

<<机械识图习题册>>

图书基本信息

书名：<<机械识图习题册>>

13位ISBN编号：9787504513489

10位ISBN编号：7504513482

出版时间：1993-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：张伟

页数：117

字数：157000

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>

## <<机械识图习题册>>

### 内容概要

《机械识图习题册》同就业训练机械类统编教材《机械识图》一书配套使用，同时也适用于初级技术工人的培训与自学。

本习题册的章节顺序和内容同教材一致，并从培训初级技术工人的实际出发，突出了“以训练看图为主”的特点，使学员能掌握一般画图技能，妥善处理了“看图与画图的关系”，力求训练和培养学生的空间想象能力。

《机械识图习题册》为了便于自学和提高，某些内容的习题增加了难度，并在习题前附有 号，可作为选作题。

## <<机械识图习题册>>

### 书籍目录

#### 第一章 图样

- 1-1 图线练习
- 1-2 比例运用练习
- 1-3 字体练习
- 1-4 标注尺寸练习

#### 第二章 几何图形的画法

- 2-1 几何图形画法练习
- 2-2 几何作图综合练习

#### 第三章 投影和视图

- 3-1 点的投影
- 3-2 直线段的投影
- 3-3 平面形的投影
- 3-4 三视图的投影规律
- 3-5 画三视图综合练习

#### 第四章 基本几何体的投影

- 4-1 认识基本几何体
- 4-2 画基本几何体三视图
- 4-3 基本几何体表面点的投影

#### 第五章 看组合体视图

- 5-1 补画组合体视图
- 5-2 画组合体的三视图

#### 第六章 轴测图的画法

- 6-1 椭圆的近似画法练习
- 6-2 画正等轴测图练习
- 6-3 画斜二等轴测图练习

#### 第七章 图样的表达方法

- 7-1 认识基本视图
- 7-2 其它视图
- 7-3 画剖视图练习
- 7-4 画剖面图练习

#### 第八章 机械中的常用零件

- 8-1 螺纹的规定画法、代号、标注练习
- 8-2 几种常用零件画法练习
- 8-3 直齿圆柱齿轮的画法练习及识读几种常用零件

#### 第九章 图样中的技术要求

- 9-1 公差与配合
- 9-2 形状和位置公差
- 9-3 表面粗糙度

#### 第十章 机械图

- 10-1 识读零件图
- 10-2 读装配图, 回答问题

<<机械识图习题册>>

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>