

# 《机械制图习题集》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787811149333

丛书名：21世纪高等学校成人高等教育·现代远程教育系列规划教材

## 内容简介

本书以培养学生绘制和阅读工程图样为目的，强调对学生应用能力的培养，突出高职高专教育的特色，本书主要内容包括机械制图的基本知识，机械制图的基本技能，点、线、面的画法，立体的画法，两立体相交的相贯线，轴测图，组合体，图样画法，标准件与常用件，零件图，装配图，计算机绘图等。

本书可作为高职高专院校机械类专业《机械制图》或《机械制图与计算机绘图》课程的练习教材，也可供相近专业的师生及有关工程技术人员使用。

## 目录

- 第1章 制图的基本知识
- 第2章 正投影的基本原理
- 第3章 立体的投影及表面交线
- 第4章 组合体的视图及尺寸
- 第5章 轴测图
- 第6章 机件常用的表达方式
- 第7章 标准件和常用件
- 第8章 零件图
- 第9章 装配图
- 第10章 计算机绘图

## 在线试读部分章节

### 第1章 制图的基本知识

#### 图线作图

##### 一、作业目的

- 1.熟悉图幅、图线及字体的国家标准。
- 2.掌握绘图仪器及工具的正确使用方法。线型规范，同类图线全图一致，字体工整，画面整洁。

##### 二、内容及要求

- 1.根据图例的要求，绘制各种图线。
- 2.用A4图纸，竖放，比例1：1。

……

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)