

图书基本信息

书名：<<给水排水环境暖通工程CAD制图技法>>

13位ISBN编号：9787533735173

10位ISBN编号：753373517X

出版时间：2006-7

出版时间：第1版 (2006年7月1日)

作者：张文艺

页数：345

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

本书共分三篇。

第一篇，AutoCAD软件基础；第二篇，工程识图、制图标准与方法；第三篇，AutoCAD工程设计制图上机实践。

本书最大特色在于将市政给排水、暖通空调及环境工程设计规范中工程图的绘制与CAD技术结合起来，并通过大量市政给排水、环境及建筑环境工程设计实例，详细介绍了各种水工程构筑物 and 工艺设计的画法及其成图技巧。

本书不仅是学习CAD的教科书，而且还是初学者进行市政给排水、暖通空调、环境水工设计的工具书。

本书对基本概念的叙述由浅入深；在内容安排上注意系统性和层次性；对方法和技术的介绍注重理论联系实际，学以致用。

书籍目录

第一篇 AutoCAD2006绘图基础第1章 AutoCAD 2006入门及其新功能1.1 CAD概述1.1.1 CAD系统的构成1.1.2 CAD发展1.1.3 现代CAD技术研究内容及发展方向1.1.4 AutoCAD应用软件概况1.2 AutoCAD2006入门1.2.1 AutoCAD 2006的主要功能1.2.2 AutoCAD 2006对计算机系统的要求1.2.3 启动AutoCAD 20061.2.4 建立一张CAD图样1.2.5 AutoCAD 2006的工作界面1.2.6 修改系统配置选项1.2.7 用QSAVE和SAVEAS命令存储图形1.2.8 用OPEN命令打开一张图1.2.9 退出AutoCAD1.3 AutoCAD 2006新功能1.3.1 动态图块的操作1.3.2 数据输入和对象选择1.3.3 注释图形1.3.4 填充图形1.3.5 绘图和编辑1.3.6 文字1.3.7 语言1.4 AutoCAD 2006的命令和系统变量变更说明1.4.1 AutoCAD 2006新命令1.4.2 AutoCAD 2006修改的命令1.4.3 AutoCAD 2006已删除或已废弃的命令1.4.4 AutoCAD 2006新的系统变量1.4.5 AutoCAD 2006修改的系统变量第2章 AutoCAD 2006二维图形设计2.1 AutoCAD 2006工作界面2.1.1 AutoCAD 2006的界面2.1.2 命令的输入方法2.1.3 数据的输入方法2.2 AutoCAD2006文件基本操作2.2.1 创建新图2.2.2 打开图形2.2.3 显示控制命令2.2.4 辅助绘图工具2.3 常用绘图命令2.3.1 基本绘图命令2.3.2 其他常用绘图命令2.4 文本的输入及编辑2.5 常用编辑命令2.5.1 对象选择2.5.2 编辑命令2.5.3 修剪、偏移、环形阵列、延伸和镜像命令的使用2.5.4 矩形阵列、圆角和倒角命令的使用2.5.5 拉伸和拉长、打断和分解命令的比较2.6 尺寸标注2.7 图层2.7.1 图层的基本概念2.7.2 图层的性质2.7.3 图层的控制2.8 输出工程图2.8.1 打印设备的配置2.8.2 打印样式及打印样式表2.8.3 从模型空间输出图形2.8.4 从图纸空间输出图形2.9 AutoCAD 2006绘图命令综合应用——以卫生间为例2.9.1 准备工作2.9.2 绘制辅助线2.9.3 绘制浴盆2.9.4 绘制坐便器和冲水马桶2.9.5 绘制洗手盆及壁柜2.9.6 编辑调整浴盆2.9.7 编辑调整洗手盆2.9.8 使用夹点编辑调整坐便器的位置第3章 AutoCAD 2006三维图形设计第4章 AutoCAD 2006高级开发与VBA第二篇 工程识图、制图标准与方法第5章 给排水工程设计绘图方法及实例第6章 环境水处理工程绘图方法及实例第7章 建筑给排水工程设计绘图方法及实例第8章 空调暖通工程设计绘图方法及实例第三篇 AutoCAD工程设计制图上机实战第9章 AutoCAD2006上机指导与练习参考文献

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>