

<<AutoCAD2004建筑应用技巧(>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2004建筑应用技巧(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787302086482

10位ISBN编号：7302086486

出版时间：2004-6-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王静

页数：276

字数：422000

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>

## <<AutoCAD2004建筑应用技巧(>>

### 内容概要

本书详细讲解应用AutoCAD2004设计绘制建筑及建筑装饰施工图的绘图方法，使读者能够循序渐进、由浅入深地掌握绘制一整套图纸的步骤与技巧。

本书面向初中级工程设计人员，同时也可作为大专院校建筑设计相关专业师生的教材，以及社会上相关专业培训班的教材。

在本书的配套光盘中，Samples文件中的内容包括：书中各个章节所应用的所有实例文件，以及作者在工作中创建并收集的制图常用的素材。

书籍目录

第1章 初识AutoCAD2004 第1节 AutoCAD 2004的界面 第2节 启动对话框 第3节 鼠标的操作控制 第4节 图形文件的操作 第5节 选择功能 第6节 坐标系的应用 第7节 应用口令保护 第8节 专家模式 第9节 常用快捷键第2章 建筑设计制图规范 第1节 图纸规范 第2节 线型及线宽的规范 第3节 比例的规范 第4节 单位的规范 第5节 文字样式的规范 第6节 尺寸标注样式的规范第3章 设置标准的绘图环境 第1节 设置绘图单位 第2节 设置绘图界限 第3节 图层的设置与应用 第4节 辅助工具的设置 第5节 定制符合规范的样板文件第4章 平面设计实战 第1节 绘制轴网 第2节 开门洞和窗洞 第3节 绘制墙线 第4节 绘制门窗 第5节 室内布置 第6节 标注房间的尺寸 第7节 文本注释 第8节 插入指北针和图框第5章 天花及地面平面图设计实战第6章 绘制电气及给排水平面图第7章 绘制立面图第8章 绘制总平面图第9章 尺寸标注与文字注释第10章 打印与输出 第11章 定制个性化的工作环境 第12章 建筑设计常见问题解答 附录A AutoCAD与3D MAX之间的数据转换附录A AutoCAD与Photoshop之间的数据转换

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>