

<<机械基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械基础习题集>>

13位ISBN编号：9787111074472

10位ISBN编号：7111074475

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：范思冲 编

页数：67

字数：206000

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>

<<机械基础习题集>>

内容概要

《机械基础》教材是国家“面向21世纪课程教材”，暨“普通高等学校‘九五’部级重点教材”，又是“普通高等教育‘十五’国家级规划教材”。

它将机械制图、工程力学、工程材料、互换性原理以及机械原理和机械设计等诸门机械课程的内容，经统筹安排、有机结合，精编为制图基础，机械图，零件的受力分析、失效分析和材料选择，常用机构，机械传动，轴系零、部件，机械基础课程设计等七篇二十章以及附录。

因而，《机械基础》教材具有整合课程的显著特色和一系列突出的优点。

本书是《机械基础》教材第2版的配套习题集（制图部分），其内容包括制图的基本知识和基本技能，制图原理，机体常用的表达方法，标准件、常用件，零件图和装配图等六章的习题。

由于两书为同一作者所编，所以本书具有与主教材紧密配合的特点和一系列的的优点（详见本书前言）。

本套教材适合于普通高等学校电气信息类专业学生使用，也适合于其他非机械类专业本（专）科学生使用，还可供工厂、科研、设计等部门的工程技术人员参考。

<<机械基础习题集>>

书籍目录

前言第一章 制图的基本知识和基本技能 1-1 字体 1-2 图线 1-3 尺寸注法 1-4 几何作图 1-5 圆弧连接
1-6 平面图形的画法 1-7 平面图形的尺寸注法第二章 制图原理 2-1 三视图 2-2 点、直线、平面的投影
2-3 带切口立体的三视图 2-4 立体表面上点的投影 2-5 立体表面交线 2-6 组合体的三视图 2-7 组合体的
尺寸标注 2-8 读组合体的视图 2-9 轴测图第三章 机件常用的表达方法 3-1 视图 3-2 剖视图 3-3 断面图
3-4 机件常用表达方法综合题第四章 标准件和常用件 4-1 螺纹 4-2 螺纹紧固件 4-3 螺纹紧固件的联接
画法 4-4 键联接和销联接 4-5 齿轮 4-6 滚动轴承和弹簧第五章 零件图 5-1 画零件图 5-2 零件图的技术
要求 5-3 读零件图第六章 装配图 6-1 画装配图 6-2 读装配图

<<机械基础习题集>>

编辑推荐

其它版本请见：《机械基础习题集（第3版）》

<<机械基础习题集>>

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>