

<<TArch 8.5天正建筑软件使用手册>>

图书基本信息

书名：<<TArch 8.5天正建筑软件使用手册>>

13位ISBN编号：9787115272539

10位ISBN编号：7115272530

出版时间：2012-4

出版时间：北京天正工程软件有限公司 人民邮电出版社 (2012-04出版)

作者：北京天正工程软件有限公司

页数：444

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 8.5天正建筑软件使用手册>>

内容概要

TArch 8.5是天正建筑软件的最新版本，是以美国Autodesk公司开发的通用CAD软件AutoCAD为平台，按照国内当前最新建筑设计和制图规范、标准图集开发的建筑设计软件，是国内建筑设计市场占有率长期居于第一的优秀国产建筑设计软件。

《TArch 8.5天正建筑软件使用手册》系统地介绍了TArch 8.5的各项功能，全面讲解了TArch 8.5的使用方法和技巧，在附录中收集了全部菜单命令和简要解释。

《TArch 8.5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 8.5最具权威的使用手册，适用于天正建筑软件的用户，顺畅升级到当前最新版本。

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 设置与帮助2.1 自定义参数设置2.1.1 天正选项2.1.2 自定义2.2 样式与图层设置2.2.1 当前比例2.2.2 文字样式2.2.3 图层管理2.3 天正帮助信息2.3.1 在线帮助2.3.2 教学演示2.3.3 日积月累2.3.4 常见问题2.3.5 资源下载2.3.6 问题报告2.3.7 版本信息第3章 轴网3.1 轴网的概念3.1.1 轴线系统3.1.2 轴号系统3.1.3 轴号的默认参数设置3.1.4 尺寸标注系统3.2 轴网的创建3.2.1 绘制直线轴网3.2.2 墙生轴网3.2.3 轴网合并3.2.4 绘制圆弧轴网3.3 轴网的标注与编辑3.3.1 轴网标注3.3.2 单轴标注3.3.3 添加轴线3.3.4 轴线裁剪3.3.5 轴改线型3.4 轴号的编辑 3.4.1 添补轴号3.4.2 删除轴号3.4.3 一轴多号3.4.4 轴号隐现3.4.5 主附转换3.4.6 重排轴号3.4.7 倒排轴号3.4.8 轴号夹点编辑3.4.9 轴号在位编辑3.4.10 轴号对象编辑第4章 柱子4.1 柱子的概念4.1.1 柱子与墙的保温层特性4.1.2 柱子的夹点定义4.1.3 柱子与墙的连接方式4.1.4 柱子的交互和显示特性4.2 柱子的创建4.2.1 标准柱4.2.2 角柱4.2.3 构造柱4.2.4 布尔运算创建异形柱4.3 柱子的编辑4.3.1 柱子的替换4.3.2 柱子的对象编辑4.3.3 柱子的特性编辑4.3.4 柱齐墙边第5章 墙体第6章 门窗第7章 房间与屋顶第8章 楼梯与其他第9章 立面第10章 剖面第11章 文字表格第12章 尺寸标注第13章 符号标注第14章 图层控制第15章 工具第16章 三维建模第17章 图库与线图案第18章 文件与布图第19章 其他第20章 渲染第21章 日照分析附录A 天正菜单系统附录B 编程接口附录C Tarch8.5 命令索引

<<TArch 8.5天正建筑软件使用手>>

章节摘录

版权页:第1章 概述内容提要如何获得帮助资源介绍获得天正建筑TArch 8.5有关帮助文档与技术支持的途径。

软硬件系统与安装介绍天正建筑TArch8.5软硬件要求以及各种版本的安装方法。

天正对象与兼容性介绍天正建筑TArch8.5的对象特点与如何解决图档兼容问题。

天正建筑软件界面介绍天正建筑TArch8.5丰富的用户界面新技术。

软件的基本操作介绍天正建筑TArch 8.5各种界面的具体操作方法。

1.1 天正建筑帮助资源TArch 8.5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，以书面文字形式全面、详尽地介绍TArch 8.5的功能和使用方法，似一段时间内，纸介质手册无法随软件升级及时更新，联机帮助文档才是最新的学习资源。

<<TArch 8.5天正建筑软件使用手>>

编辑推荐

《TArch 8.5天正建筑软件使用手册》由人民邮电出版社出版。
天正公司是由具有建筑设计行业背景的资深专家发起成立的高新技术企业，自1994年开始以AutoCAD为图形平台成功开发建筑、日照、节能、暖通、电气、给排水等专业软件，是Autodesk公司在中国大陆的第一批注册开发商。

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>