

<<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>