

<<零部件的绘图与测量习题集>>

图书基本信息

书名：<<零部件的绘图与测量习题集>>

13位ISBN编号：9787561842362

10位ISBN编号：7561842368

出版时间：2012-5

出版时间：天津大学出版社

作者：咸丽 主编

页数：110

字数：356000

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>

<<零部件的绘图与测量习题集>>

内容概要

《工学结合的特色教材（高职高专教育）：零部件的绘图与测量习题集》根据教育部制定的《高职高专教育工程制图基本要求》，以突出高职教育理念与特色，培养技术应用型人才为教学目的，提高学生绘图能力、识图能力和测绘能力为重点，在总结《机械制图》课程教学经验及改革成果的基础上编写而成。

全习题集共五个项目，其主要内容包括：机械图样基本知识、投影制图与图样画法、标准件与常用件、零部件的测绘与识读、计算机绘图。

本习题集采用了国家技术监督局最新发布的《技术制图》与《机械制图》等国家标准，可作为高职高专院校机械类、近机类相关专业的教学用书，也可供相关专业工程技术人员参阅。

<<零部件的绘图与测量习题集>>

书籍目录

项目一 机械图样基本知识

- 一、中文字体练习
- 二、数字练习
- 三、字母练习
- 四、线型练习
- 五、尺寸标注练习
- 六、几何作图
- 七、斜度、锥度练习
- 八、徒手画图
- 九、第一次板图作业

项目二 投影制图与图样画法

- 一、三视图的形成
- 二、第二次板图作业
- 三、点、线、面的投影
- 四、基本几何体
- 五、轴测图练习
- 六、组合体--组合体表面连接与三视图
- 七、组合体--组合体的尺寸标注
- 八、组合体--第三次板图作业
- 九、组合体--读组合体
- 十、机件的表达方法--基本视图
- 十一、机件的表达方法--全剖视图
- 十二、机件的表达方法--半剖视图
- 十三、机件的表达方法--局部剖视图
- 十四、机件的表达方法--断面图
- 十五、机件的表达方法--简化画法
- 十六、机件的表达方法--第四次板图作业

项目三 标准件与常用件

- 一、螺纹及螺纹紧固件
- 二、螺纹及螺纹紧固件--第五次板图作业
- 三、齿轮
- 四、键连接
- 五、销连接
- 六、轴承的规定画法

项目四 零部件的测绘与识读

- 一、零件的测量--认识测量
- 二、零件的测量--常用测量工具

<<零部件的绘图与测量习题集>>

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>