

<<机械制图测绘习题册>>

图书基本信息

书名：<<机械制图测绘习题册>>

13位ISBN编号：9787304055318

10位ISBN编号：7304055316

出版时间：2012-05-01

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：陈桂华 编

页数：64

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>

<<机械制图测绘习题册>>

前言

《机械制图测绘习题册》为《机械制图测绘》教材配套习题册，对应教材中制图的基本知识，点、直线和平面的投影，立体的投影，组合体，轴测图，图样的基本表达方法，标准件与常用件，零件图8个章节，与教材同步，辅助教学。

《机械制图测绘习题册》是编者根据多年教学经验集结而成。

《机械制图测绘习题册》主要内容涵盖了对机械制图标准、视图与投影、各类零件图样的识读与测绘、装配图的识读与测绘及相关画法标注知识点的训练，注重培养学生读图能力与动手测绘能力。

本习题集可作为高职高专院校机械制图课程的基础课教材，也可供职工大学、函授大学、中职学校相关专业参考使用，其他专业师生与工程技术人员可以根据需要选用参考。

由于编者的水平和经验有限，对于书中的不当之处恳请读者批评指正，更欢迎广大读者对我们的工作提出宝贵意见。

<<机械制图测绘习题册>>

内容概要

《面向“十二五”中等职业教育规划教材：机械制图测绘习题册》为《机械制图测绘》教材配套习题册，对应教材中制图的基本知识，点、直线和平面的投影，立体的投影，组合体，轴测图，图样的基本表达方法，标准件与常用件，零件图8个章节，与教材同步，辅助教学。

本书是编者根据多年教学经验集结而成。

《面向“十二五”中等职业教育规划教材：机械制图测绘习题册》主要内容涵盖了对机械制图标准、视图与投影、各类零件图样的识读与测绘、装配图的识读与测绘及相关画法标注知识点的训练，注重培养学生读图能力与动手测绘能力。

本习题集可作为高职高专院校机械制图课程的基础课教材，也可供职工大学、函授大学、中职学校相关专业参考使用，其他专业师生与工程技术人员可以根据需要选用参考。

<<机械制图测绘习题册>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识1-1 国家标准有关制图的基本规定1-2 几何作图第2章 点、直线和平面的投影2-1 点的投影2-2 直线的投影2-3 平面的投影第3章 立体的投影3-1 完成立体的三投影，并补全立体表面点的其余投影3-2 补全切割体的三面投影3-3 完成相体的各投影3-4 选择正确的左视图第4章 组合体4-1 找出相应的立体图，并在其下方括号内填写它的序号4-2 判断下图中所指线框的相对位置4-3 补画视图中所缺的线4-4 根据轴测图，补画视图中所缺的线4-5 选择正确的左视图4-6 用形体分析法画出组合体的三视图（尺寸在轴测图上量取整数）4-7 根据已知视图想象立体形状，并标注尺寸（尺寸从图中量取，并取整数）4-8 板图作业4-9 选出对应的俯视图和左视图填入表中4-10 画出左视图，比较两立体的异同4-11 选择正确的视图4-12 已知两视图补画第三视图第5章 轴测图5-1 利用三视图，绘制正等轴测图（上）5-2 利用三视图，绘制正等轴测图（下）第6章 图样的基本表达方法6-1 视图6-2 剖视图6-3 断面图6-4 简化画法第7章 标准件与常用件7-1 螺纹7-2 螺纹紧固件7-3 齿轮、弹簧第8章 零件图8-1 零件图的表达8-2 零件图尺寸标注8-3 零件图上的工艺要求8-4 画零件图

<<机械制图测绘习题册>>

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>