

<<AutoCAD 2006中文版实用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006中文版实用教程>>

13位ISBN编号：9787111233039

10位ISBN编号：7111233034

出版时间：2008-3

出版时间：张忠蓉 机械工业出版社 (2008-03出版)

作者：张忠蓉 编

页数：214

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 2006中文版实用教程>>

内容概要

《AutoCAD 2006中文版实用教程》通过大量的绘图实例，用精简的语言和简单的方法介绍了中文版AutoCAD 2006软件的常用功能和基本绘图知识。

《AutoCAD 2006中文版实用教程》的章节安排是按机械图的作图顺序，由浅入深地、由平面到空间，较细致地、简洁地介绍了计算机绘图的基本技能与技巧。

《AutoCAD 2006中文版实用教程》的主要内容包括：AutoCAD基础知识与绘图环境设置、AutoCAD基本绘图命令、AutoCAD图形编辑命令、辅助绘图与快速作图、尺寸与文字标注、零件图的绘制、装配图的绘制、AutoCAD设计中心及其他、3D实体的绘制、3D实体的编辑、打印输出。

《AutoCAD 2006中文版实用教程》所列举的实例主要是机械图样，也参考了一些制图员技能考试题目，图样多，例题、习题量大，适合于学生进行多方面的练习，每章后面都附有思考题与上机练习内容。

《AutoCAD 2006中文版实用教程》附录中还专门设置了一些计算机绘图图例，以供学生进行练习与提高，不仅方便教师课后给学生安排练习题目，也适合于读者自学。

《AutoCAD 2006中文版实用教程》建议教学学时数为30~50学时，可作为高职高专计算机绘图课程的教材，也可供工科高等院校或成人教育和工程技术人员使用或参考。

书籍目录

前言第一章 AutoCAD基础知识与绘图环境设置第一节 AutoCAD2006用户界面一、启动AutoCAD2006程序二、退出AutoCAD2006程序三、AutoCAD2006用户界面及组成第二节 AutoCAD2006图形文件管理一、创建新图形文件二、保存图形文件三、打开图形文件第三节 AutoCAD2006数据输入方式与命令执行一、平面上点的数据输入方式二、命令的输入方式三、终止命令的输入与执行四、重复上一个命令的输入五、图形的放弃和重做第四节 AutoCAD2006绘图环境与图幅设置一、设置绘图单位二、设置绘图界限三、用栅格命令显示出图幅范围四、显示或缩放所设的图幅范围五、设置图层、线型、颜色、线宽等六、显示线宽设置七、设置线型比例八、“图层”工具栏的使用九、“标准”工具栏中的几个缩放显示按钮的使用十、同一图层上采用不同的设置思考与上机练习第二章 AutoCAD基本绘图命令第一节 直线、构造线、多段线一、直线二、构造线(无限长线)三、多段线(复合线)第二节 正多边形、矩形一、正多边形二、矩形第三节 圆、圆弧、椭圆一、圆二、圆弧三、椭圆第四节 修订云线、样条曲线、点一、修订云线二、样条曲线三、点四、等分点第五节 图案填充一、图案填充命令“BHATCH”二、拖拽工具选项板中的图案进行填充三、剖面线编辑四、剖面线的分解五、剖面线的修剪第六节 创建表格一、用“表格”命令绘制表格二、用“工具选项板”上的表格工具创建表格思考与上机练习第三章 AutoCAD图形编辑命令第一节 选择对象一、直接(单个)选取二、窗口选取三、ALL(全选)方式四、其他方式第二节 删除、复制、移动、旋转一、删除二、复制三、移动四、旋转第三节 镜像、偏移、阵列.....第四章 辅助绘图与快速作图第五章 尺寸与文字标注第六章 零件图的绘制第七章 装配图的绘制第八章 AutoCAD设计中心及其他第九章 3D实体的绘制第十章 3D实体的编辑第十一章 打印输出附录 计算机绘图图例参考文献

编辑推荐

《AutoCAD 2006中文版实用教程》由机械工业出版社出版。

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>