

机械制图与计算机绘图



[机械制图与计算机绘图 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787533148935

《机械制图与计算机绘图》为国家级职业教育培训规划教材，是根据高等职业技术学院教学计划和教学大纲编写而成。主要内容包括：绘制平面图形、绘制物体的三视图、绘制轴测图、绘制截交线与相关线、绘制与识读组合体的三视图、机件的表达方法、绘制标准件与常用件、识读和标注技术要求、识绘零件图、识绘装配图、计算机绘图等。《机械制图与计算机绘图》可作为高职高专机械设计制造类专业的教材，也可作为成人高校、广播电视大学、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的机械设计类专业教材，还可作为工程技术人员的自学用书。

作者介绍:

目录: 绪论
模块1 绘制平面图形
课题一 绘制简单平面图形
任务一 认识平面图形上的图线
任务二 绘制简单图形

课题二 绘制几何图形
任务一 绘制正多边形
任务二 用圆弧连结图线
任务三 绘制楔块的主视图并标注斜度
任务四 绘制圆锥*并标注锥度
课题三 标注平面图形上的尺寸
任务一 认识尺寸
任务二 识读平面图形上的尺寸
任务三 在平面图形上标注尺寸绪论
模块1 绘制平面图形
课题一 绘制简单平面图形
任务一 认识平面图形上的图线
任务二 绘制简单图形
课题二 绘制几何图形
任务一 绘制正多边形
任务二 用圆弧连结图线
任务三 绘制楔块的主视图并标注斜度
任务四 绘制圆锥*并标注锥度
课题三 标注平面图形上的尺寸
任务一 认识尺寸
任务二 识读平面图形上的尺寸
任务三 在平面图形上标注尺寸
课题四 绘制复杂平面图形
任务一 分析平面图形上的线段
任务二 绘制平面图形
模块2 绘制物体的三视图
课题一 绘制简单形体的三视图
任务一 绘制物体的正投影图
任务二 绘制物体的三视图
课题二 绘制点的投影
任务一 根据立体图作点的三面投影
任务二 根据点的坐标作点的三面投影
.....
模块3 绘制轴测图
模块4 绘制截交线与相贯线
模块5 绘制与识读组合体的三视图
模块6 机件的表达方法
模块7 绘制标准件与常用件
模块8 识读和标注技术要求
模块9 识绘零件图
模块10 识绘装配图
模块11 计算机绘图
附录显示全部信息
• • • • • ([收起](#))

[机械制图与计算机绘图 下载链接1](#)

标签

评论

[机械制图与计算机绘图_下载链接1](#)

书评

[机械制图与计算机绘图_下载链接1](#)