

<<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：9787563520282

10位ISBN编号：7563520287

出版时间：2009-8

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：王国顺，李宝良 主编

页数：80

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

本习题集与同步出版的《工程制图》教材配套使用，以《普通高等院校工程图学课程教学基本要求》为依据，认真总结多年来的课程教学实践经验，广泛汲取兄弟院校同类教材的优点，力争做到以下几点：

（1）本习题集的编排顺序与教材《工程制图》章节的顺序完全一致，便于读者使用。

（2）在内容上由浅到深，注重基础知识训练的同时，设计了综合训练的题目，提高读者运用知识解决问题的能力。

（3）本习题集中配有大量的各种轴测图，使读者增加学习兴趣，从而独立完成作业。

<<工程制图习题集>>

内容概要

本习题集与同步出版的《工程制图》教材配套使用，内容包括制图的基本知识与基本技能，点、直线、平面和基本立体的投影，切割体和相贯体的投影，轴测投影图，组合体，机件常用的表达方法，标准件和常用件，零件图，装配图和计算机绘图基础。

本习题集在注重传统知识系统性和完整性的同时，适当地增加了组合体构型设计等扩充内容，而且配有大量的基本立体轴测图、组合体轴测图、零件轴测图和装配体轴测图等，便于引导读者独立完成作业。

本书可以作为高等学校工科近机类和非机类专业机械制图课程的配套教材，也可供有关工程技术人员参考。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识与基本技能第2章 点、直线、平面和基本立体的投影第3章 切割体和相贯体的投影第4章 轴测投影图第5章 组合体第6章 机件常用的表达方法 第7章 标准件和常用件第8章 零件图第9章 装配图第10章 计算机绘图基础参考文献

<<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>