

<<园林计算机辅助设计>>

图书基本信息

书名：<<园林计算机辅助设计>>

13位ISBN编号：9787111389699

10位ISBN编号：7111389697

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：杨云霄，于志会 主编

页数：310

字数：567000

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>

<<园林计算机辅助设计>>

内容概要

《高等职业教育园林园艺类“十二五”规划教材：园林计算机辅助设计》内容包括AutoCAD 2008的操作技能、Photoshop CS3的操作技能和3ds Max

9园林效果图绘制三大部分，具体由3个项目、13个任务组成，每个任务后面均有相应的实训练习。

《高等职业教育园林园艺类“十二五”规划教材：园林计算机辅助设计》从园林景观效果图表现的实际需求出发，以实际操作为主线，理论知识贯穿其中，其目的是让学生在练习中学习，在练习中学习。

熟练掌握上述三个软件的操作方法，就能迅速提高岗位技能。

《高等职业教育园林园艺类“十二五”规划教材：园林计算机辅助设计》的素材文件包内容包括：书中实例的模型、贴图、园林景观效果图表现的常用素材资料、最终效果图文件，以及课后实训文件。

本书内容新颖、适用面广、突出应用，可作为高职高专园林园艺类教材，还可作为成人职业培训以及园林、园艺类从业人员的参考用书。

<<园林计算机辅助设计>>

书籍目录

前言

项目1 AutttAD2008的操作技能

任务1 AutoCAD2008基本操作技能

子任务1 基本命令的使用

子任务2 辅助绘图工具的使用

子任务3 设计流程

练习

任务2 AutoCAD2008的图形绘制技能

子任务1 绘制基本几何图形

子任务2 多段线的操作技能

子任务3 多线的操作技能

子任务4 修订云线和样条曲线的操作技能

子任务5 块与外部参照的操作技能

子任务6 面域、图层管理、图案填充的操作技能

子任务7 徒手画线和区域覆盖对象的操作技能

练习

任务3 AutoCAD2008的图形编辑操作技能

子任务1 选择、删除、移动、复制、镜像、旋转命令的操作技能

子任务2 偏移、修剪、阵列、缩放命令的操作技能

子任务3 夹点、分解、圆角、倒角、拉伸、延伸命令的操作技能

练习

任务4 AutoCAD2008的文字、表格、尺寸标注与输出打印技能

子任务1 文字标注的操作技能

子任务2 表格的操作技能

子任务3 尺寸标注的操作技能

子任务4 图纸布局与打印输出

练习

任务5 AutoCAD2008设计项目实战

子任务1 描绘平面图

子任务2 绘制园林建筑详图

子任务3 绘制建筑立面图

子任务4 单位绿地平面设计

练习

项目2 PhotoshopCS3的操作技能

任务1 PhotoshopCS3基本操作技能

子任务1 文件操作技能

子任务2 AutoCAD图形输出

练习

任务2 PhotoshopCS3图像绘制处理操作技能

子任务1 基本绘图操作技能

子任务2 滤镜应用操作技能

子任务3 创建并编辑选区、图层操作技能

子任务4 路径应用操作技能

子任务5 图片加工与处理操作技能

子任务6 通道与蒙版应用的操作技能

<<园林计算机辅助设计>>

练习

任务3 PhotoshopCS3设计项目实战

子任务1 常用贴图制作

子任务2 校园一角平面效果图制作

子任务3 古建筑立面效果图制作

子任务4 透视效果图后期制作

子任务5 园林鸟瞰效果图后期制作

子任务6 外景效果图后期制作

子任务7 日景效果转化为黄昏效果

练习

项目3 dsMax9园林效果图绘制

任务1 3dsMax9基本操作技能

子任务1 基本工具使用技能

子任务2 二维形体造型操作技能

子任务3 三维形体造型操作技能

练习

任务2 材质与贴图的编辑操作技能

子任务1 材质编辑器的使用技能

子任务2 贴图通道的应用技能

子任务3 贴图类型的应用和参数设置技能

子任务4 复合材质的应用技能

子任务5 常用材质的编辑操作技能

练习

任务3 灯光和摄影机的创建设置操作技能

子任务1 灯光的创建设置技能

.....

附录

<<园林计算机辅助设计>>

编辑推荐

杨云霄、于志会主编的《园林计算机辅助设计(高等职业教育园林园艺类十二五规划教材)》在编写上从简单实例出发,图文并茂,以提高学生的兴趣和求知欲为目的,使学生通过本课程的学习,掌握相关辅助设计绘图软件的使用,逐步达到能够独立运用园林设计的基本理论、基本知识、基本技能,借助计算机表达自己的设计意图,并能自觉激发学生的自学欲望,获得独立分析、设计构思、综合运用各种园林设计手段的能力。

<<园林计算机辅助设计>>

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>