

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787302241324

10位ISBN编号：7302241325

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：李才泼 等编著

页数：117

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>

<<机械制图习题集>>

内容概要

本习题集与高雪强、李才泼、葛敬侠、崔振勇编著的《机械制图（非机械类专业）》教材配套使用，其内容编排与主教材完全一致。

主要包括：制图的基本知识和技能；正投影法基础；立体的投影；组合体的构形与表达；机件常用的图样画法；标准件和常用件；零件图；装配图；训计算机辅助绘图等。

各章习题由浅入深，难度逐渐递增，便于根据不同要求灵活选用。

本习题集可作为高等院校非机械类各专业制图课程的配套习题集使用，也可作为其他院校相关专业使用。

<<机械制图习题集>>

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 组合体的构形与表达第5章 机件常用的图样画法第6章 标准件和常用件第7章 零件图第8章 装配图第9章 计算机辅助绘图附录A 习题答案（部分）

<<机械制图习题集>>

编辑推荐

《机械制图习题集（非机械类专业）》集与《机械制图（非机械类专业）》教材配套使用，其内容编排与主教材完全一致。

各章习题由浅入深，难度逐渐递增，便于根据不同要求灵活选用。

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、组合体的构形与表达、机件常用的图样画法、标准件和常用件、零件图、装配图、计算机辅助绘图等习题。

读者对象：《机械制图习题集（非机械类专业）》可作为高等院校非机械类专业制图课程的配套辅助教材使用，也可供其他院校相关专业的学生使用，亦可供有关工程技术人员及自学者参阅。

《机械制图习题集（非机械类专业）》在内容编排上力求简洁明了、层次清晰、循序渐进、由易到难，便于教学和自学。

精简点、线、面的投影及线面关系等内容，侧重立体、组合体、机件表达等的分析与作图。

书后附有部分习题答案，便于自学。

《机械制图习题集（非机械类专业）》全面贯彻最新《技术制图》和《机械制图》国家标准。

制图的基本知识和技能，正投影法基础，立体的投影，组合体的构形与表达，机件常用的图样画法，标准件和常用件，零件图，装配图，计算机辅助绘图。

<<机械制图习题集>>

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>