套。

为方便使用，本习题集的编排顺序与配套教材基本一致（第8章未设置习题），并相互配合，使教与学相统一，学与练相促进。

为了使学生更好地完成作业，本书搭建有网络平台，内含多媒体课件、仿真模型、习题解答等。

习题解答对每一道题都提供了标准答案和相应的立体仿真模型，可提高学生的作业正确率。

请登录www.pup6.com下载相关素材。

本套教材在编写时突出应用性，紧盯当前培养以就业市场为导向的具备职业化特征的高技术应用型人才的目标，以培养学生的徒手绘图、尺规绘图和计算机绘图能力为重点，并注重三者的有机结合，基础理论以够用为度，大量删减了画法几何中的图解内容，加强看图、绘图能力的培养，旨在提高教材的实用性、实践性。

本习题集有以下主要特色：（1）为体现应用型本科的教学特色，习题集在适量基本概念题的基础上，增加了与工程实际紧密结合的工程应用题，以便学生间接获得工程应用能力。

（2）本习题集覆盖了配套教材的所有知识点，其题量有一定的伸缩性，教师可根据不同专业、不同学时灵活选用。

（3）考虑到非机类的特点，没有选用难度过大的题目，所有习题难度适中，而且其难易程度成梯度排列，以利于学生循序渐进地提高。

（4）注重先进性，本习题集全部采用《技术制图与机械制图》最新国家标准及与制图有关的其他标准。

本习题集由南阳理工学院、西南大学、四川农业大学、河南科技学院和滁州学院联合编写。

具体参加本书编写的有南阳理工学院宗荣珍（绪论、第1章），四川农业大学甘露萍（第2章），四川农业大学吕小荣（第3、6章），滁州学院吕小莲（第4、5章），西南大学邹大军（第7章），河南科技学院毛新华（第9章）。

本套教材由宗荣珍担任主编并统稿，邹大军任副主编。

## <<工程制图案例教程习题集>>

### 内容概要

本习题集与宗荣珍主编并由北京大学出版社出版的《工程制图案例教程》配套使用，各章内容的编排顺序与配套教程基本一致（除第8章外），主要内容包括制图的基本知识和技能、正投影法基础、立体的投影、组合体、机件常用表达方法、标准件与常用件、零件图与装配图和计算机绘图基础。

习题集采用最新国家标准。

本书搭建有网络平台（WWW.pup6.com），内含多媒体课件、仿真模型、习题解答。习题解答对每一道题都提供了标准答案和相应的立体仿真模型，可帮助学生正确完成作业。

本书可作为普通高等院校工科非机械类各专业工程制图课程的教材，也可作为其他类型学校相关专业教材。

<<工程制图案案例教程习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识和技能 第2章 正投影法基础 第3章 立体的投影 第4章 组合体第5章 机件常用表达方法第6章 标准件与常用件第7章 零件图与装配图第9章 计算机绘图参考文献（注：本习题集章名及其序号与配套教程相对应，教程第8章不需要安排习题）

<<工程制图案案例教程习题集>>

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>