

<<机械制图习题册>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题册>>

13位ISBN编号：9787115168566

10位ISBN编号：7115168563

出版时间：2007-12

出版单位：人民邮电出版社

作者：张景耀 编

页数：138

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>

## <<机械制图习题册>>

### 内容概要

本书与张景耀主编的《机械制图》配套使用。

本书采用最新《技术制图》与《机械制图》国家标准，内容包括：绪论，图样的基本知识，正投影基础，回转体的三视图及表面交线，组合体，机件的表达方法，标准件与常用件，零件图，装配图。各章习题侧重对学生空间思维能力和看图能力的培养，题型编排上采取由浅入深、由点到面的训练思路，所有的题型都是老师多年教学精华的积累，并做了精中选精。

本书可作为高等职业技术学院、高等工程专科学校、成人高等院校机械类或近机类专业机械制图的配套教材，也可供有关的工程技术人员参考。

## &lt;&lt;机械制图习题册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 图样的基本知识 一、字体练习 二、图线练习 三、尺寸注法 四、几何作图 五、平面图形 项目作业1 平面图形绘制 第2章 正投影基础 一、投影法的基本概念 二、轴测投影基础 三、点的投影 四、棱柱体的投影、表面取点 五、棱锥体的投影、表面取点 六、直线的投影 七、棱柱体和棱锥体的截交线 八、平面的投影 第3章 回转体的三视图及表面交线 一、回转体及表面取点、线 二、截交线的投影 三、相贯线的投影 第4章 组合体 一、组合体三视图 二、组合体轴测图 三、组合体尺寸标注 作业2 组合体三视图的绘制 第5章 机件的表达方法 一、视图 二、剖视图 三、断面图 作业3 机件表达方法 四、第三角画法 第6章 标准件与常用件 一、螺纹 二、齿轮 三、键、滚动轴承和弹簧 作业4 螺纹紧固件连接 作业5 齿轮测绘 第7章 零件图 一、零件表面粗糙度 二、尺寸公差与配合 三、形位公差 四、读零件图 作业6 绘制零件图 第8章 装配图 一、画装配图 作业7 画装配图 二、读装配图 参考文献

<<机械制图习题册>>

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>