

<<园林测量>>

图书基本信息

书名：<<园林测量>>

13位ISBN编号：9787504575715

10位ISBN编号：7504575712

出版时间：2009-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室

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>

<<园林测量>>

内容概要

本书为国家级职业教育规划教材，根据高等职业技术学院园林工程技术专业教学计划和教学大纲，由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。

本书按照“任务驱动”的模式，以技能为主线进行编写。

通过学习，使学生掌握园林测量相应的基本知识、基本理论和实践技能，具有使用常规测量仪器的操作能力，并了解先进测绘仪器的功能、基本构造和使用方法；熟练掌握小范围大比例尺平面图、地形图测绘的过程和方法，且对数字化测图有所了解；同时，在居住小区、公园、庭院、小型广场等中小型绿地的园林规划设计和施工中，能够正确使用平面图、地形图和测量信息，利用测量仪器进行一般工程的施工放样。

本书可作为高等职业技术学院园林工程技术和园林技术专业教材，也可作为本科院校举办的职业技术学院、成人教育园林相关专业教材，或作为从事园林工作人员的参考书、自学用书。

本书由陈涛（河南科技大学林业职业学院）主编并负责全书统稿；韩东锋（杨凌职业技术学院）副主编；姚忠臣（河南科技大学林业职业学院）、田萍（杨凌职业技术学院）参加编写。

由李永兴（湖南生物机电职业技术学院）主审。

<<园林测量>>

书籍目录

模块一 罗盘仪测绘园林场地平面图 课题一 园林场地导线点测绘 任务1 测量导线各边的长度 任务2 测量导线各边的方向和倾斜角 任务3 导线点的展绘与平差 课题二 园林场地地物点测绘与平面图绘制模块二 经纬仪测绘园林场地地形图 课题一 园林场地图根控制点测绘 任务1 经纬仪导线测量 任务2 图根控制点的加密 任务3 三角高程控制测量 任务4 展绘图根控制点 课题二 园林场地碎部点测绘 任务1 经纬仪碎部测量 任务2 地形图的绘制 课题三 地形图的拼接、检查与整饰 课题四 角度测量误差分析与经纬仪的检校模块三 园林场地地形图的识读与应用 课题一 园林场地地形图的识读 课题二 园林场地地形图的应用 任务1 地形图的基本应用 任务2 地形图在园林工程上的应用模块四 全站仪与数字化测图以及GPS的应用 课题一 数字化地形图的测绘 任务1 电子全站仪的使用 任务2 用数字测图软件绘制地形图 课题二 GPS技术在园林测量中的应用模块五 水准仪平整园林场地测量 课题一 园林场地水准点间高程的引测 任务1 两水准点间一个测站引测高程 任务2 两水准点间多个测站引测高程 任务3 附和水准路线上各点高程的测算 任务4 闭合水准路线与支水准路线上各点高程的测算 课题二 普通水准仪的检验与校正 课题三 方格网法平整园林场地 任务1 将园林场地平整成水平地面 任务2 将园林场地平整成具有一定坡度的地面模块六 园林道路工程测量 课题一 测绘园路中线平面位置 课题二 测绘园路中线纵断面图 任务1 园路纵断面水准测量 任务2 园路纵断面图的绘制 课题三 测绘园路中线横断面图 课题四 园路路基设计与路基测设模块七 园林工程施工放样 课题一 园林测量基本要素的放样 课题二 堆山与挖湖工程施工放样 课题三 园林给排水工程施工放样 课题四 园林绿化种植工程施工放样 课题五 园林建筑工程施工放样 任务1 园林建筑物的定位 任务2 园林建筑物的详细放样 任务3 园林建筑的基础与墙体施工放样主要参考文献

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>