

<<机械制图习>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习>>

13位ISBN编号：9787111177517

10位ISBN编号：7111177517

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业

作者：张崇本，王筠辉 主编

页数：106

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>>

### 内容概要

本习（试）题集是高职高专规划教材《机械制图》的配套用书。

本习（试）题集与课本内容结合紧密，顺序完全一致，而且题量充足，题型全面，题目由易到难、层次清楚。

书中的练习，是对各章节基本知识与技能的训练；书中的试题，是《机械制图双标试题库》中的试题；书中的作业，可作尺规图或徒手图。

本习（试）题集主要适用于高职高专机、电类各专业机械制图的教学，还可作为成教、中专及机、电类专业职业技术培训用教材。

## &lt;&lt;机械制图习&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 画图基本知识与技能 1-2 字体练习 1-3 几何作图 练习：等分作图 试题：圆弧连接  
1-4 平面图形画法 No.1作业：抄画平面图形 1-5 平面图形尺寸注法 练习：尺寸注法  
试题：给平面图形标注尺寸第2章 轴测图的画法 2-2 正等轴测图 练习：抄画正等轴测图  
2-3 斜二轴测图 练习：将正等轴测图改画成斜二轴测图第3章 三视图的基本知识 3-3 三视图的基本知识  
练习：三视图的基本知识 No.3作业：根据轴测图画三视图第4章 点、直线、平面的三视图  
4-1 点的三视图 练习：点的三视图及其应用 试题：作点的三视图 4-2 直线的三视图  
练习：物体与直线 试题：作直线的三视图 4-3 平面的三视图 练习：物体与平面  
试题：作平面的三视图第5章 基本体的三视图与尺寸标注 5-1 平面体的三视图 练习：  
补视图、标尺寸、表面找点 试题：补视图、标尺寸、表面找点 5-2 回转体的三视图 练习：  
补视图、标尺寸、表面找点 试题：补视图、标尺寸、表面找点第6章 切割体的三视图与尺寸标注  
6-1 画切割体的三视图 No.4作业：根据轴测图画切割体的三视图 6-2 读切割体三视图  
试题、补视图、补缺线 6-3 切割体的尺寸标注 练习：在三视图上给切割体标注尺寸第  
七章 叠加体的三视图与尺寸标注下册第八章 机件内外形状的表达方法 第九章 零件图的绘制与识读  
第十章 标准件和常用件的表示法第十一章 装配图的绘制与识读附录

<<机械制图习>>

编辑推荐

其他版本请见：《机械制图习（试）题集（第2版）》

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>