

<<园林工程测量>>

图书基本信息

书名：<<园林工程测量>>

13位ISBN编号：9787502948696

10位ISBN编号：7502948694

出版时间：2009-8

出版时间：气象出版社

作者：赵群

页数：212

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>>

内容概要

《园林工程测量》主要讲述了：测量工作的基本内容、基本原理及其在园林建设中的应用，共十二章，内容包括园林工程测量的基本工作；园林工程测量及其误差的基本知识；常规及新型仪器的使用方法；小地区控制测量等。

<<园林工程测量>>

书籍目录

前言第一章 绪论第一节 测量学概述第二节 地面点位置的确定第三节 测量工作的基本内容和原则第二章 距离丈量与直线定向第一节 距离丈量第二节 视距测量第三节 直线定向第三章 水准测量第一节 水准测量原理第二节 水准仪和水准尺第三节 水准测量的方法第四节 水准测量的校核方法第五节 水准仪的检验与校正第六节 水准测量的误差及注意事项第七节 各种水准仪简介第四章 角度测量第一节 水平角测量原理第二节 光学经纬仪第三节 经纬仪的使用第四节 水平角测量第五节 竖直角测量第六节 经纬仪的检验第七节 角度测量误差及注意事项第五章 测量误差基本知识第一节 测量误差第二节 衡量观测值精度的标准第三节 误差传播定律第四节 等精度直接观测平差第五节 测量平差与最小二乘法原理第六章 小地区控制测量第一节 控制测量概述第二节 导线测量第三节 交会测量第四节 高程控制测量第七章 大比例地形图测绘第一节 地形图的基本知识第二节 地形图测量第三节 地形图绘制第八章 地形图及其应用第一节 概述第二节 地形图的一般应用第三节 地形图在工程中的应用第九章 全站仪第一节 全站仪构造第二节 全站仪的使用第三节 全站仪测量第十章 现代测绘技术第一节 概述第二节 全球定位技术及应用第三节 手持GPS机使用第四节 静态GPS机使用第五节 地理信息系统第十一章 园林规划设计测量第一节 土地平整测量第二节 线路中线测量第三节 线路纵断面测量第四节 线路横断面测量第五节 园林渠道设计第十二章 园林工程施工测量第一节 测设的基本工作第二节 节点的平面位置测设第三节 施工控制测量第四节 园林道路施工放样第五节 园林建筑施工测量第六节 公园水体、堆山和平整场地的放样第七节 园林植物种植放样第八节 园林工程的竣工测量参考文献

<<园林工程测量>>

编辑推荐

《园林工程测量》在广泛收集和查阅了大量测量及在园林应用方面的相关资料的基础上，结合现代测绘技术的发展趋势，对传统和现代的测量仪器及园林工程测量技术做了适当的介绍。全书共分十二章，内容包括：园林工程测量的基本工作；园林工程测量及其误差的基本知识；常规及新型仪器的使用方法；小地区控制测量等。

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>