

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787563512294

10位ISBN编号：7563512292

出版时间：2006-7

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：侯文君

页数：268

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>>

### 内容概要

本习题集全部采用最新颁布的国家标准，是机械类、近机械类专业的教学辅导用书。

本习题集的编排顺序遵循由简到繁、由浅入深、循序渐进的原则，与《机械制图》教材的体系相一致，针对中等职业教育的特点，注重理论联系实际，充分体现并适应以素质为核心，以能力为基础的中等职业教育模式。

具体内容组织上，将课堂所学内容综合体现在制图作业中；在掌握基本知识和基本技能的基础上，部分重点增加了拔高习题，可作为巩固提高所学知识之用；其中计算机绘图的练习和作业是作为教材的补充，学生可将此部分作为计算机绘图软件的练习题。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 制图的基本知识 一、字体 二、图线 三、尺寸注法 四、几何作图第2章 正投影基础 一、三视图 二、点、直线和平面的投影第3章 基本体 一、基本体的三视图 二、基本体的尺寸标注第4章 轴测投影 一、正等轴测图 二、斜二测图第5章 截交线与相贯线 一、截交线 二、相贯线 三、截断体和相贯体的尺寸注法第6章 组合体的画图与读图 一、三视图的画法 二、组合体的尺寸标注 三、画组合体的轴测图第7章 图样画法 一、视图 二、剖视图 三、断面图 四、图样画法的综合应用第8章 标准件与常用件 一、螺纹 二、齿轮 三、键、销、滚动轴承、弹簧第9章 零件图 一、零件图视图选择 二、零件图尺寸标注 三、表面粗糙度 四、极限与配合 五、形位公差 六、读零件图第10章 装配图第11章 其他图样 一、展开图 二、焊接图第12章 计算机绘图基础

#### 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>