

# 《天正TArch8.0建筑设计十日通》

## 图书基本信息

书名：《天正TArch8.0建筑设计十日通》

13位ISBN编号：9787112114009

10位ISBN编号：7112114004

出版时间：2010-1

出版社：中国建筑工业出版社

页数：522

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《天正TArch8.0建筑设计十日通》

## 内容概要

《天正TArch8.0建筑设计十日通》以AutoCAD 2010和天正软件最新版本TArch 8.0为设计软件平台，论述了在建筑设计及建筑规划设计等专业领域中，绘制建筑的基本建筑单元、总平面图、平面图、立面图、剖面图、详图及施工图等图纸的高级使用技能，全面介绍建筑CAD设计方法。全书所论述的知识和案例内容既翔实、细致，又丰富、典型。

全书分3篇，共21章，主要内容如下：

第1篇包括第1～5章，主要介绍AutoCAD 2010的基础知识：包括AutoCAD 2010的基础知识、绘制二维图形、基本绘图工具、二维图形的编辑工具和图形设计辅助工具，通过实例方式进行讲解。

第2篇包括第6～18章，主要介绍天正的基础知识：包括轴网、柱子、墙体、门窗、房间和屋顶、楼梯和其他设施等、文字表格、尺寸标注、符号标注、立面和剖面的命令，通过实例方式进行讲解。

第3篇包括第19～21章，主要综合运用AutoCAD和天正TArch 8.0命令，介绍别墅和办公楼的平面图、立面图和剖面图的绘制。

随书配送的多媒体光盘包含全书所有实例的源文件和效果图演示，以及典型实例操作过程AVI文件，可以帮助读者更加形象直观、轻松自在地学习《天正TArch8.0建筑设计十日通》。

《天正TArch8.0建筑设计十日通》可作为建筑学、城市规划、房地产、建筑施工等设计师和工程技术人员实用的培训教材、指导用书以及初、中级职业学校和高等院校师生学习参考教材。

# 《天正TArch8.0建筑设计十日通》

## 书籍目录

第1篇 AutoCAD基础篇 第1章 AutoCAD 2010入门 1.1 操作界面 1.2 设置绘图环境 1.2.1 设置图形单位 1.2.2 设置图形界限 1.3 配置绘图系统 1.4 文件管理 1.5 基本输入操作 1.5.1 命令输入方式 1.5.2 命令的重复、撤销、重做 1.5.3 透明命令 1.5.4 按键定义 1.5.5 命令执行方式 1.5.6 坐标系统与数据输入法 第2章 二维绘图命令 2.1 直线类命令 2.1.1 直线段 2.1.2 实例——餐桌的绘制 2.1.3 构造线 2.2 圆类命令 2.2.1 圆 2.2.2 实例——连环圆的绘制 2.2.3 圆弧 2.2.4 实例——五瓣梅的绘制 2.2.5 圆环 2.2.6 椭圆与椭圆弧 2.2.7 实例——洗脸盆的绘制 2.3 平面图形 2.3.1 矩形 2.3.2 实例——办公桌的绘制 2.3.3 正多边形 2.3.4 实例——石雕造型的绘制 2.4 点 2.4.1 点 2.4.2 等分点与测量点 2.4.3 实例——楼梯的绘制 2.5 多段线 2.5.1 绘制多段线 2.5.2 实例——浴盆的绘制 2.6 样条曲线 2.6.1 绘制样条曲线 .....

第3章 基本绘图工具 第4章 编辑命令 第5章 快速绘图工具第2篇 天正基础篇 第6章 建筑设计基本理论 第7章 天正建筑软件基本功能 第8章 轴网和编辑 第9章 柱子和编辑 第10章 墙体和编辑 第11章 门窗 第12章 房间和屋顶 第13章 实体建模 第14章 文字表格 第15章 尺寸标注 第16章 符号标注 第17章 立面 第18章 剖面第3篇 综合实例篇 第19章 绘制平面图 第20章 绘制立面图 第21章 绘制剖面图

# 《天正TArch8.0建筑设计十日通》

## 精彩短评

- 1、帮老公买的 他说很好
- 2、暂未发现缺点哦!!!
- 3、没有多少基础的可以买这本书!!!相当不错
- 4、整体不错，就是CAD部分太多（这部分基本没什么用 既然已经学习到天正 那CAD的基本知识肯定已经掌握）
- 5、大概翻了下，还不错，基本软件的操作方法都讲到了，挺厚的一本书，如果是彩图就更好了！
- 6、天正TArch8.0建筑设计十日通（附光盘）
- 7、这本书是CAD及天正的入门书，所讲都很浅显，适合初学者。随书附有CD便于学习。

# 《天正TArch8.0建筑设计十日通》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)