<<计算机辅助建筑设计案例指导系 >

图书基本信息

书名:<<计算机辅助建筑设计案例指导系列>>

13位ISBN编号:9787553708836

10位ISBN编号: 7553708836

出版时间:2014-1-3

出版时间:江苏科学技术出版社

作者:胡仁喜

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

<<计算机辅助建筑设计案例指导系 >

内容概要

本书主要讲解利用AutoCAD 2014中文版绘制各种景观与园林设计施工图的方法与技巧。

全书共分3篇12章,第一篇为基础知识篇,分别介绍AutoCAD 2014入门、二维绘图命令、二维编辑命令、辅助绘图工具。

第二篇为园林景观篇,分别讲述了园林设计基本概念、园林水景图绘制、园林绿化图绘制、园林建筑 图绘制、园林小品图绘制。

第三篇为综合实例篇,分别讲述了街旁绿地设计、综合公园绿地设计、社区公园设计。

各章之间紧密联系,前后呼应

<<计算机辅助建筑设计案例指导系 >

作者简介

本书除利用传统的纸面讲解外,随书配送了多媒体学习光盘。

光盘中包含全书实例建筑设计图纸和全书所有实例操作过程配音录屏AVI文件。

利用作者精心设计的多媒体界面,读者可以随心所欲地像看电影一样轻松愉悦地学习本书。

为了增强教学的效果,进一步方便读者的学习,作者将多年操作应用AutoCAD软件的心得和技巧进行了总结,结集成AutoCAD操作"锦囊妙技200招"电子书随盘赠送。

另外,随书赠送AutoCAD操作快捷命令和快捷键表格电子书,希望对读者的学习有所裨益。

<<计算机辅助建筑设计案例指导系 >

书籍目录

第一篇基础知识篇 第1章AutoCAD 2014入门

- 1.1操作界面
- 1.2配置绘图系统
- 1.3设置绘图环境
- 1.4文件管理
- 1.5基本输入操作方法
- 1.6图层设置
- 1.7绘图辅助工具
- 第2章二维绘图命令
- 2.1直线类
- 2.2圆类图形
- 2.3平面图形
- 2.4点
- 2.5多段线
- 2.6样条曲线
- 2.7多线
- 2.8图案填充
- 第3章二维编辑命令
- 3.1选择对象
- 3.2删除及恢复类命令
- 3.3对象编辑
- 3.4复制类命令
- 3.5改变位置类命令
- 3.6改变几何特性类命令
- 第4章辅助绘图工具
- 4.1文本标注
- 4.2表格
- 4.3尺寸标注
- 4.4设计中心与工具选项板
- 4.5图块及其属性
- 4.6综合实例——仿木桥设计
- 第二篇 园林景观篇
- 第5章园林设计基本概念
- 5.1概述
- 5.2园林设计的原则
- 5.3园林布局
- 5.4园林设计的程序
- 5.5园林设计图的绘制
- 第6章园林水景图绘制
- 6.1园林水景概述
- 6.2园林水景工程图的绘制
- 6.3喷泉顶视图绘制
- 6.4喷泉立面图绘制
- 6.5喷泉剖面图绘制

<<计算机辅助建筑设计案例指导系 >

- 6.6喷泉详图绘制
- 6.7喷泉施工图绘制

第7章园林绿化图绘制

- 7.1园林植物配置原则
- 7.2道路绿化概述
- 7.Q道路绿化图绘制
- 7.4屋顶花园概述
- 7.5屋顶花园绘制
- 第8章园林建筑图绘制
- 8.1园林建筑概述
- 8.2园林建筑图绘制
- 8.3古典四角亭设计实例
- 第9章园林小品园绘制
- 9.1园林小品概述
- 9.2花钵座凳
- 9.3树池
- 9.4铺装大样绘制
- 第三篇综合实例篇
- 第10章街旁绿地设计
- 10.1概述
- 10.2街旁绿地的规划设计
- 10.3实例分析
- 10.4平面图的绘制
- 第11章综合公园绿地设计
- 11.1概述
- 11.2园林设计的程序
- 11.3综合公园的规划设计
- 11.4实例分析
- 11.5平面图的绘制
- 第12章社区公园设计
- 12.1概述
- 12.2社区公园地形的绘制
- 12.3社区公园景区详图的绘制
- 12.4社区公园辅助设施的绘制

<<计算机辅助建筑设计案例指导系 >

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