

<<现代工程图学习题集>>

图书基本信息

书名：<<现代工程图学习题集>>

13位ISBN编号：9787563510597

10位ISBN编号：7563510591

出版时间：2005-3

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：杨裕根 等主编

页数：82

字数：246000

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>

<<现代工程图学习题集>>

内容概要

本习题集与《现代工程图学》(第3版)配套使用。

主要包括：制图基本知识和基本技能，计算机绘图，点、直线和平面投影，立体的投影，组合体的视图和尺寸标注，轴测投影，机件的常用表达方法，标准件和常用件，零件图，装配图，展开图等。

本习题集可与高等院校工程图学课程的教材配套使用，也可供学习工程图学课程的人员单独使用。

<<现代工程图学习题集>>

书籍目录

- 1—1 制图基本知识和基本技能——字体练习”
- 1—2 制图基本知识和基本技能——线型、比例的练习
- 1—3 圆的等分、椭圆、斜度、锥度、圆弧连接和尺寸注法的练习
- 1—4 第一次制图作业指示——基本练习
- 2—1 计算机绘图(第一次上机作业)
- 3—1 点的投影
- 3—2 直线的投影(一)
- 3—3 直线的投影(二)
- 3—4 平面的投影(一)
- 3—5 平面的投影(二)
- 4—1 平面立体
- 4—2 曲面立体及其表面上的点和线
- 4—3 平面与曲面立体相交(一)
- 4—4 平面与曲面立体相交(二)
- 4—5 立体与立体相交(一)
- 4—6 立体与立体相交(二)
- 5—1 根据轴测图补画视图中所缺图线
- 5—2 看懂两视图,找出对应的立体图,并画出第三视图
- 5—3 根据轴测图画出组合体三视图(尺寸从图中直接量)
- 5—4 根据轴测图上所注尺寸,用1:1画出组合体三视图
- 5—5 标出指定的图线和线框在其他视图上的投影,并填空
- 5—6 补画视图中所缺图线
- 5—7 读懂两视图后,补画第三视图(一)
- 5—8 读懂两视图后,补画第三视图(二)
- 5—9 读懂两视图后,补画第三视图(三)
- 5—10 尺寸标注
- 5—11 标注组合体尺寸,尺寸从图上量取(取整数)
- 5—12 第二次制图作业指示组合体视图
- 5—13 第二次上机作业——组合体视图
- 6—1 画出下列物体的正等轴测图
- 6—2 画出下列物体的轴测图——1、2题作正等测,3、4题作斜二测
- 6—3 画出下列物体的斜二等轴测图
- 7—1 基本视图、斜视图和局部视图
- 7—2 剖视图的概念和全剖视图
- 7—3 全剖视图和半剖视图(一)
- 7—4 全剖视图和半剖视图
- 7—5 局部剖视
- 7—6 阶梯剖和旋转剖视图
-
- 自测题六(续1)
- 自测题六(续2)

<<现代工程图学习题集>>

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:<http://www.tushu007.com>