<<TArch天正建筑设计新手快速入门>>

图书基本信息

书名: <<TArch天正建筑设计新手快速入门>>

13位ISBN编号:9787122140500

10位ISBN编号: 7122140504

出版时间:2012-8

出版时间:化学工业出版社

作者:云海科技

页数:265

字数:424000

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天正建筑设计新手快速入门>>

内容概要

《TArch天正建筑设计新手快速入门(附光盘)》是一本天正建筑TArch

8.5的案例教程,全书按照建筑绘图的流程,通过90个技巧点拨+218个课堂举例+238个视频教学,系统讲解了最新的天正建筑软件TArch

8.5的各项功能及其在建筑工程设计中的应用。

全书共9章,循序渐进地介绍了AutoCAD

2012基础知识、轴网、柱子、墙体、门窗、楼梯、室内外设施、房间及屋顶的创建与编辑,立面图和 剖面图的生成,以及文字、表格、标注、三维建模及图形导出等内容。

《TArch天正建筑设计新手快速入门(附光盘)》采用"功能说明+课堂举例"的案例教学模式,以实例形式说明各功能的含义和应用方法;每章最后都给出了一些与实际应用相结合的典型实例,便于读者巩固所学知识;并且每章均有小结及练习题,作为课后复习和上机练习。

本书配套光盘除包括全书所有实例的源文件外,还提供全书218个课堂举例和所有综合实例共238 个视频教学,手把手地指导,可以成倍提高学习兴趣和效率。

《TArch天正建筑设计新手快速入门(附光盘)》内容依据建筑图形的实际绘制流程来安排,特别适合教师讲解和学生自学,以及具备计算机基础知识的建筑设计师、工程技术人员及其他对天正建筑软件感兴趣的读者使用,也可作为各高等院校及高职高专建筑专业教学的标准教材。

<<TArch天正建筑设计新手快速入门>>

书籍目录

第1章 天正建筑软件绘图基础

- 1.1 天正建筑软件简介
- 1.1.1 天正建筑软件与AutoCAD
- 1.1.2 天正建筑软件绘图的特点
- 1.1.3 安装、启动和退出天正建筑软件
- 1.2 天正建筑软件的操作界面
- 1.2.1 折叠式屏幕菜单
- 1.2.2 自定义和常用工具栏
- 1.2.3 文档标签
- 1.2.4 状态栏
- 1.2.5 工程管理工具
- 1.3 AutoCAD操作基础
- 1.3.1 图层、线型和线宽
- 1.3.2 精确定位点工具
- 1.3.3 视图的缩放和平移
- 1.3.4 基础绘图工具
- 1.3.5 编辑图形工具
- 1.4 天正建筑软件基本设置
- 1.4.1 热键和自定义热键
- 1.4.2 图层设置
- 1.4.3 视口控制
- 1.4.4 软件的初始化设置
- 1.5 典型实例--绘制楼梯间标准层平面图
- 1.6 本章小结
- 1.7 思考与练习
- 第2章 轴网和柱子
- 2.1 创建轴网
- 2.1.1 直线轴网
- 2.1.2 圆弧轴网
- 2.1.3 墙生轴网
- 2.2 编辑轴网
- 2.2.1 添加轴线
- 2.2.2 轴线裁剪
- 2.2.3 轴网合并
- 2.2.4 轴改线型
- 2.3 轴网标注
- 2.3.1 轴网标注
- 2.3.2 单轴标注
- 2.4 编辑轴号
- 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 轴号的夹点编辑
- 2.4.6 轴号在位编辑

<<TArch天正建筑设计新手快速入门>>

- 2.5 创建柱子
- 2.5.1 标准柱
- 2.5.2 角柱
- 2.5.3 构造柱
- 2.6 编辑柱子
- 2.6.1 柱子替换
- 2.6.2 柱子特性编辑
- 2.6.3 柱齐墙边
- 2.7 典型实例--绘制住宅楼轴网
- 2.8 典型实例--绘制办公楼轴网
- 2.9 本章小结
- 2.10 思考与练习

第3章 绘制与编辑墙体

- 3.1 创建墙体
- 3.1.1 绘制墙体
- 3.1.2 等分加墙
- 3.1.3 单线变墙
- 3.1.4 墙体分段
- 3.1.5 转为幕墙
- 3.2 墙体编辑
- 3.2.1 倒墙角
- 3.2.2 倒斜角
- 3.2.3 修墙角
- 3.2.4 基线对齐
- 3.2.5 边线对齐
- 3.2.6 净距偏移
- 3.2.7 墙柱保温
- 3.2.8 墙体造型
- 3.2.9 墙齐屋顶
- 3.3 墙体工具
- 3.3.1 改墙厚
- 3.3.2 改外墙厚
- 3.3.3 改高度
- 3.3.4 改外墙高
- 3.3.5 平行生线
- 3.3.6 墙端封口
- 3.4 墙体立面
- 3.4.1 墙面UCS
- 3.4.2 异形立面
- 3.4.3 矩形立面
- 3.5 识别内外墙
- 3.5.1 识别内外
- 3.5.2 指定内墙
- 3.5.3 指定外墙
- 3.5.4 加亮外墙
- 3.6 典型实例--绘制住宅楼墙体平面图
- 3.7 典型实例--绘制办公楼墙体平面图

<<TArch天正建筑设计新手快速入门>>

- 3.8 本章小结
- 3.9 思考与练习
- 第4章门窗
- 4.1 创建门窗
- 4.1.1 普通门窗
- 4.1.2 组合门窗
- 4.1.3 带形窗
- 4.1.4 转角窗
- 4.1.5 异形洞
- 4.2 门窗编辑和工具
- 4.2.1 内外翻转
- 4.2.2 左右翻转
- 4.2.3 添加门窗套
- 4.2.4 添加门口线
- 4.2.5 添加装饰套
- 4.2.6 窗棂展开
- 4.2.7 窗棂映射
- 4.3 门窗编号和门窗表
- 4.3.1 门窗编号
- 4.3.2 门窗检查
- 4.3.3 门窗表和门窗总表
- 4.4 典型实例--绘制住宅楼平面图添加门窗
- 4.5 典型实例--绘制办公楼平面图添加门窗
- 4.6 本章小结
- 4.7 思考与练习
- 第5章 创建室内外设施
- 5.1 创建楼梯
- 5.1.1 直线梯段
- 5.1.2 圆弧梯段
- 5.1.3 任意梯段
- 5.1.4 双跑楼梯
- 5.1.5 多跑楼梯
- 5.1.6 双分平行楼梯
- 5.1.7 双分转角楼梯
- 5.1.8 双分三跑楼梯
- 5.1.9 交叉楼梯
- 5.1.10 剪刀楼梯
- 5.1.11 三角楼梯
- 5.1.12 矩形转角
- 5.1.13 添加扶手
- 5.1.14 连接扶手
- 5.1.15 创建电梯
- 5.1.16 自动扶梯
- 5.2 创建室外设施
- 5.2.1 阳台
- 5.2.2 台阶
- 5.2.3 坡道

<<TArch天正建筑设计新手快速入门>>

- 5.2.4 散水
- 5.3 典型实例--绘制住宅楼的室内外设施
- 5.4 典型实例--绘制办公楼室内外设施
- 5.5 本章小结
- 5.6 思考与练习

第6章 房间和屋顶

- 6.1 房间查询
- 6.1.1 搜索房间
- 6.1.2 房间轮廓
- 6.1.3 房间排序
- 6.1.4 查询面积
- 6.1.5 套内面积
- 6.1.6 公摊面积
- 6.1.7 面积计算
- 6.1.8 面积统计
- 6.2 房间布置
- 6.2.1 加踢脚线
- 6.2.2 奇数分格
- 6.2.3 偶数分格
- 6.2.4 布置洁具
- 6.2.5 布置隔断
- 6.2.6 布置隔板
- 6.3 创建屋顶
- 6.3.1 搜屋顶线
- 6.3.2 任意坡顶
- 6.3.3 人字坡顶
- 6.3.4 攒尖屋顶
- 6.3.5 矩形屋顶
- 6.3.6 加老虎窗
- 6.3.7 加雨水管
- 6.4 典型实例--绘制住宅楼屋顶平面图
- 6.5 典型实例--绘制办公楼卫生间平面图
- 6.6 本章小结
- 6.7 思考与练习

第7章尺寸标注、文字和符号

- 7.1尺寸标注
- 7.1.1 创建尺寸标注
- 7.1.2 编辑尺寸标注
- 7.1.3 典型实例--绘制某建筑平面的尺寸标注
- 7.2 文字和表格
- 7.2.1 创建和编辑文字
- 7.2.2 创建表格及数据交换
- 7.2.3 编辑表格
- 7.2.4 典型实例--创建工程设计说明
- 7.3 符号标注
- 7.3.1 坐标和标高
- 7.3.2 工程符号标注

<<TArch天正建筑设计新手快速入门>>

- 7.4 典型实例--创建某建筑平面图的工程符号
- 7.5 本章小结
- 7.6 思考与练习
- 第8章 绘制立面图和剖面图
- 8.1 建筑立面图
- 8.1.1 楼层表与工程管理
- 8.1.2 生成建筑立面图
- 8.1.3 深化立面图
- 8.2 建筑剖面图
- 8.2.1 创建建筑剖面图
- 8.2.2 加深剖面图
- 8.2.3 修饰剖面图
- 8.3 典型实例--绘制住宅楼立面图
- 8.4 典型实例--创建办公楼剖面图
- 8.5 本章小结
- 8.6 思考与练习
- 第9章 三维建模及图形导出
- 9.1 三维造型对象
- 9.1.1 平板
- 9.1.2 竖板
- 9.1.3 路径曲面
- 9.1.4 变截面体
- 9.1.5 等高建模
- 9.1.6 三维网架
- 9.2 三维编辑工具
- 9.2.1 线转面
- 9.2.2 实体转面
- 9.2.3 面片合成
- 9.2.4 隐去边线
- 9.2.5 三维切割
- 9.2.6 厚线变面
- 9.2.7 线面加厚
- 9.3 图形导出
- 9.3.1 旧图转换
- 9.3.2 图形导出
- 9.3.3 图纸保护
- 9.3.4 插件发布
- 9.4 本章小结
- 9.5 思考与练习

第一图书网, tushu007.com <<TArch天正建筑设计新手快速入门>>

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