

<<汽车识图习题册>>

图书基本信息

书名：<<汽车识图习题册>>

13位ISBN编号：9787111164654

10位ISBN编号：7111164652

出版时间：2005-6

出版时间：机械工业

作者：柳阳明 编

页数：93

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>

## <<汽车识图习题册>>

### 内容概要

本习题册为《汽车识图》的配套教材，为便于学习和练习，本习题册内容和编排顺序与教材一致。

本习题册共分10章，分别为：制图的基本知识；常用几何图形的画法；投影基础；组合体；机件的表达方法；标准件与常用件；零件图；装配图；展开图；计算机绘图。

本习题册可供中等专业学校、职高、技校等汽车和机械类的学员使用。

## <<汽车识图习题册>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第1章 制图的基本知识

##### 1.1 图线练习

##### 1.2 尺寸标注练习

#### 第2章 常用几何图形的画法

##### 2.1 基本作图练习

##### 2.2 圆弧连接练习

##### 2.3 抄画平面图形

#### 第3章 投影基础

##### 3.1 投影基本知识

##### 3.2 观察物体的三视图，在立体图中找出相对物体，填写对应序号

##### 3.3 根据两视图，参照轴测图补画所缺的第三视图

##### 3.4 根据轴测图画三视图

##### 3.5 点的投影

##### 3.6 根据直线的两面投影求出第三面投影，并填空说明直线对投影面的相对位置

##### 3.7 直线的投影

##### 3.8 根据平面的两面投影，求作它的第三面投影

##### 3.9 从视图中给出的斜线I出发，在另两视图中找出平面的对应投影，并说明其空间位置

##### 3.10 基本体：根据两视图补画第三视图

##### 3.11 已知基本体表面上点的一面投影，求其另外两面投影

##### 3.12 分析平面体的截交线，补画完整的三视图

##### 3.13 分析立体的截交线，完成立体的三面投影图

##### 3.14 分析立体的截交线，完成三视图

##### 3.15 求作相贯线的投影

##### 3.16 根据两面视图画正等轴测图，并将不完整的视图补充完整

##### 3.17 根据两面视图画斜二测图

#### 第4章 组合体

#### 第5章 机件的表达方法

#### 第6章 标准件与常用件

#### 第7章 零件图

#### 第8章 装配图

#### 第9章 展开图与焊接图

#### 第10章 AutoCAD2004绘图

<<汽车识图习题册>>

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>