

## <<AutoCAD 2010中文版基础入门>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2010中文版基础入门与范例精通>>

13位ISBN编号：9787030290632

10位ISBN编号：7030290631

出版时间：2010-10

出版时间：科学出版社

作者：张樱枝，吴永福 编著

页数：430

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

本书重点讲解AutoCAD 2010中文版的各种绘图方法、操作技巧及工程上的应用等。

命令讲解详细，讲解过程配合实例操作，方便读者学习：在讲解过程中注意总结经验技巧的提示，使读者能在实践中掌握AutoCAD的使用方法。

全书共17章，分别介绍了AutoCAD 2010的操作界面、系统设置、绘图环境设置、图层管理、视图控制、二维图形绘制与编辑、文字与表格、尺寸标注、块、三维图形的绘制与编辑、图形的输入与输出等内容。

同时还针对AutoCAD在机械设计、建筑设计及电气设计等方面的应用，分别设置了相应的实例。

为方便学习，随书DVD光盘中配有部分章节的视频教程，另外还超值赠送Pro / ENGINEER和UG的多媒体教学视频。

本书可作为工程制图初学者的学习用书，也可作为工程技术人员的参考书，同时还可作为辅导培训教材使用。

书籍目录

第1章 认识AutoCAD 2010第2章 AutoCAD绘图基础第3章 规划和管理图层第4章 控制图形显示  
第5章 绘制二维平面图形第6章 选择与编辑图形对象第7章 创建面域与图案填充第8章 精确绘图  
工具第9章 注释文字和表格第10章 标注图形尺寸第11章 块操作第12章 绘制三维图形第13章 编  
辑和渲染三维图形第14章 图形的输入和输出第15章 AutoCAD在机械设计中的应用第16章  
AutoCAD在建筑设计中的应用第17章 AutoCAD在电气工程中的应用

### 编辑推荐

针对AutoCAD 2010软件，Autodesk公司主要进行了AutoCAD用户界面的重新设计。新的界面设计基于多年的客户反馈、可用性测试及公司内外的新兴软件标准。新的优化界面使用户更易找到常用命令，并且以更少的命令更快地完成常规CAD的繁琐任务。此外，新界面还能帮助新用户尽快熟悉并使用软件。

AutoCAD 2010的新增功能主要有：功能区和菜单浏览器，ViewCube、SteeringWheels与ShowMotion，快速查看和快捷特性，动作录制器等。

《AutoCAD 2010中文版基础入门与范例精通（DVD）》在讲解过程中重点进行了介绍。

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>