

<<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

出版时间：黄河水利出版社

作者：韩学颖 主编

页数：207

字数：312000

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。

<<园林工程测量技术>>

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,侧重培养学生的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:<http://www.tushu007.com>