

<<机械工程图学习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械工程图学习题集>>

13位ISBN编号：9787313040619

10位ISBN编号：731304061X

出版时间：2005-6

出版时间：上海交通大学出版社

作者：徐祖茂 杨裕根

页数：126

字数：202000

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>

<<机械工程图学习题集>>

前言

本习题集与《机械工程图学》（第二版）配套，可与高等院校机械工程图学的教材配套使用，也可供学习机械工程图学课程的人员单独使用。

第二版在第一版的基础上修订而成，对第一版中的习题进行了大幅调整，删减了一些繁杂、难度大的习题，增加了一些更有针对性的习题，以更加适应新形势下的教学要求。

本习题集全部采用最新国家标准，符合教学大纲要求。

本习题集既有尺规制图，也包含计算机绘图。

本习题集的编排次序与《机械工程图学》（第二版）的编排次序保持一致，以方便教学。

为了适应新形势下课时安排的变化，提高讲课效率，本教材另外配有多媒体教学软件。

本套教材另外配有多媒体教学光碟，其内容包括：《机械工程图学》部分的电子教案（PPT）格式、所有习题（DWG格式）、所有习题的解答（DWG格式）。

该教学软件是作者多年一线教学经验的总结，也吸取了国内外同行的宝贵经验。

该教学软件涵盖了教材中的所有题例与插图，并结合教学需要引入适当的动画，以加强学生理解，提高教学效果。

本书由徐祖茂、杨裕根、姜献峰任主编；李俊源、陈晓蕾任副主编。

参加编写的有：徐祖茂、杨裕根、姜献峰、李俊源、陈晓蕾等。

本书在编写过程中得到同济大学制图教研室和浙江工业大学现代设计技术研究所的大力支持，在此表示感谢。

由于编者水平有限，本书不足之处恳请读者批评指正。

<<机械工程图学习题集>>

内容概要

本习题集与《机械工程图学》配套。

主要内容有制图的基本知识和技能，计算机绘图基础，点、直线、平面的投影，立体的投影，轴测图，组合体的视图及尺寸标注，机件的表达方法，标准件和常用件，零件图、装配图、展开图及部分习题的答案。

本习题集可与高等院校机械工程图学教材配套使用，也可供学习机械工程图学课程的人员单独使用。

<<机械工程图学习题集>>

作者简介

徐祖茂，同济大学机械制图教研室主任、副教授。
长期从事机械工程图学教学工作，主编过多部制图类教材。

杨裕根，同济大学机械制图教研室副教授。
长期从事机械工程图学教学工作，主编过多部制图类教材。

<<机械工程图学习题集>>

书籍目录

1 制图的基本知识与技能2 计算机绘图基础3 点、直线、平面的投影4 立体的头影5 轴测投影6 组合体的视图及尺寸标注7 机件的表达方法8 标准件和常用件9 零件图10 装配图11 展开图12 带*习题的答案

<<机械工程图学习题集>>

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>