

<<AutoCAD 2010基础教程与上>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2010基础教程与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302215295

10位ISBN编号：7302215294

出版时间：2010-1

出版时间：清华大学出版社

作者：黄活瑜，黎文锋 编著

页数：361

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

AutoCAD是Autodesk公司开发的计算机辅助绘图和设计应用型软件，它具有易于掌握、使用方便、体系结构开放等优点，能够绘制各种模件的二维图形和三维图形，并具有渲染图形和输出图纸等功能，是设计领域相关人员所要掌握的主要软件之一。

本书通过理论知识的讲解和动手操作，详尽地介绍AutoCAD 2010简体中文版的各种功能和使用方法。其中包括AutoCAD 2010的基础知识、视图布局、二维图形的绘制与编辑、精确绘制图形的技巧、选择与编辑图形、创建文字注释和表格的方法、图形对象的尺寸标注和参数化、块的创建与使用、三维图形的绘制与编辑等内容。

本书适用于AutoCAD的初、中级用户，适合以AutoCAD为工具进行辅助设计的广大从业人员，同时可作为高校相关专业师生教学、自学参考使用，也可作为社会培训班的配套教材。

书籍目录

第1章 认识AutoCAD 2010绘图大师 1.1 AutoCAD 2010概述 1.2 安装与启动AutoCAD 2010 1.2.1 系统安装需求 1.2.2 安装单机版AutoCAD 2010 1.3 AutoCAD 2010 “二维草图与注释”工作空间 1.3.1 菜单浏览器 1.3.2 快速访问工具栏 1.3.3 标题栏 1.3.4 信息中心栏 1.3.5 程序窗口控制区 1.3.6 功能区 1.3.7 绘图区 1.3.8 命令窗口 1.3.9 状态栏 1.4 上机指导 1.4.1 自定义快速访问工具栏 1.4.2 自定义选项卡 1.4.3 自定义功能区 1.5 习题第2章 AutoCAD 2010的基础知识第3章 控制图形视图第4章 绘制二维图形第5章 精确绘图的技巧第6章 选择与编辑图形第7章 创建文字注释与表格第8章 尺寸标注与参数化图形第9章 块的应用第10章 对象特性与填充处理第11章 创建三维实体模型第12章 编辑三维模型第13章 实体模型的后期处理习题答案

### 编辑推荐

《AutoCAD 2010基础教程与上机指导（附光盘1张）》从AutoCAD 2010的基本操作介绍开始，一直延伸到绘图、编辑对象、高级绘图技巧、文本标注、尺寸标注、参数化约束、对象填充、定义绘图环境、创建与使用块、三维模型的绘制以及三维模型的编辑等范围，几乎涵盖了AutoCAD的各种主要应用。

书中对AutoCAD的功能和命令讲解得非常详细，同一个目的操作中提供了多种执行方法，并提供详尽的操作过程，务求能够让读者迅速学会各种功能和命令的使用。

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>