

<<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：9787111115533

10位ISBN编号：7111115538

出版时间：2003-3

出版时间：机械工业

作者：王作发 编

页数：114

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

本习题册是为中等职业教育汽车类教材中《机械识图》配套而编写的。
主要内容有：图样的基础知识、投影基础、图样的表达方法、零件图、装配图等。

<<机械识图习题册>>

书籍目录

前言
单元1 图样的基础知识
1. 字体练习
2. 改正图中图线绘制不正确之处之真空
3. 尺寸标注
4. 根据立体图，在视图上标注尺寸，并作真空题
5. 常用等分与斜度、锥度标准
单元2
1. 投影概念
2. 直线段和平面形的投影特性
3. 三视图的形成及其关系
4. 对照立体图，在（ ）内填写视图长、宽、高的“三等”对应关系
5. 对照立体图，在（ ）内填写立体的“六向”方位关系，并作填空题
6. 由三视图找出对应的立体图，在括号内注出对应的字母，并在立体图的箭头上找出主视图观察方向，写上“主视”二字
7. 根据三视图找出对应的立体图，在（ ）内注出对应立体图的字母，并补画视中的缺线
8. 根据立体图，补全三视图
9. 根据已知条件，画全直线的三面投影，并作填空题
10. 根据直线的一个投影，求出其他两个投影，在立体图上标注出该直线的位置，并作填空题
11. 根据已知条件，画全平面的三面投影，并作填空题
12. 根据直线或平面的一个投影，求其他两个投影，在立体图上注出它们的位置，并作填空题
13. 根据给定条件，画全基本几何体三视图，标注尺寸
14. 根据给定条件，画全基本几何体三视图，标注尺寸（标注实测尺寸，取整数）
15. 根据圆柱截割后的三视图，选择对应的轴测图，把编号填在（ ）内
16. 选择题、补缺线
17. 对照立体图补画出视图中的缺线
18. 分析两视图，想象截交线形状，补画第三视图
19. 看懂两面视图，补画第三视图
20. 根据两视图，补画第三视图，并用线面分析法识读三视图
21. 补全视图中的漏线，并用线面分析法识读三视图
22. 根据三视图想象形体
23. 看懂视图，补齐缺线
24. 多项选择题……
单元3 图样的表达方法
单元4 零件图
单元5 装配图

<<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>