

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787512405110

10位ISBN编号：7512405111

出版时间：2011-8

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：章毓文 编

页数：105

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>

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

《机械制图习题集(第2版)》与章毓文老师任主编、黄蕾老师任副主编的《机械制图》配套使用,对其中各章节配有相就的习题供读者练习,主要有点,线面。影练习,基本体投影练习,组合体三视图补线、补图练习,各种图样表达方法的画图练习,标准零件和一般零件表示法练习,零件图和装配图读图和画图练习等。题型除常见的作图题外,还配备有选择题和读图填空。有用尺规作图题,也有徒手作图题。

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1.点、直线、平面的投影
  - 1.1 投影法的基本知识
  - 1.2 点的投影
  - 1.3 直线的投影
  - 1.4 平面的投影
  - 1.5 直线与平面、平面与平面的相对位置
  - 1.6 换面法及其应用
  - 1.7 曲线、曲面简介
- 2.基本立体
  - 2.1 平面立体
  - 2.2 回转体
  - 2.3 平面与回转体表面相交
  - 2.4 回转体表面相交
- 3.工程制图的基本知识
  - 3.1 工程制图的一般规定
  - 3.2 绘图工具及几何作图
  - 3.3 平面图形的尺寸分析及画图步骤
- 4.组合体
  - 4.1 组合体三视图的画法
  - 4.2 组合体的尺寸标注
  - 4.3 组合体读图
- 5.轴测图
  - 5.1 正等轴测图的画法
  - 5.2 斜二轴测图的画法
  - 5.3 轴测剖视图
  - 5.4 轴测图标注尺寸
- 6.机件的常用表达方法
  - 6.1 视图
  - 6.2 剖视图
  - 6.3 断面图
  - 6.4 其他表达方法和表达方法综合
  - 6.5 综合表达
- 7.标准件及齿轮、弹簧等的表示法
  - 7.1 螺纹
  - 7.2 螺纹紧固件
  - 7.3 键、销、滚动轴承
  - 7.4 齿轮和弹簧
- 8.零件图
  - 8.1 零件的表达方法
  - 8.2 零件图上的尺寸标注
- .....
- 9.装配图
- 10.构形设计

<<机械制图习题集>>

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>