<<园林测量>>

图书基本信息

书名:<<园林测量>>

13位ISBN编号:9787807346302

10位ISBN编号:7807346302

出版时间:2010-7

出版时间:黄河水利出版社

作者:陈涛,李桂云 主编

页数:315

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

本教材按照全国高职高专园林类专业"十二五"规划教材《园林测量》的课程教学大纲进行编写。 全书共分为十章,主要内容为测量的基础知识、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、测量误 差的基本知识、小区域控制测量、大比例尺地形图测绘、地形图的识读与应用、园路测量、园林工程 测量等。

本教材可供高职高专院校园林技术、园林工程技术、园艺技术、城镇规划等专业教学使用,也可作为成人高等教育和中等职业学校园林类专业的教学用书。

<<园林测量>>

书籍目录

第二节 出版说明前言第一章 绪论 第一节 园林测量概述 地面点位的确定 第三节 测量的基 本内容与基本原则 复习与思考题第二章 水准测量 第一节 水准测量原理 第二节 水准测量仪 器、丁县及其使用 实训2-1 微倾式水准仪的构造与使用 第三节 水准测量的外业观测 第四节 水准测量的内业计算 实训2-2 闭合水准路线的测量与成果整理 第五节 自动安平水准仪 第六节 电子水准仪 第七节 微倾式水准仪的检验与校正 复习与思考题第三章 角度测量 度测量原理 第二节 光学经纬仪及其使用 实训3-1DJ6级光学经纬仪的构造及使用 第三节 实训3-2水平角的观测 第四节 竖直角测量 实训3—3竖直角的观测 第五节 电子经纬仪 第六节 光学经纬仪的检验与校正 复习与思考题第四章 距离测量与直线定向 第一节 实训4-1 钢尺的一般量距方法 第二节 视距测量 实训4-2 视距测量的方法 电磁 罗盘仪观测磁方位角 波测距 第四节 电子全站仪测量 第五节 直线定向 实训4-3 复习与思考 题第五章 测量误差的基本知识 第一节 测量误差概述 第二节 衡量观测值精度的指标 误差传播定律 第四节 算术平均值及其中误差 复习与思考题第六章 小区域控制测量 第二节 导线测量 第三节 图根控制点的加密 第四节 控制测量概述 高程控制测量 实训6-1 经纬仪闭合导线测量与成果整理 第五节 全球定位系统(GPS) 复习与思考题第七章 大比例尺 地形图测绘 第一节 比例尺及其精度:鼻 第二节 地形图图式 第三节 测图前的准备工作 第 四节 碎部测量的方法 第五节 地形图的拼接、检查与整饰 实训7-1 用经纬仪测绘地形图 节 数字化地形图的测绘 复习与思考题第八章 地形图的识读与应用 第一节 高斯投影概述 第 二节 地形图的分幅与编号 第三节 地形图的识读 第四节 地形图的室内应用 实训8-1 地形图 的室内应用 第五节 地形图的野外应用 ……第九章 园路测量第十章 园林工程测量参考文献

<<园林测量>>

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