

<<AutoCAD工程制图实例教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD工程制图实例教程>>

13位ISBN编号：9787564311438

10位ISBN编号：7564311436

出版时间：2011-4

出版时间：西南交通大学出版社

作者：贺振通 著

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>

<<AutoCAD工程制图实例教程>>

内容概要

《AutoCAD工程制图实例教程》分二维绘图和三维建模两大模块，共设9个教学任务，每个教学任务中包括几个典型教学实例，按由简到难的顺序排列，每个实例中基本上包括实例分析、相关知识、任务实施、知识总结与拓展（训练与提高）四个教学环节。

每个教学实例中都先给出实做任务与目标；实例分析是对教学实例的任务进行分析，梳理出需要的相关知识和方法；相关知识则是将该实例中用到的基本知识、相关命令、基本方法进行介绍，原则是用到再讲、学以致用、以例代述；任务实施是详细介绍教学实例的完成过程；知识拓展（训练与提高）是将以上实例教学过程中的知识和技能加以巩固，并实现拓展提高。

《AutoCAD工程制图实例教程》主要作高职高专学生教材之用。

全书内容采用实例教学模式组织知识内容，体现了高等职业教育课程改革的精神，突出了专业特色，适应任务驱动、实例教学和实做中学的教学新模式。

通过完成教学实例，使学生在实做中掌握相关知识和技能，达到符合高等职业学院学生的心理特点和认知、技能规律的目的。

<<AutoCAD工程制图实例教程>>

书籍目录

第一篇 AutoCAD二维图形绘制任务1 绘制简单二维图形实例1 绘制七边形实例2 绘制五角星实例3 绘制太极图实例4 绘制运动场跑道实例5 绘制星状图实例6 绘制脸谱实例7 绘制公路公里桩实例8
用AutoCAD的方法获取非规则型材的几何性质参数实例9 绘制靶标与贝壳任务2 绘制综合二维图形实例1 测绘住宅小区的总平面图实例2 绘制曲线图形实例3 绘制拱桥的三面投影图任务3 给图形注写文字实例1 填写标题栏中的文字任务4 图形的尺寸标注实例1 标注曲线图形的尺寸任务5 绘制工程图实例1 绘制桥台总图实例2 绘制涵洞工程图实例3 绘制房屋建筑平面图实例4 绘制钢筋混凝土结构图任务6 图形的打印与布局实例1 图形的打印实例2 规划图纸布局第二篇 AutoCAD三维模型制作任务7 建立三维实体模型实例1 制作骰子模型实例2 制作五角星的三维模型实例3 制作抽屉剖切模型实例4 制作笔架模型实例5 制作茶壶模型实例6 制作排球模型任务8 建立工程体三维实体模型实例1 制作桥墩模型实例2 制作翼墙式涵洞入口的模型实例3 制作房屋户型单元的模型实例4 制作钢筋混凝土梁模型任务9 将三维实体模型转化成三视图实例1 将物体的三维模型转化成三视图参考文献

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>