

# 《机械制图及计算机辅助绘图习题集》

## 图书基本信息

书名：《机械制图及计算机辅助绘图习题集》

13位ISBN编号：9787560932675

10位ISBN编号：7560932673

出版时间：2004-9-1

出版社：华中理工大学出版社

作者：刘贵普

页数：264

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《机械制图及计算机辅助绘图习题集》

## 内容概要

本书是根据教育部《两年制高等职业教育数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养指导方案》规划的系列教材之一，由具有丰富工程实践和教学经验的一线教师联合编写，以突出学生职业技能培养为目标本习题集与葛建中主编的《机械制图及计算机辅助绘图》教材配套，编写次序与配套教材基本一致。

本书除作为两年制高等职业教育数控技术应用专业教材外，也可作为高（中）等职业技术院校工科各专业（40-96学时）的机械制图（含计算机绘图）课程的教材。由于本书内容涵盖了劳动和社会保障部制定的《制图员》国家职业标准初、中级所要求的知识内容，因此，也可作为“制图员”（初、中级）国家职业资格考试的培训教材。

## 书籍目录

### 第一章 制图的基本知识

1 字体、箭头与线型的练习

2 尺寸的基本标注

3 圆弧连接与平面曲线

4 平面图形

### 第二章 基本几何体的投影

1 投影的基本知识

2 点的投影

3 直线的投影

4 平面的投影

.....

### 第三章 组合体的视图及尺寸标注

.....

### 第四章 轴测图

.....

### 第五章 机件的表达方法

.....

### 第六章 标准件和常用件

.....

### 第七章 零件图

.....

### 第八章 装配图

.....

### 第九章 AutoCAD

.....

# 《机械制图及计算机辅助绘图习题集》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)