

<<工程制图与CAD习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图与CAD习题集>>

13位ISBN编号：9787502455385

10位ISBN编号：7502455388

出版时间：2011-4

出版时间：冶金工业出版社

作者：刘树 编

页数：120

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>

<<工程制图与CAD习题集>>

内容概要

《工程制图与CAD习题集》共分13章，主要内容包括：制图的基本知识；物体几何要素的投影；基本立体；基本立体的表面交线；轴测图；组合体；机件常用的表达方法；标准件与常用件；零件图；装配图；AutoCAD基础知识；计算机绘制二维平面图；计算机绘制三维立体图。

《工程制图与CAD习题集》根据编者多年的教学经验编写而成，可供高职高专机械专业的师生参考使用。

<<工程制图与CAD习题集>>

书籍目录

- 1—1 字体练习
- 1—2 图线练习 (按照左边的样式, 在右边作图线练习)
- 1—3 尺寸标注
- 1—4 分析图中尺寸标注的错误, 并在右图中正确标注
- 1—5 几何作图
- 1—6 圆弧连接
- 1—7 椭圆的近似画法
- 1—8 平面图形的绘制
- 2—1 由立体图找出对应的三视图
- 2—2 点、直线的投影
- 2—3 平面的投影
- 3—1 画三视图
- 3—2 由三视图找出对应的立体图
- 3—3 由立体图找出对应的三视图
- 3—4 由三视图找出对应的立体图
- 3—5 根据立体图补全三视图
- 3—6 根据立体图画组合体的三视图
- 3—7 求立体表面点的其他两面投影
- 3—8 画出几何体的第三视图, 并求出表面点的第三面投影
- 4—1 对照立体图补画第三视图
- 4—2 选择正确的视图
- 4—3 参看立体图, 完成切割体的投影
- 4—4 平面与平面立体相交
- 4—5 求作切割回转体的第三视图
- 4—6 选择正确的左视图
- 4—7 补画视图的相贯线
- 5—1 画正等轴测图
- 5—2 完成正等轴测图
- 5—3 画斜二轴测图
- 6—1 选择题
- 6—2 根据立体图补画三视图中缺漏的线
- 6—3 分析图形结构, 补画视图中缺漏的线
- 6—4 补全主视图中所缺的图线
- 6—5 按图示尺寸画组合体的三视图
- 6—6 组合体三视图的绘制
- 6—7 补画组合体的第三视图
- 6—8 标注组合体的尺寸
- 6—9 标注漏注的尺寸
- 6—10 参照轴测图看懂视图, 在视图上标注尺寸
- 7—1 根据两视图, 补全其他四个基本视图
- 7—2 对照立体图, 看清零件结构形状, 画出A、B局部视图、C斜视图
-

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>