

<<机械制图及习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图及习题集>>

13位ISBN编号：9787562432753

10位ISBN编号：7562432759

出版时间：2005-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：唐储建

页数：239

字数：386000

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>

## <<机械制图及习题集>>

### 内容概要

本书是根据国家教委1998年印发的“(非机类专业)《机械制图》课程教学的基本要求”,并结合目前高职、高专(少学时)的实际教学而编写。

可作为非机类高职、高专50~70学时制图课的教材。

全书内容包括:制图基本知识、投影作图、机械图、常用工程图、计算机绘图和习题集。

## &lt;&lt;机械制图及习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第1章 制图基本知识 1.1 《机械制图》国家标准 1.2 绘图工具、仪器及用品 1.3 几何作图 1.4 平面图形 1.5 徒手作图第2章 投影作图 2.1 投影概述 2.2 点 直线 平面的投影 2.3 基本体 2.4 轴测图 2.5 截切体 2.6 相贯线 2.7 组合体 2.8 图样画法第3章 机械图 3.1 标准件和常用件 3.2 零件图 3.3 装配图第4章 常用工程图 4.1 展开图 4.2 焊接图 4.3 房屋建筑图第5章 计算机绘图基本知识 5.1 计算机绘图系统 5.2 AutoCAD 2000绘图基础 5.3 AutoCAD 2000绘制零件图附录 一、螺纹 二、常用标准件 三、极限与配合 四、常用金属材料及热处理习题集 1.1.1 图线练习 1.2.1 尺寸标注 1.3.1 等分圆周 1.4.1 椭圆画法、斜度与锥度 1.5.1 圆弧连接 1.6.1 平面图 2.1.1 点的投影 2.1.2 直线的投影 2.1.3 平面的投影 2.2.1 基本体三视图 2.2.2 立体上的点和直线 2.2.3 立体表面定点 2.3.1 轴测图 2.4.1 画截切体视图及尺寸标注 2.4.2 补画截切体视图 2.4.3 在视图中补画缺漏的图线 2.5.1 相贯线 2.6.1 在视图中补画缺漏的图线 2.6.2 画组合体三视图及尺寸标注 2.6.3 补画组合体的第三视图 2.7.1 视图 2.7.2 剖视图 2.7.3 断面图 3.1.1 螺纹 3.1.2 齿轮 3.1.3 键与销 3.2.1 零件的技术要求 3.3.1 读零件图 3.4.1 读装配图 4.1.1 展开图 4.2.1 焊接图 4.3.1 建筑图主要参考文献

<<机械制图及习题集>>

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>