

《画法几何及机械制图习题集》

图书基本信息

书名：《画法几何及机械制图习题集》

13位ISBN编号：9787551700320

10位ISBN编号：7551700323

出版时间：2011-9

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《画法几何及机械制图习题集》

内容概要

画法几何及机械制图习题集，ISBN：9787551700320，作者：刘青科 等主编

书籍目录

- 1-1 读懂已知两视图，分析安放位置，指出基本形体的名称并补绘第三视图
- 1-2 利用所给平面图形和拉伸高度，构造拉伸体，并完成三视图
- 1-3 利用所给平面图形和轴线构造回转体，并完成三视图
- 1-4 读懂所给三视图，比较各三视图的异同，找出对应的立体图并填写相应序号
- 1-5 根据立体图和部分视图底稿，完成三视图
- 1-6 根据立体图和已知二视图，完成立体的第三视图
- 2-1 点的投影
- 2-2 线的投影
- 2-3 两直线的相对位置(一)
- 2-4 两直线的相对位置(二)
- 2-5 平面的投影
- 2-6 曲线、曲面的投影
- 2-7 点、线、平面的从属关系
- 2-8 点、线、平面的从属关系及两平面的相对位置
- 2-9 直线与平面的交点、平面与平面的交线(一)
- 2-10 直线与平面的交点、平面与平面的交线(二)
- 2-11 直线与平面垂直、两平面垂直
- 3-1 换面法(一)
- 3-2 换面法(二)
- 3-3 换面法(三)
- 3-4 换面法(四)
- 3-5 旋转法
- 4-1 平面立体及其表面上点和线的投影、平面立体的截交线
- 4-2 平面截切体的投影(一)
- 4-3 平面截切体的投影(二)
- 4-4 多义投影(这里暂且只讨论平面体)
- 5-1 曲面立体及其表面上点和线的投影、曲面立体的截交线
- 5-2 曲面立体及其表面上点和线的投影；熟悉不完整的圆柱、圆锥、圆球圆环等立体的投影
- 5-3 曲面立体的截交线(一)
- 5-4 曲面立体的截交线(二)
- 5-5 曲面立体的截交线(三)
- 5-6 曲面立体的截交线(四)
- 5-7 曲面立体的截交线(五)
- 6-1 两立体表面的交线(一)
- 6-2 两立体表面的交线(二)
- 6-3 两立体表面的交线(三)
- 6-4 两立体表面的交线(四)
- 6-5 立体的截切与相贯
- 6-6 立体对投影面的各种位置
- 6-7 部分截切形体中，截交线与相贯线的区别与联系
- 6-8 趣味投影
- 6-9 平面体与曲面体相贯
- 6-10 立体投影指导(读懂下列立体投影，重点掌握相贯线的投影分析与作图)
- 6-11 立体投影杂题(一)
- 6-12 立体投影杂题(二)
- 7-1 根据形体的三视图，徒手绘制正等轴测图
- 7-2 根据所给视图，徒手绘制轴测图

- 7-3 根据形体的三视图，绘制轴测图
- 7-4 按照题目要求画轴测图
- 7-5 按照题目要求画出轴测剖视图
- 7-6 根据多面投影图补画轴测图中的截交线和相贯线
- 8-1 根据轴测图画组合体的三视图
- 8-2 根据轴测图补全视图中所缺的图线
- 8-3 根据所给的两个视图，参照立体图，补画第三个视图
- 8-4 根据给定的两个视图，想出组合体的形状，补画第三个视图(一)
- 8-5 根据给定的两个视图，想出组合体的形状，补画第三个视图(二)
- 8-6 补画视图中所缺图线(一)
- 8-7 根据给定的两个视图，想出组合体的形状，补画第三个视图：(三)
- 8-8 根据给定的两个视图，想出组合体的形状，补画第三个视图(四)
- 8-9 补画视图中所缺图线(二)
- 8-10 根据给定的两个视图，想出组合体的形状，补画第三个视图(五) -
- 8-11 标注下列组合体的尺寸(其数值按照1：1在图上直接量取，圆整成整数注出)
-
- 15-3 完成焊接图

《画法几何及机械制图习题集》

精彩短评

- 1、投递不好
- 2、纸质相当不错，而且价格便宜
- 3、俄方会觉得的身份
- 4、送货速度行
- 5、是我需要的书籍，学习中用的。不错

《画法几何及机械制图习题集》

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:www.tushu000.com