

<<Auto CAD2006工程绘图教程>>

图书基本信息

书名：<<Auto CAD2006工程绘图教程>>

13位ISBN编号：9787564305833

10位ISBN编号：7564305835

出版时间：2010-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：汪勇，张全，陈坤 编著

页数：223

字数：368000

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>

## <<Auto CAD2006工程绘图教程>>

### 内容概要

本套教材以AutoCAD 2006中文版为基础，结合工程设计绘图的特点，采用“命令讲解+上机操作”的综合教学方法，系统讲述了AutoCAD 2006中文版的使用以及它在工程设计绘图中的具体应用。其主要内容是：AutoCAD 2006的基础知识；AutoCAD 2006的绘图、编辑命令；绘图环境设置、显示控制；图块、文字、尺寸标注、三维绘图、协同工作、输出等与工程设计绘图密切相关的知识。全书实例丰富、专业性强、通俗易懂，各章还附有上机习题。

本书可作为理工类专业本科生的教材，也可作为各种CAD培训班及大中专院校的使用教材，也可供工程类相关专业技术人员学习和参考。

书籍目录

第1章 AutoCAD的使用基础 1.1 AutoCAD概述 1.1.1 AutoCAD的发展史 1.1.2 AutoCAD的基本功能 1.1.3 AutoCAD 2006的新特性 1.2 启动AutoCAD 2006 1.3 AutoCAD 2006的用户界面 1.3.1 AutoCAD2006的用户界面 1.3.2 AutoCAD 2006用户界面的使用 1.4 AutoCAD命令的执行 1.4.1 AutoCAD命令、透明命令、命令别名 1.4.2 AutoCAD命令及参数输入方式 1.4.3 命令的重复执行 1.4.4 AutoCAD命令行与对话框的切换 1.5 AutoCAD的坐标系 1.5.1 世界坐标系 1.5.2 用户坐标系 1.5.3 控制UCS图标 1.5.4 点的输入方法 1.6 AutoCAD的绘图空间 1.6.1 AutoCAD的模型空间与图纸空间 1.6.2 模型空间与图纸空间的切换 1.7 AutoCAD文件管理命令 1.7.1 AutoCAD的图形文件 1.7.2 AutoCAD常用的文件格式 1.7.3 新建文件 1.7.4 打开已有的图形文件 1.7.5 图形文件的存储 1.7.6 输出其它格式文件 1.8 获得帮助 1.8.1 使用联机帮助 1.8.2 使用快速帮助 1.8.3 网上获取帮助 习题第2章 二维绘图命令第3章 精确绘图与绘图环境设置 第4章 图形显示控制 第5章 AutoCAD的图形编辑 第6章 AutoCAD的文字标注第7章 图块与属性第8章 尺寸标注与公差第9章 协同工作环境 第10章 三维绘图第11章 AutoCAD图形输出 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>