

<<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：9787040239379

10位ISBN编号：704023937X

出版时间：2008-6

出版时间：焦永和、张京英、徐昌贵 高等教育出版社 (2008-06出版)

作者：焦永和 等著

页数：125

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

本习题集与焦永和等编的《工程制图》配套使用。

本套教材是普通高等教育"十一五"国家级规划教材,是根据教育部2005年制订的"高等学校工程图学课程教学基本要求",参考国内、外同类教材,根据作者多年的教学经验及近年来的教学改革实践编写而成的。

本习题集习题类型有作图题、选择题等。

各部分内容均有不同难度的题目,且有一定数量的题目可供选择。

参加本习题集编写的有北京理工大学焦永和(第三章、第四章),张彤(第一章、第八章部分习题),樊红丽(第二章),张辉(第五章),张京英(第六章),李莉(第十章部分习题),罗会甫(第十章部分习题);中国人民解放军装备指挥技术学院陈梅(第七章);北京工商大学刘斌(第八章部分习题),徐昌贵(第九章)。

北京科技大学窦忠强教授认真审阅了全部习题,提出了许多宝贵的意见。

清华大学的刘朝儒教授认真审阅了组合体一章,提出了很好的修改意见。

在此一并致谢。

由于水平所限,习题中难免有不当之处,恳请读者批评指正。

<<工程制图习题集>>

内容概要

《工程制图习题集》与焦永和等编的《工程制图》配套使用。

本套教材是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是根据教育部2005年制订的“高等学校工程图学课程教学基本要求”，参考国内、外同类教材，根据作者多年的教学经验及近年来的教学改革实践编写而成的。

《工程制图习题集》内容包括制图的基础知识、正投影基础，基本直体及其表面交线的投影，组合体的视图，轴测投影图，图样画法，标准件与常用件，零件图，装配图，计算机绘图等十章。

习题类型有作图题、选择题等。

各部分内容均有不同难度的题目，且有一定数量的题目可供选择。

《工程制图习题集》可作为高等学校本科非机类、近机类各专业的教材，也可供中等职业及高等职业学校的教师和有关的工程技术人员参考。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基础知识第二章 正投影基础第三章 基本立体及其表面交线的投影第四章 组合体的视图
第五章 轴测投影图第六章 图样画法第七章 标准件与常用件第八章 零件图第九章 装配图第十章 计算机
绘图

<<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》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

<<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>