

<<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：9787111068525

10位ISBN编号：7111068521

出版时间：2004年10月1日

出版时间：第2版 (2004年10月1日)

作者：刘小年编

页数：86

字数：275000

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

本习题集是根据教育部最新修订的普通高等院校工程制图课程教学基本要求，认真总结各院校近年来教学改革与研究经验，在本书第2版的基础上修订而成的，是刘小年主编《机械制图》一书的配套教材。

全书共十五章，另加附录，主要内容有：制图的基本知识与技能，正投影的基本原理，立体的投影，轴测投影，组合作，机件常用表达方法，标准件与常用件，零件图，装配图，其他工程图样简介，AutoCAD绘图基础，绘制平面图形，绘制视图及剖视图，绘制零件图和装配图，AutoCAD三维绘图简介等。

并附有制图集中测绘指导书。

本书主要作为高等工程工院校、高职高专机械类、近机类各专业机械制图课程的教材，也可作为其他相关专业的教学用书，亦可供有关工程技术人员参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

前言第一章 制图的基本知识与技能 一、国家标准的基本规定 二、几何作图方法 三、平面图形画法第二章 正投影的基础知识 一、物体的三视图 二、点的投影 三、直线的投影 四、平面的投影第三章 几何元素间的相对位置 一、基本体 二、切割体 三、相贯体第四章 立体的投影 一、正等测图 二、斜二测图第五章 轴测图 一、组合体视图的画法 二、组合体的尺寸标注 三、看组合体视图第六章 组合体 一、视图 二、剖视图 三、断面图、局部放大图及其他表达方法 四、表达方法的综合运用第七章 机件常用的表达方法 一、螺纹及螺纹紧固件 二、键联接与销联接、流动轴承 三、齿轮第八章 标准件与常用件 一、零件的技术要求 二、零件测绘 三、看零件图第九章 零件图 一、拼画装配图 二、看装配图并拆画零件图第十章 装配图 一、展开图 二、焊接图第十一章 工业产品设计制图基础第十二章 AutoCAD绘图基础第十三章 AutoCAD绘制平面图形第十四章 AutoCAD绘制视图及剖视图第十五章 AutoCAD绘制零件图和装配图附录 集中测绘指导书 附录A 齿轮液压泵的测绘 附录B 齿轮减速器的测绘参考文献

<<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>