

<<高手过招>>

图书基本信息

书名：<<高手过招>>

13位ISBN编号：9787121056451

10位ISBN编号：7121056453

出版时间：2008-3

出版时间：电子工业

作者：互动空间

页数：398

字数：702000

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>

## &lt;&lt;高手过招&gt;&gt;

## 内容概要

本书是《高手过招》丛书系列之一，以目前最流行的建筑绘图软件AutoCAD 2007为蓝本，从实际应用的角度出发，以实例的形式将软件使用技能与设计艺术完美结合，将设计师在工作中的经典案例从设计构思到作品完成的整个过程——剖析给读者。

读者不但可以从中学学习一些软件的使用技巧，更重要的是学习一种前卫的设计思想、设计理念和一些宝贵的设计经验。

本书内容全面、实用性强、结构清晰，便于读者自学。

全书共10章，分为三部分：第一部分(第1章)走进艺术殿堂，主要介绍一些有关建筑绘图的基础知识，包括建筑设计概述、建筑设计过程、建筑制图的要求与标准，以及室内装饰设计基本知识等；第二部分(第2、3章)技能大比拼，主要通过经典实例制作训练对软件典型功能的应用技能，包括绘制建筑基本图块、绘制室内装饰基本图块等；第三部分(第4~10章)为高手过招，包括绘制建筑总平面图、绘制建筑详图、绘制建筑平面图、绘制建筑立面图、绘制建筑剖面图、绘制茶楼设计布局图，以及绘制茶楼设计立面图等综合实战训练。

本书特邀几位行业设计高手对经典成功案例进行解析、指导和点评，从专业的角度介绍经典成功案例的设计思路、制作流程和制作技能。

本书内容全面而实用，并且由多位专业设计高手手把手教授，不同设计师现场智慧大碰撞，是一本难得的好书！

本书适合建筑装饰设计、建筑设计、展示设计及家具设计等爱好者自学，也适合大中专相关院校作为教学辅导用书。

## 书籍目录

第1章 建筑与室内设计基础 1.1 建筑设计基础知识 1.1.1 建筑设计概述 1.1.2 建筑设计过程简介 1.1.3 AutoCAD在建筑设计中的应用 1.1.4 建筑制图的要求与标准 1.2 室内装饰设计基本知识 1.2.1 室内装饰设计概述 1.2.2 室内装饰设计中的关键要素 1.2.3 室内装饰设计的过程和内容 1.2.4 室内空间的常规尺度 1.3 知识点评 1.4 巩固与提高第2章 绘制建筑基本图块 2.1 建筑绘图基础 2.1.1 绘制图形 2.1.2 编辑图形 2.2 典型实例 2.2.1 绘制墙线 2.2.2 绘制门窗 2.2.3 绘制阳台 2.2.4 绘制楼梯 2.2.5 绘制柱体 2.3 触类旁通 2.3.1 绘制插座 2.3.2 绘制照明灯具 2.4 知识点评 2.5 巩固与提高第3章 绘制室内装饰基本图块 3.1 绘制室内装饰图块基础 3.1.1 遵守室内空间的构图原则 3.1.2 遵守人体工程学原则 3.2 典型实例 3.2.1 绘制休闲椅 3.2.2 绘制沙发 3.2.3 绘制燃气灶 3.2.4 绘制电视机 3.2.5 绘制洗面台 3.2.6 绘制坐便 3.3 触类旁通 3.3.1 绘制植物 3.3.2 绘制书柜 3.3.3 绘制空调 3.3.4 绘制淋浴房 3.4 知识点评 3.5 巩固与提高第4章 绘制建筑总平面图 4.1 绘制建筑总平面图基础 4.1.1 建筑总平面图概述 4.1.2 建筑总平面图绘制要点 4.2 典型实例 4.2.1 绘制总平面轮廓图 4.2.2 绘制住宅楼平面图 4.2.3 绘制绿化环境 4.2.4 标注 4.3 触类旁通 4.3.1 绘制广场平面图 4.3.2 绘制道路 4.4 高手点评 4.5 巩固与提高第5章 绘制建筑详图 5.1 建筑详图基础 5.1.1 建筑详图的基本内容 5.1.2 建筑材料介绍 5.2 典型实例 5.2.1 编辑原始图 5.2.2 绘制门套轮廓 5.2.3 绘制角钢等细部图形 5.2.4 绘制自动门检查口 5.2.5 绘制墙体连接部分 5.3 触类旁通 5.3.1 绘制电视柜详图 5.3.2 绘制窗台详图 5.4 高手点评 5.5 巩固与提高第6章 绘制建筑平面图 6.1 建筑平面图基础 6.1.1 平面图的基本内容 6.1.2 平面图识图基础 6.1.3 平面图绘制要求 6.1.4 平面图绘制步骤 6.2 典型实例 6.2.1 设置绘图环境 6.2.2 绘制轴线 6.2.3 绘制墙线 6.2.4 绘制门窗 6.2.5 绘制楼梯 6.2.6 尺寸标注 6.3 触类旁通 6.3.1 绘制宿舍楼平面图 6.3.2 绘制住宅平面图 6.4 高手点评 6.5 巩固与提高第7章 绘制建筑立面图 7.1 建筑立面图基础 7.1.1 建筑立面图的形成 7.1.2 建筑立面图的分类 7.1.3 建筑立面图的绘制内容 7.1.4 建筑立面图的绘制要求 7.1.5 建筑立面图的识图基础 7.1.6 建筑立面图的绘制步骤 7.2 典型实例 7.2.1 绘制地平线 7.2.2 绘制窗户及栏杆 7.2.3 绘制屋顶层 7.2.4 绘制二层坡屋面 7.2.5 绘制标注图形 7.3 触类旁通 7.3.1 绘制宿舍楼立面图 7.3.2 绘制住宅楼立面图 7.4 高手点评 7.5 巩固与提高第8章 绘制建筑剖面图 8.1 建筑剖面图基础 8.1.1 剖面图的基本内容 8.1.2 剖面图的绘制要求 8.1.3 剖面图识图基础 8.1.4 剖面图绘制步骤 8.2 典型实例 8.2.1 设置绘图环境 8.2.2 绘制墙线 8.2.3 绘制楼板、梁 8.2.4 绘制门窗 8.2.5 绘制屋顶 8.3 触类旁通 8.3.1 绘制住宅剖面图一 8.3.2 绘制住宅剖面图二 8.4 高手点评 8.5 巩固与提高第9章 绘制茶楼设计布局图 9.1 茶楼设计概述 9.1.1 茶楼设计要点 9.1.2 绘制茶楼设计图的流程 9.2 高手解析 9.2.1 绘制茶楼建筑结构图 9.2.2 绘制茶楼大堂平面图 9.2.3 绘制茶楼包间平面图 9.2.4 绘制茶楼大堂天花图 9.2.5 绘制茶楼包间天花图 9.3 触类旁通 9.3.1 绘制茶楼卫生间平面图 9.3.2 绘制茶楼卫生间天花图 9.4 高手点评 9.5 巩固与提高第10章 绘制茶楼设计立面图 10.1 绘制茶楼设计立面图要点 10.2 高手解析 10.2.1 绘制形象墙立面图 10.2.2 绘制茶楼大包间立面图 10.3 触类旁通 10.3.1 绘制茶楼小包间立面图 10.3.2 绘制茶楼卫生间立面图 10.4 高手点评 10.5 巩固与提高

<<高手过招>>

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>