

# 《AutoCAD建筑工程设计方案实》

## 图书基本信息

书名：《AutoCAD建筑工程设计方案实录》

13位ISBN编号：9787122026552

10位ISBN编号：7122026558

出版时间：2008-7

出版社：化学工业出版社

页数：364

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《AutoCAD建筑工程设计方案实》

## 内容概要

《AutoCAD建筑工程设计方案实录》以AutoCAD 2008中文版为设计平台，以工程设计流程为主线，用方案追踪实录的方式，系统讲解了建筑工程图纸的设计方法，绘制过程和操作技巧。全书共分9章：第1章简单概述了AutoCAD的必备操作技能和相关的制图理论；第2章介绍了工程模板的制作方法和技巧；第3-5章介绍了建筑平面图，立面图和剖面图设计方法和绘制技巧；第6-8章讲述了室内平面图，室内天花图和室内立面图的设计方法和绘制技巧；第9章介绍了方案图纸的后期表现技巧。书中的案例经典，图文并茂，实用性，操作性和代表性极强；专业性，层次性和技巧性等特点也比较突出。通过《AutoCAD建筑工程设计方案实录》的学习，使读者在熟练掌握AutoCAD2008软件的基础上，了解和掌握建筑工程图纸的设计流程和技巧，学会运用基本的制图工具来表达个性化的设计意图，以体现设计之做精髓业。

# 《AutoCAD建筑工程设计方案实》

## 书籍目录

1	AutoCAD 设计基础	1-1	用户界面及相关设置	1-1-1	用户化界面及设置	1-1-2	命令的快速启动	1-1-3	文件的设置管理	1-2	AutoCAD 操作基础	1-2-1	点的输入	1-2-2	点的捕捉	1-2-3	点的追踪	1-2-4	视图调整	1-3	工程制图概述	1-3-1	设计内容	1-3-2	设计程序	1-3-3	投影图	1-3-4	剖视图	1-3-5	断面图	1-4	相关制图规范	1-5	总结																																						
2	创建工程设计模板	2-1	了解模板文件	2-2	模板文件制作过程	2-2-1	基本绘图参数设置	2-2-2	图形的组织与规划	2-2-3	各种制图样式的设置	2-2-4	图表框的定制与填充	2-2-5	页面布局与图框配置	2-3	总结	3	建筑平面图方案实录	3-1	相关设计理念	3-2	方案效果表现	3-3	方案设计思路	3-4	相关知识与技巧	3-4-1	【多段线】命令	3-4-2	【矩形】命令	3-4-3	【多线】命令	3-4-4	夹点编辑	3-5	方案跟踪实录	3-5-1	实录1：绘制定位轴线	3-5-2	实录2：绘制纵横墙体	3-5-3	实录3：绘制基本构件	3-5-4	实录4：标注平面图文字	3-5-5	实录5：标注平面图文字	3-5-6	实录6：编写墙体序号	3-6	方案总结	3-7	举一反三	4	建筑立面图方案实录	4-1	相关设计理念	4-2	方案效果表现	4-3	方案设计思路	4-4	相关知识与技巧	.....5	建筑剖面图方案实录	6	室内平面图方案实录	7	室内天花方案实录	8	室内立面图方案实录	9	方案的图纸表现

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)