

<<工程制图与识图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图与识图习题集>>

13位ISBN编号：9787501981304

10位ISBN编号：7501981302

出版时间：2011-6

出版时间：中国轻工业出版社

作者：于景福 编

页数：118

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>

## <<工程制图与识图习题集>>

### 内容概要

本习题集与于景福等主编的(工程制图与识图)教材配套,习题的编排顺序与教材顺序一致,主要内容包括:制图基本知识、点线面的投影、立体的投影、轴测图、组合体、机件表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图。

本习题集采用我国最新颁布的有关制图标准。

本习题集可作为高职高专院校机械类专业和近机械类专业的教学用书,也可作为自学用书。

# <<工程制图与识图习题集>>

## 书籍目录

### 第1单元 制图基本知识

- 1.1 字体练习
- 1.2 字母、数字练习
- 1.3 图线练习
- 1.4 在图形下面抄画下列图形
- 1.5 在图中标注尺寸
- 1.6 在A4图纸上抄画平面图

### 第2单元 点线面的投影

- 2.1 投影的基本知识
- 2.2 点的投影
- 2.3 直线的投影
- 2.4 平面的投影
- 2.5 点与直线和平面的位置关系

### 第3单元 立体的投影

- 3.1 完成平面立体的侧面投影及其表面上点、线的投影
- 3.2 完成平面立体截切后的投影
- 3.3 完成曲面立体的第三投影及其表面上各点、线的三面投影
- 3.4 完成曲面立体截切后的三面投影
- 3.5 求两立体相贯线的投影

### 第4单元 轴测图

- 4.1 根据三视图画出正等轴测图
- 4.2 根据三视图画出斜二轴测图

### 第5单元 组合体

- 5.1 根据组合体的水平投影构造出对应的某一组合体，并画出其正面投影
- 5.2 补画视图中所缺的图线
- 5.3 根据组合体的两投影，补画第三个投影

.....

### 第6单元 机件表达方法

### 第7单元 标准件与常用件

### 第8单元 零件图

### 第9单元 装配图

<<工程制图与识图习题集>>

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>