

<<AutoCAD 2010建筑绘图技巧>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2010建筑绘图技巧总动员>>

13位ISBN编号：9787302244462

10位ISBN编号：7302244464

出版时间：2011-3

出版时间：清华大学出版社

作者：企鹅工作室，徐海霞 编著

页数：245

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>

<<AutoCAD 2010建筑绘图技巧>>

内容概要

本书主要针对初、中级读者的需求，从零开始、系统全面地讲解AutoCAD 2010建筑绘图的操作步骤与应用技巧。

全书共分为14个专题、两个附录，主要内容包括AutoCAD 2010基本操作技巧、快速掌握二维建筑绘图基础技巧、快速掌握三维建筑绘图技巧、建筑平面图绘制技巧实例、建筑总平面图绘制技巧实例、建筑立面图绘制技巧实例、楼梯建筑详图绘制技巧实例、结构布置平面图绘制技巧实例、建筑结构总平面图绘制技巧实例、室内平面布置详图绘制技巧实例、室内电气照明总平面图绘制技巧实例、装饰工程详图绘制技巧实例、三维建筑模型图绘制技巧实例、图形的打印与输出技巧、AutoCAD 2010常用命令以及AutoCAD 2010常用快捷键。

本书具有内容精炼、技巧实用，实例丰富、通俗易懂，图文并茂、以图析文，版式精美、双色印刷，配套光盘、互补学习等特点。

本书及配套多媒体光盘非常适合初、中级读者选用，也可以作为高职高专相关专业和电脑短训班的培训教材。

<<AutoCAD 2010建筑绘图技巧>>

书籍目录

专题一 AutoCAD 2010基本操作技巧

- 技巧1 快速启动AutoCAD 2010的3种方法
- 技巧2 快速退出AutoCAD 2010的3种方法
- 技巧3 快速了解AutoCAD 2010的工作界面
- 技巧4 快速了解AutoCAD 2010的菜单栏
- 技巧5 快速了解AutoCAD 2010的工具栏
- 技巧6 快速了解AutoCAD 2010的绘图区
- 技巧7 快速了解AutoCAD 2010的命令行与提示区
- 技巧8 快速了解AutoCAD 2010的状态栏
- 技巧9 快速新建图形文件的3种方法
- 技巧10 快速学习AutoCAD 2010的命令
- 技巧11 快速撤销或恢复AutoCAD 2010的操作
- 技巧12 快速了解AutoCAD 2010的坐标系与坐标值
- 技巧13 快速掌握AutoCAD 2010坐标值的输入方法
- 技巧14 快速设置AutoCAD 2010的个性化绘图环境
- 技巧15 快速掌握AutoCAD 2010的绘图技巧

专题二 快速掌握二维建筑绘图基础技巧

- 技巧16 快速认识图层
- 技巧17 快速创建新图层的3种方法
- 技巧18 快速设置图层名称
- 技巧19 快速设置图层颜色
- 技巧20 快速设置图层线型
- 技巧21 快速设置图层线宽
- 技巧22 快速打开与关闭图层的两种方法
- 技巧23 快速冻结与解冻图层的两种方法
- 技巧24 快速锁定与解锁图层的两种方法
- 技巧25 快速修改图层特性
- 技巧26 快速设置当前图层的3种方法
- 技巧27 快速管理图层过滤器特性
- 技巧28 快速绘制直线的3种方法
- 技巧29 快速绘制构造线的3种方法
- 技巧30 快速绘制多线的两种方法
- 技巧31 快速绘制矩形的3种方法
- 技巧32 快速绘制正多边形的3种方法
- 技巧33 快速绘制圆弧的3种方法
- 技巧34 快速绘制修订云线的3种方法
- 技巧35 快速绘制样条曲线的3种方法
- 技巧36 快速编辑样条曲线
- 技巧37 快速绘制椭圆弧的3种方法
- 技巧38 快速绘制封闭圆形的3种方法
- 技巧39 快速绘制椭圆的；种方法
- 技巧40 快速绘制圆环的3种方法

.....

专?三 快速掌握三维建筑绘图技巧

专题四 建筑平面图绘制技巧实例

<<AutoCAD 2010建筑绘图技巧>>

- 专题五 建筑总平面图绘制技巧实例
- 专题六 建筑立面图绘制技巧实例
- 专题七 楼梯建筑详图绘制技巧实例
- 专题八 结构布置平面图绘制技巧实例
- 专题九 建筑结构总平面图绘制技巧实例
- 专题十 室内平面布置详图绘制技巧实例
- 专题十一 室内电气照明总平面图绘制技巧实例
- 专题十二 装饰工程详图绘制技巧实例
- 专题十三 三维建筑模型图绘制技巧实例
- 专题十四 图形的打印与输出技巧
- 附录一 AutoCAD 2010常用命令
- 附录二 AutoCAD 2010常用快捷键

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>