

<<工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787118039696

10位ISBN编号：7118039691

出版时间：2005-8

出版时间：国防工业出版社

作者：苗青

页数：74

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>

## <<工程制图习题集>>

### 内容概要

本习题集与沈培玉、苗青主编的《工程制图》一书配套使用。  
习题集编排顺序与教材相同。

内容包括：制图的基本知识，点、直线及平面的投影，变换投影面法，立体的投影，立体表面交线，组合体的视图及尺寸标注，轴测图，机件的常用表达方法，标准件和常用件，零件图，装配图。

本习题集可供高等工科院校40学时—80学时各专业工程制图课程使用，也适用于电大、函授、继续教育等同类专业学生使用及有关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;工程制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 制图的基本知识1-1 字体练习1-2 图线练习1-3 尺寸注法1-4 几何作图1-5 平面图形的尺寸标注1-6 平面图形的画法第二章 点、直线及平面的投影2-1 点的投影1-2 直线的投影2-3 平面的投影2-4 直线与平面、两平面的相对位置第三章 变换投影面法第四章 立体的投影4-1 平面立体的投影4-2 曲面立体的投影第五章 立体表面交线5-1 截交线5-2 相贯线第六章 组合体的视图及尺寸标注6-1 画组合体视图6-2 读组合体视图6-3 组合体尺寸标注6-4 根据组合体模型(或轴测图)画三视图第七章 轴测图7-1 正等轴测图7-2 斜二轴测图第八章 机件的常用表达方法8-1 视图8-2 剖视图8-3 断面图8-4 尺寸标注8-5 选择正确的剖视图和断面图8-6 简化画法和其他表达方法8-7 表达方法综合练习第九章 标准件和常用件9-1 螺纹及螺纹连接9-2 螺纹紧固件的连接画法9-3 直齿圆柱齿轮的画法9-4 键、滚动轴承和弹簧的画法9-5 标准件和常用件综合练习第十章 零件图10-1 极限与配合10-2 表面粗糙度10-3 形状与位置公差10-4 读零件图第十一章 装配图11-1 画装配图11-2 读装配图

<<工程制图习题集>>

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:<http://www.tushu007.com>