

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2011建筑设计标准实例教程>>

13位ISBN编号：9787030305060

10位ISBN编号：703030506X

出版时间：2011-5

出版时间：科学出版社

作者：张日晶，刘昌丽，胡仁喜 编著

页数：336

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>

内容概要

由张日晶、刘昌丽和胡仁喜编著的《AutoCAD2011建筑设计标准实例教程(案例应用篇)》结合典型建筑设计案例,详细讲解了AutoCAD

2011建筑设计的知识要点,让读者在学习项目案例制作的过程中掌握AutoCAD

2011软件的操作技巧,同时培养工程设计能力。

全书分为3篇,共14章。

其中,第1篇为基础知识篇(第1-4章),包含AutoCAD

2011入门,文本、表格与尺寸标注,快速绘图工具,建筑设计图样概述;第2篇为高层建筑篇(第5-9章)

,包含某住宅楼建筑施工图总?概述,某住宅小区规划总平面图的绘制,某住宅小区1号楼建筑平面图的绘制,某住宅小区1号楼建筑立面图的绘制,某住宅楼建筑剖面图及详图的绘制;第3篇为别墅设计篇(第10-14章),包含别墅总平面图的设计,别墅建筑平面图的绘制,别墅建筑立面图的绘制,别墅建筑剖面图的绘制,别墅建筑室内设计图的绘制。

此外,《AutoCAD2011建筑设计标准实例教程(案例应用篇)》还附有AutoCAD

2011常用命令的用法,方便读者查询。

《AutoCAD2011建筑设计标准实例教程(案例应用篇)》配套的DVD多媒体教学光盘中包括27节播放时间近21小时的多媒体视频教程和书中实例的素材文件、图块文件,方便读者学习和练习实践。

《AutoCAD2011建筑设计标准实例教程(案例应用篇)》将AutoCAD基础知识和建筑行业设计实例相结合,突出了实用性与专业性,使读者能够很快地掌握AutoCAD

2011建筑工程设计的方法和技巧。

《AutoCAD2011建筑设计标准实例教程(案例应用篇)》适合想要学习或正在学习使用AutoCAD进行建筑辅助设计的人员阅读,同时也适合大中专工科院校和职业院校的师生以及相关电脑培训学校使用,还可供建筑工程技术人员学习参考。

作者简介

胡仁喜，机械工程博士，现任职军械工程学院机械设计教研室，主要从事流体动力学分析、机械设计和工程图学教学与研究，精通各种CAD/CAM/CAE软件图，国内著名CAD/CAM/CAE图书策划人和作者，写作和工程实践经验非常丰富，现已出版了数百本CAD专业著作。

书籍目录

第1篇基础知识篇

第1章AutoCAD 2011入门

1.1 AutoCAD 2011操作界面

1.2 基本输入操作

1.2.1 命令输入方式

1.2.2 命令的重复、撤销和重做

1.2.3 坐标系与数据的输入方法

1.3 图层

1.3.1 创建图层

1.3.2 编辑图层

1.4 绘图辅助工具

1.4.1 精确定位工具

1.4.2 图形显示工具

第2章文本、表格与尺寸标注

.....

第3章快速绘图工具

第4章建筑设计图样概述

第2篇高层建筑篇

第5章某住宅楼建筑施工图总体概述

第6章某住宅小区规划总平面图的绘制

第7章某住宅小区1号楼建筑平面图的绘制

第8章某住宅小区1号楼建筑立面图的绘制

第9章某住宅楼建筑剖面图及详图的绘制

第3篇别墅设计篇

第10章别墅总平面图的设计

第11章别墅建筑平面图的绘制

第12章别墅建筑立面图的绘制

第13章别墅建筑剖面图的绘制

第14章别墅建筑室内设计图的绘制

附录AutoCAD 2011常用命令

编辑推荐

标准知识体系+多媒体视频教学+实际工程应用 权威认证专家 由Autodesk中国认证专家胡仁喜博士领衔执笔编著，集软件技术、设计经验与工程标准于一身 实战范例教学 提供10个典型建筑设计绘图案例，包括建筑平面图、建筑立面图、建筑剖面图、建筑详图和建筑施工图等，让读者体验职业需求 提升设计撼能 同时提供范例的操作步骤和设计思路，不仅知其然，更知其所以然。

每章附带精心挑选的上机实验，在巩固所学知识的同时更提高了设计技能 大幅提升学习效率
21小时AutoCAD设计实例全程语音讲解 65个操作及范例素材文件

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>