

<<AutoCAD建筑工程设计方案实录>>

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

出版时间：化学工业出版社

作者：科大工作室 张传记 等编著

页数：364

字数：568000

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建筑工程设计方案实>>

内容概要

本书以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。

通过本书的学习，使读者在熟练掌握AutoCAD 2008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，以体现设计之精髓。

本书适合已从事或想要从事建筑工程设计制图的设计人员使用，还可以作为大中专院校的培训教材。

<<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 方案交果表现 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:<http://www.tushu007.com>