

<<TArch 7.5天正建筑软件使用手册>>

图书基本信息

书名：<<TArch 7.5天正建筑软件使用手册>>

13位ISBN编号：9787115178411

10位ISBN编号：7115178410

出版时间：2008-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：北京天正工程软件有限公司

页数：390

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>

<<TArch 7.5天正建筑软件使用手>>

内容概要

《TArch 7.5天正建筑软件使用手册》结构清晰、内容丰富，是天正建筑软件TArch 7.5最具权威的使用手册之一，适用于广大天正建筑软件的用户。

TArch 7.5是天正建筑软件的最新版本，是以美国Autodesk公司开发的软件AutoCAD。为平台，在国内得到广泛应用的优秀国产建筑设计软件。

《TArch 7.5天正建筑软件使用手册》系统地介绍了TArch 7.5的各项功能，全面讲解了TArch 7.5的使用方法和技巧。

书籍目录

第1章 概述1.1 天正建筑帮助资源1.2 系统安装与配置1.3 建筑对象兼容1.4 软件交互界面1.5 软件基本操作第2章 轴网2.1 轴网的概念2.1.1 轴线系统2.1.2 轴号系统2.1.3 尺寸标注系统2.2 轴网的创建2.2.1 绘制直线轴网2.2.2 墙生轴网2.2.3 绘制圆弧轴网2.3 轴网标注与编辑2.3.1 两点轴标2.3.2 逐点轴标2.3.3 添加轴线2.3.4 轴线裁剪2.3.5 轴改线型2.4 轴号的编辑2.4.1 添补轴号2.4.2 删除轴号2.4.3 重排轴号2.4.4 倒排轴号2.4.5 轴号夹点编辑2.4.6 轴号在位编辑2.4.7 轴号对象编辑第3章 柱子3.1 柱子的概念3.1.1 柱子的夹点定义3.1.2 柱子与墙的连接方式3.1.3 柱子的新增特性3.2 柱子的创建3.2.1 标准柱3.2.2 角柱3.2.3 构造柱3.2.4 异形柱3.2.5 布尔运算创建异形柱3.3 柱子的编辑3.3.1 柱子的替换3.3.2 柱子的对象编辑3.3.3 柱子的特性编辑3.3.4 柱齐墙边第4章 墙体4.1 墙体的概念4.1.1 墙基线的概念4.1.2 墙体的用途与特性4.1.3 墙体材料系列4.1.4 玻璃幕墙与示意幕墙的关系4.2 墙体的创建4.2.1 绘制墙体4.2.2 等分加墙4.2.3 单线变墙4.2.4 墙体造型4.2.5 净距偏移4.3 墙体的编辑4.3.1 倒墙角4.3.2 修墙角4.3.3 基线对齐4.3.4 墙保温层4.3.5 边线对齐4.3.6 墙齐屋顶4.3.7 普通墙的对象编辑4.3.8 墙的反向编辑4.3.9 玻璃幕墙的编辑4.4 墙体编辑工具4.4.1 改墙厚4.4.2 改外墙厚4.4.3 改高度4.4.4 改外墙高4.4.5 平行生线4.4.6 墙端封口4.5 墙体立面工具4.5.1 墙面UCS4.5.2 异形立面4.5.3 矩形立面4.6 内外识别工具4.6.1 识别内外4.6.2 指定内墙4.6.3 指定外墙4.6.4 加亮外墙第5章 门窗第6章 房间与屋顶第7章 楼梯与其他第8章 立面第9章 剖面第10章 文字表格第11章 尺寸标注第12章 符号标注第13章 工具第14章 三维建模第15章 图库与线图案第16章 文件与布图第17章 渲染第18章 日照分析第19章 设置与帮助附录A 天正菜单系统附录B 编程接口附录C TArch 7.5命令索引

章节摘录

第1章 概述 1.1 天正建筑帮助资源 TArch 7.5的文档包括使用手册、帮助文档和网站资源。

使用手册：就是读者正在阅读的这本书，也是软件发行时对正式用户提供的纸介质文档，以书面文字形式全词、详尽地介绍TArch 7.5的功能和使用方法。

但在一段时间内，纸介质手册无法随着软件升级及时更新，联机帮助文档才是最新的学习资源。

帮助文档：是《TArch 7.5天正建筑软件使用手册》的电子版本，以Windows的CHM格式帮助文档的形式介绍TArch 7.5的功能和使用方法，这种文档形式更新比较及时，能随软件升级提供，例如TArch 7.5版本后如再发行升级补丁，将只提供帮助文档格式的手册。

教学演示：TArch 7.5发行时提供的实时录制教学演示教程，使用Flash动画文件格式存储和播放，如果安装时没有选择安装动画教学文件，此功能无法使用。

自述文件：是发行时以文本文件格式提供用户参考的最新说明，例如在SYS下的updhistory.txt提供升级的详细信息。

日积月累：TArch 7.5启动时将提示有关软件使用的小诀窍，往往会有意想不到的收获。

常见问题：是使用天正建筑软件经常遇到的问题和解答（常称为FAQ），以MS Word格式的faq.doc文件提供。

其他帮助资源：通过访问北京天正工程软件有限公司的主页WWW.tangent.com.cn，获得TArch 7.5及其他产品的最新消息，包括软件升级和补充内容、下载试用软件、教学演示、用户图例等资源。此外时效性最好的是天正软件论坛，在论坛上面可与天正建筑软件的研发团队一起交流经验，探讨TArch软件的进一步发展。

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>