

<<机械制图与CAD基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与CAD基础习题集>>

13位ISBN编号：9787313027146

10位ISBN编号：7313027141

出版时间：2001-8

出版时间：上海交大

作者：裘文言等

页数：90

字数：530000

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>

## <<机械制图与CAD基础习题集>>

### 内容概要

本习题集与上海理工大学裘文言、瞿元赏等主编的《机械制图与CAD基础》教材配合使用，其编排顺序与该教材的体系一致，各类高等工业学校的机械类、近似类、非机械类及电子、管理等专业均可按照教学的实际需要取舍选用。

<<机械制图与CAD基础习题集>>

书籍目录

1-1 字体练习 1-2 图线、圆的等分、椭圆 1-3 斜度、锥度、尺寸注法练习 1-4 圆弧连接练习  
1-5 在A3图纸上用1:1画出两个图形2-1 点的投影 2-2 直线及直线上点的投影 2-3 两直线的  
相对位置2-4 平面的投影及平面内的点和直线 2-5 直线与平面平行2-6 平面与平面平行2-7 直线  
与平面相交2-8 平面与平面相交2-9 直线与平面垂直相交2-10 两平面垂直相交2-11 综合问题分析  
作图 2-12 辅助投影画法2-13 看懂下面三视图,找出相应的立体图,在括号内填上相应的视图号  
,并用/指出主视图的投影方向2-14 对照立体图,在三视图上标出指定点、线、平面的投影2-15 对  
照立体图,补全视图中所缺的图线2-16 由立体图画三视图(1:1) 2-17 立体的投影2-18 平面与  
立体表面的交线 2-19 sF面立体与曲面立体表面的交线 2-20 两曲面立体表面的交线 2-21 组合  
相贯线3-1 由立体图画三视图(1:1) 3-2 看图练习3-3 尺寸标注3-4 补图练习3-5 形体构思3-6  
根据立体图在A3图纸上按指定比例画出组合体的三视图,并标注尺寸 4-1 正等轴测图4-2 斜二  
等轴测图5-1 视图5-2 剖视图5-3 断面图5-4 表达方法的综合练习.....

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>