

图书基本信息

书名：<<TArch 3.X天正建筑软件标准教程>>

13位ISBN编号：9787115119735

10位ISBN编号：7115119732

出版时间：2004-4

出版时间：人民邮电出版社

作者：贺蜀山主编

页数：253

字数：398000

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

本书详细讲述天正建筑软件TArch 3.X，每章均附有该章小结及练习。书中提供了典型建筑操作举例，详细讲述了操作的全过程。

本书适合具备AutoCAD基础知识的建筑师、高校学生以及其他对天正建筑软件感兴趣的读者。只要具有中学文化基础，有一定计算机知识，都可用本教材来学习掌握天正建筑软件。

本书可作为高校、高工专、高职及中专的教材或各级各类培训学校教材，也可作为工程技术人员培训或自学的参考书。

书籍目录

第1章 预备知识	1.1 计算机的日常维护	1.1.1 硬件维护	1.1.2 软件维护	1.2 文件的管理
	1.2.1 我的电脑	1.2.2 Windows资源管理器	1.2.3 查找文件	1.2.4 文件与文件夹的移动、复制、删除、恢复和重命名
	1.2.5 建立新的文件夹	1.2.6 Windows 98常见文件类型		
1.3 磁盘维护与管理	1.3.1 磁盘格式化	1.3.2 磁盘碎片的整理	1.3.3 磁盘清理	
1.4 软件安装和使用	1.4.1 安装应用软件	1.4.2 运行应用程序	1.4.3 删除应用软件	
1.5 文件的压缩管理	1.5.1 文件压缩	1.5.2 解压缩操作	1.6 Windows环境设置	
1.6.1 Windows设置	1.6.2 工具条	1.6.3 调整存图时间	1.7 操作习惯与快捷键	1.8
CAD键盘操作技巧	1.8.1 Shift+右键的应用	1.8.2 重叠物体选择	1.8.3 按Tab键辅助捕捉	
1.9 建筑基础知识	1.9.1 开间和进深	1.9.2 散水	1.9.3 房屋的类型及组成	
1.9.4 建筑结构	1.9.5 建筑规模	1.9.6 标高	1.9.7 装修	1.9.8 平面图
1.9.9 立面图	1.9.10 剖面图	1.9.11 图纸比例	本章小结	练习题
2.1 AutoCAD R14的操作界面	2.1.1 AutoCAD启动	2.1.2 退出AutoCAD	2.1.3	
AutoCAD的操作界面	2.2 AutoCAD的菜单	2.2.1 AutoCAD的菜单项	2.2.2 文件菜单	
2.2.3 修改菜单	2.2.4 视图菜单	2.2.5 插入菜单	2.2.6 格式菜单	2.2.7 工具菜单
2.2.8 绘图菜单	2.2.9 标注菜单	2.2.10 修改菜单	2.2.11 附加菜单	2.2.12 帮助
菜单	2.3 AutoCAD绘图命令	2.3.1 AutoCAD的坐标系统	2.3.2 AutoCAD的工具栏	
2.3.3 绘直线 (line)	2.3.4 绘圆 (circle)	2.3.5 绘圆弧 (arc)	2.3.6 绘椭圆和椭圆弧 (ellipse)	2.3.7 徒手画线 (sketch)
2.3.8 绘矩形 (rectangle)	2.3.9 绘正多边形 (polygon)	2.3.10 绘多段线 (pline)	2.3.11 绘圆环 (donut)	2.3.12 绘点 (point)
2.3.13 绘多线 (mline)	2.3.14 图案填充 (bhatch)	2.4 AutoCAD的编辑命令	2.4.1 放弃 (undo)	2.4.2 重做 (redo)
2.4.3 删除和恢复 (erase)	2.4.4 复制 (copy)	2.4.5 镜像 (mirror)	2.4.6 阵列 (array)	2.4.7 偏移 (offset)
2.4.8 移动 (move)	2.4.9 旋转 (rotate)	2.4.10 比例缩放 (scale)	2.4.11 拉伸 (stretch)	2.4.12 拉长 (lengthen)
2.4.13 修剪 (trim)	2.4.14 延伸 (extend)	2.4.15 打断 (break)	2.4.16 倒角 (chamfer)	2.4.17 圆角 (fillet)
2.4.18 分解 (explode)	2.4.19 夹点编辑	2.4.20 特性编辑	2.5 AutoCAD的对象捕捉和对象追踪	2.5.1 对象捕捉
2.5.2 设置捕捉方式	2.6 AutoCAD的命令及简化	本章小结	练习题	第3章 TArch 3.X基础及轴网
3.1 TArch 3.X简介	3.1.1 TArch 3.X的软硬件环境要求	3.1.2 天正TArch 3.X的安装和启动		
3.1.3 用户界面	3.1.4 屏幕菜单	3.1.5 图标菜单	3.1.6 命令行	3.1.7 热键
3.1.8 视口	3.2 天正建筑软件工作流程与应用基础	3.2.1 建筑方案设计	3.2.2 建筑初步设计与施工图	3.2.3 建筑初步数据举例
3.3 建立轴网	3.3.1 直线轴网	3.3.2 轴网简单数据举例	3.3.3 轴网完整数据举例	3.3.4 带旋转角的轴网
3.3.5 单向轴网	3.3.6 轴网练习数据举例	3.3.7 弧线轴网	3.3.8 增加轴线	3.4 轴网标注
3.4.1 直线轴网标注	3.4.2 弧线轴网标注	3.4.3 逐点轴标	3.5 轴网编辑	3.5.1 轴线剪裁
3.5.2 轴号拖动	3.5.3 轴改线型	3.5.4 单轴变号	3.5.5 多轴变号	本章小结
练习题	第4章 墙体和柱.....	第5章 门窗	第6章 室内外设施	第7章 立面
第8章 剖面	第9章 天正典型实例	附录A 常见问题处理	附录B AutoCAD应用技巧	附录C 图形中字体问题的解决办法

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>