

<<机械制图与计算机绘图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与计算机绘图习题集>>

13位ISBN编号：9787115248169

10位ISBN编号：7115248168

出版时间：2012-9

出版时间：曾令宜 人民邮电出版社 (2012-09出版)

作者：曾令宜 编

页数：62

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>

<<机械制图与计算机绘图习题集>>

内容概要

《机械制图与计算机绘图习题集（第2版）》是与《机械制图与计算机绘图(第2版)》配套的技能训练教材。

《机械制图与计算机绘图习题集（第2版）》采用最新的国家制图标准，内容与教材紧密结合，侧重阅读机械图样与计算机绘制机械图样基本能力的训练及实际问题能力的培养。

书中各章练习均具有代表性和典型性，由易到难，方便教学。

本书为高职高专机械、机电类专业的机械制图与CAD课程的教材，也可作为机械、机电类成人教育、自学考试的教材。

书籍目录

第1章 制图的基本知识 1-1 图线练习 1-2 字体练习 1-3 尺寸标注 1-4 几何作图（一） 1-5 几何作图（二）
第2章 正投影作图基础 2-1 根据轴测图和一面视图完成物体的三视图 2-2 参照轴测图补画三视图中的缺线 2-3 根据已知条件完成基本体的三视图 2-4 根据已知条件完成简单体的三视图 2-5 根据物体的轴测图1：1画出三视图 2-6 根据物体的两面视图补画第三视图 2-7 点的投影 2-8 直线的投影 2-9 平面的投影 2-10 体表面取点 第3章 轴测图 3-1 根据下列平面体的三视图在指定位置1：1画出他们的正等测和斜二测 3-2 曲面体轴测图 第4章 组合体 4-1 截交线形状分析 4-2 求作截交线 4-3 补画下列组合体各部分连接处的缺线 4-4 相贯线形状分析 4-5 求作相贯线 4-6 根据轴测图在指定位置画出物体的三视图 4-7 根据轴测图按尺寸在指定位置1：2画出物体的三视图 4-8 组合体读图（一） 4-9 组合体读图（二） 4-10 组合体读图（三） 4-11 组合体读图（四） 4-12 组合体读图（五） 4-13 按要求标注下列组合体的尺寸 第5章 机件常用的表达方法 5-1 视图 5-2 单一全剖视图 5-3 半剖视图、局部剖视图 5-4 阶梯全剖视图、旋转全剖视图、斜全剖视图 5-5 断面图 5-6 其他表达方法 5-7 综合练习 第6章 机件的特殊表达方法 6-1 螺纹与螺纹紧固件 6-2 键连接、齿轮啮合与弹簧 第7章 零件图 7-1 零件图上的技术要求 7-2 读零件图（一） 7-3 读零件图（二） 7-4 读零件图（三） 7-5 读零件图（四） 第8章 装配图 8-1 读装配图（一） 8-2 读装配图（二） 第9章 AutoCAD基础知识与绘图环境设置 9-1 AutoCAD绘图基础与工程绘图基本环境设置 上机练习与指导（一） 9-2 AutoCAD绘图基础与工程绘图基本环境设置 上机练习与指导（二） 第10章 AutoCAD常用的绘图与编辑命令 第11章 AutoCAD精确绘图与尺寸标注 11-1 AutoCAD精确绘图与尺寸标注 上机练习与指导（一） 11-2 AutoCAD精确绘图与尺寸标注 上机练习与指导（二） 第12章 AutoCAD绘制零件图的相关技术 12-1 创建零件图样图与使用图块 上机练习与指导 12-2 AutoCAD绘制零件图上机练习与指导（一） 12-3 AutoCAD绘制零件图上机练习与指导（二） 第13章 AutoCAD绘制装配图的相关技术 第14章 AutoCAD绘制三维实体的相关技术

章节摘录

版权页： 插图：

<<机械制图与计算机绘图习题集>>

编辑推荐

《21世纪高等职业教育机电类规划教材:机械制图与计算机绘图习题集(第2版)》为高职高专机械、机电类专业的机械制图与CAD课程的教材,也可作为机械、机电类成人教育、自学考试的教材。

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>