

# 《AutoCAD2008建筑设计实例》

## 图书基本信息

书名：《AutoCAD2008建筑设计实例教程（中文版）》

13位ISBN编号：9787830000264

10位ISBN编号：7830000263

出版时间：2008-08-01

出版社：三辰影库音像出版社

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)

# 《AutoCAD2008建筑设计实例》

## 内容概要

AutoCAD 2008建筑设计实例教程（中文版），ISBN：9787830000264，作者：苏风华 编

## 书籍目录

第1章 AutoCAD建筑设计基础1.1 建筑设计概述1.1.1 建筑设计过程1.1.2 建筑图纸1.1.3 建筑制图的方式1.2 建筑制图的要求及规范1.2.1 图纸幅面和图框格式1.2.2 标题栏和会签栏1.2.3 图线和字体1.2.4 符号1.3 中文版AutoCAD 2008的工作界面1.3.1 标题栏1.3.2 菜单栏1.3.3 工具栏1.3.4 绘图窗口1.3.5 十字光标1.3.6 状态栏1.3.7 坐标系1.4 AutoCAD命令的使用方法.1.4.1 调用AutoCAD命令1.4.2 重复调用命令1.4.3 退出正在执行的命令1.4.4 取消已经执行的命令1.4.5 恢复已取消的命令1.5 选择对象1.5.1 选择单个对象1.5.2 窗口选择对象1.5.3 交叉窗口选择对象1.5.4 绘制折线选择对象1.5.5 绘制任意多边形选择对象1.5.6 选择全部对象1.5.7 取消选择对象1.5.8 设置选择方式1.6 管理图层1.6.1 创建新图层1.6.2 设置图层颜色、线型与线宽1.6.3 设置图层显示状态1.6.4 删除图层1.6.5 设置当前图层1.7 打印图形1.7.1 配置打印机1.7.2 选择打印设备1.7.3 选择图纸尺寸1.7.4 设置打印区域1.7.5 设置打印比例1.7.6 设置打印方向1.7.7 打印预览1.8 本章小结1.9 思考与练习第2章 绘制建筑平面图2.1 旋转楼梯2.1.1 设计流程2.1.2 操作步骤2.1.3 知识点链接2.2 园林窗2.2.1 设计流程2.2.2 操作步骤2.2.3 知识点链接2.3 单开门2.3.1 设计流程2.3.2 操作步骤2.3.3 知识点链接2.4 弹簧门2.4.1 设计流程2.4.2 操作步骤2.4.3 知识点链接2.5 楼梯2.5.1 设计流程2.5.2 操作步骤2.5.3 知识点链接2.6 楼梯2.6.1 设计流程2.6.2 操作步骤2.6.3 知识点链接2.7 塑钢窗2.7.1 设计流程2.7.2 操作步骤2.7.3 知识点链接2.8 铝合金窗2.8.1 设计流程2.8.2 操作步骤2.8.3 知识点链接2.9 弧形拱窗2.9.1 设计流程2.9.2 操作步骤2.9.3 知识点链接2.10 欧式窗2.10.1 设计流程2.10.2 操作步骤2.10.3 知识点链接2.11 古典木窗2.11.1 设计流程2.11.2 操作步骤2.11.3 知识点链接2.12 栏杆2.12.1 设计流程2.12.2 操作步骤2.12.3 知识点链接2.13 宿舍平面图2.13.1 设计流程2.13.2 操作步骤2.13.3 知识点链接2.14 本章小结2.15 思考与练习第3章 绘制建筑立面图3.1 铁艺门3.1.1 设计流程3.1.2 操作步骤3.1.3 知识点链接3.2 玻璃双开门3.2.1 设计流程3.2.2 操作步骤3.2.3 知识点链接3.3 双开门3.3.1 设计流程3.3.2 操作步骤3.3.3 知识点链接3.4.中式门3.4.1 设计流程3.4.2 操作步骤3.4.3 知识点链接3.5 木门3.5.1 设计流程3.5.2 操作步骤3.5.3 知识点链接3.6 玻璃单开门3.6.1 设计流程3.6.2 操作步骤3.6.3 知识点链接3.7 木艺门3.7.1 设计流程3.7.2 操作步骤3.7.3 知识点链接3.8 宿舍立面图3.8.1 设计流程3.8.2 操作步骤3.8.3 知识点链接3.9 本章小结3.10 思考与练习第4章 绘制建筑剖面图4.1 楼梯4.1.1 设计流程4.1.2 操作步骤4.1.3 知识点链接4.2 楼梯4.2.1 设计流程4.2.2 操作步骤4.2.3 知识点链接4.3 石栏板楼梯4.3.1 设计流程4.3.2 操作步骤4.3.3 知识点链接4.4 木楼梯.....第5章 绘制室内家具平面图第6章 绘制三维建筑基本图第7章 绘制三维室内家具第8章 绘制三维建筑综合图附录 习题答案

## 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)