

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2010中文版范例教程>>

13位ISBN编号：9787111307792

10位ISBN编号：7111307798

出版时间：2010-9

出版时间：机械工业出版社

作者：王重阳

页数：326

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>

内容概要

本书深入浅出地介绍了AutoCAD 2010软件的主要功能和用法，并结合典型案例全面展示了AutoCAD的图形设计理念及使用技巧。

全书共11章，第1~9章(二维设计篇)介绍了AutoCAD 2010软件系统的配置及新特征，基本和高级二维绘图命令的使用和技巧，复杂二维平面图形的设计和编辑，图层以及图形的显示控制、打印和发布，文字及表格的创建和编辑，图形对象的尺寸标注，块的定义和使用，设计中心及工具选项板等内容；第10~11章(三维建模篇)介绍了三维建模的基础知识，三维模型的设计、编辑及光源、材质、着色和渲染等方法的使用。

书中的知识结构以及案例均经过精心设计，内容丰富实用，在满足不同学制、不同专业以及不同办学条件教学需求的同时，实现教学效果的最优化。

本书内容由浅入深、循序渐进，有无基础均适合使用，既可作为中专、高职、高专及高等院校相关专业的教材或教学参考书，又是一本理想的自学读物，同时还可作为AutoCAD培训班的培训教材及用作从事计算机辅助设计工作的技术人员的参考书。

书籍目录

前言第1章 AutoCAD简介第2章 基本绘图命令第3章 图形的精确定位与信息查询第4章 高级二维绘图命令第5章 平面图形的编辑第6章 图层设置与图形显示控制第7章 文字与表格第8章 标注第9章 辅助绘图工具第10章 绘制和编辑三维表面第11章 三维实体绘制附录

编辑推荐

本书分为上、下两篇共11章深入讲解和演练该软件，其中上篇为二维设计篇，内容包括AutoCAD 2010的知识基础，基本和高级二维绘图工具的使用和技巧，复杂二维平面图形的设计和编辑，图层以及图形的显示控制、打印和发布，文字及表格的创建和编辑，图形对象的尺寸标注，块、块属性的使用，设计中心及工具选项板的使用等；下篇为三维建模篇，内容包括三维建模的基础知识、模型设计、编辑及光源、材质、着色和渲染等方法的使用。

书中每章均配有生动、典型的实例，且描述清晰，步骤及说明详尽，容易被读者接受和理解。

另外，每篇还配有贴近生产过程的综合实例，这些实例是对前面章节所学知识的高度概括和综合演练，能引导读者快速掌握AutoCAD知识和技能。

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>