

《园林工程测量技术》

图书基本信息

书名：《园林工程测量技术》

13位ISBN编号：9787550902855

10位ISBN编号：7550902852

出版时间：2012-8

出版社：黄河水利出版社

页数：207

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.tushu000.com

《园林工程测量技术》

内容概要

《全国高职高专园林类专业规划教材：园林工程测量技术》是全国高职高专园林类专业规划教材。本教材以项目教学法为依据进行编制。全书共分为八个教学项目，下设二十六个教学任务，主要内容有园林测量基础知识及学习要求、水准测量、角度测量、直线距离测量、小地区控制测量、大比例尺地形图的测绘、园林工程施工放样、全站仪的使用等。《全国高职高专园林类专业规划教材：园林工程测量技术》不仅适用于高职高专园林工程专业教学，也可作为林学、园艺、规划、园林技术、设施农业等专业教材，还可供相关工程技术人员参考。

书籍目录

- 前言
- 项目一 园林测量基础知识及学习要求
- 项目二 水准测量
 - 任务一 水准仪的安置与读数
 - 任务二 等外闭合水准测量的方法和成果计算
 - 任务三 支水准路线测量的方法和成果计算
 - 任务四 水准仪的检验和校正
- 项目三 角度测量
 - 任务一 光学经纬仪的使用
 - 任务二 测回法观测水平角
 - 任务三 方向观测法观测水平角
 - 任务四 竖直角测量
 - 任务五 经纬仪的检验与校正
 - 任务六 电子经纬仪的使用
- 项目四 直线距离测量
 - 任务一 钢尺一般量距
 - 任务二 视距测量
- 项目五 小地区控制测量
 - 任务一 闭合导线外业测量
 - 任务二 闭合导线内业计算
 - 任务三 四等水准测量
 - 任务四 三角高程测量
- 项目六 大比例尺地形图的测绘
 - 任务一 经纬仪法测绘建筑
 - 任务二 经纬仪法测绘地形
- 项目七 园林工程施工放样
 - 任务一 直角坐标法、极坐标法测设平面点位
 - 任务二 园林建筑物放样——建筑基线的调整
 - 任务三 园林建筑物放样——据已有建筑物进行建筑物定位
 - 任务四 园林道路定位放样——圆曲线主点及偏角法详细测设
 - 任务五 园林道路定位放样——水准仪法道路纵、横断面测量
 - 任务六 不规则图形的放样
 - 任务七 园林景观平面放样
- 项目八 全站仪的使用
 - 任务一 全站仪测量及点位放样
- 参考文献

《园林工程测量技术》

编辑推荐

韩学颖主编的《园林工程测量技术(全国高职高专园林类专业规划教材)》紧密结合园林工作实际,突出实践能力的培养,并力求体现测绘学科体系的完整性。本教材采用任务教学法进行编制,侧重培养学生基本测量技术的能力和园林景观工程测量放线的技能。全书共分为八个项目,根据学习需要每个项目下分为若干个学习任务,每个任务先明确学习目的再提出具体的任务内容,最后提供学生完成任务所必须的知识内容。教材的编制便于教师的教学组织和提高学生的主动学习能力、动手操作能力和解决实际问题的能力。

《园林工程测量技术》

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.tushu000.com