

《凤凰职教·园林专业高职高专十二》

图书基本信息

书名：《凤凰职教·园林专业高职高专十二五规划教材》

13位ISBN编号：9787549917983

10位ISBN编号：7549917981

出版时间：2012-8

出版社：余俊 江苏教育出版社 (2012-08出版)

作者：余俊 编

页数：201

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

结论AutoCAD在园林设计上的应用 一、AutoCAD在园林设计上的应用 二、AutoCAD与其他设计软件的关系 三、AutoCAD设计软件的二次开发 项目一 AutoCAD园林绘图操作基础 任务一掌握AutoCAD园林绘图基本操作 一、AutoCAD操作界面 二、文件的新建、打开与保存 三、坐标系统 四、视窗操作命令 任务二掌握AutoCAD园林绘图环境设置 一、图形界限设置 二、绘图单位设置 三、栅格和捕捉栅格设置 四、极轴追踪设置 五、对象捕捉设置 六、正交模式设置 七、对象“特性”工具栏设置 八、图层设置与管理 项目二 园林设计中常用的绘图与编辑命令 任务一 园林设计中常用的绘图命令 一、直线（Line） 二、圆（Circle） 三、圆环（Donut） 四、圆弧（Arc） 五、椭圆（Ellipse） 六、椭圆弧 七、正多边形（Polygon） 八、矩形（Rectang） 任务二 园林设计中常用的编辑命令 一、目标选择方式 二、常用的编辑命令 三、夹点快速编辑命令 项目三 园林设计要素的绘制 任务一 园林植物的绘制表现 一、树木的绘制表现 二、树林的绘制表现 三、竹类的绘制表现 四、藤本、灌木色块、花卉、水生植物的绘制表现 五、绿篱的绘制表现 六、草坪的绘制表现 任务二 园林建筑的绘制表现 一、园林建筑的平面表现 二、多线命令（Mline） 任务三 园林小品的绘制表现 一、园林建筑小品的绘制表现 二、其他小品的绘制表现 任务四 园林山石和驳岸线的绘制表现 一、园林山石的绘制表现 二、驳岸线的绘制表现 任务五 园林地形的绘制表现 一、等高线法的原理 二、等高线法的应用 任务六 园林铺装的绘制表现 一、园林铺装的绘制表现 二、图案填充命令 任务七 园林配景要素的绘制表现 一、园林配景要素的绘制表现 二、图像底图的描绘 任务八 园林图纸要素的绘制表现 一、图框的绘制表现 二、指北针的绘制表现 三、比例尺的绘制表现 项目四 园林设计方案图的绘制 任务一 绘制庭院设计平面布局 一、设置绘图环境 二、处理庭院红线图 三、绘制别墅建筑 四、绘制庭院铺装场地、园路 五、绘制庭院景观小品 六、绘制水体、山石、附属景观及汀步 七、绘制地形等高线 八、绘制绿化植物 任务二 标注庭院设计图文字 一、文字标注与编辑 二、标注文字 任务三 添加图名、指北针、比例及布图 一、添加图名、指北针、比例 二、布图及添加图框 项目五 园林工程量的统计 任务一 园林绿化工程量的统计 一、庭院图中乔灌木数量的统计 二、庭院图中刚竹数量的统计 三、庭院图中植物色块的统计 四、庭院图中草坪绿地的统计 任务二 园林土建工程量的统计 一、庭院图中铺装地面积的统计 二、庭院图中水体面积的统计 项目六 园林施工图尺寸标注与布局打印 任务一 园林施工图的尺寸标注 一、尺寸标注 二、添加牌楼施工图尺寸标注 任务二 园林施工图的布局打印 一、园林施工图的空间布局 二、园林施工图的输出打印 参考文献

章节摘录

版权页：插图：“尺寸线上方，带引线”——用来控制当尺寸数字不在默认位置时，若尺寸数字和箭头都不足以放到尺寸界线内，可移动鼠标绘出一条引线标注尺寸数字。“尺寸线上方，不带引线”——用来控制当尺寸数字不在默认位置时，若尺寸数字和箭头都不足以放到尺寸界线内，呈引线模式但不绘出引线。c.标注特征比例选项说明：“使用全局比例”——为所有标注样式设置设定一个比例，这些设置指定了大小、距离或间距，包括文字和箭头大小。该缩放比例并不更改标注的测量值。“将标注缩放到布局”——根据当前模型空间视口和图纸空间之间的比例确定比例因子。d.优化选项说明：“手动放置文字”——忽略所有水平对正设置并把文字放在“尺寸线位置”提示下指定的位置。“在尺寸界线之间绘制尺寸线”——即使箭头放在测量点之外，也在测量点之间绘制尺寸线。主单位：设置主标注单位的格式和精度，并设置标注文字的前缀和后缀。在“新建标注样式”对话框中选择“主单位”，系统会弹出“主单位”选项卡，如图6—13所示。a.线性标注选项说明：“单位格式”——设置除角度之外的所有标注类型的当前单位格式，如科学、小数、工程等。“精度”——显示和设置标注文字中的小数点后保留的位数。“分数格式”——设置分数格式。“小数分隔符”——设置用于十进制格式的分隔符。“舍入”——为除“角度”之外的所有标注类型设置标注测量值的舍入规则。如果输入10，则所有标注距离都以10为单位进行舍入。小数点后显示的位数取决于“精度”设置。“前缀”——在标注文字中包含前缀。

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:www.tushu111.com