

<<园林测量>>

图书基本信息

书名：<<园林测量>>

13位ISBN编号：9787040168570

10位ISBN编号：704016857X

出版时间：2005-6

出版时间：高等教育出版社

作者：郑金兴 编

页数：271

字数：430000

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

本书为教育部推荐使用教材，是依据《2003—2007年教育振兴行动计划》和教育部“关于制定《2004—2007年职业教育教材开发编写计划》的通知”精神组织编写的。

本书共11章。

第1章至第5章为园林测量的基础部分，主要介绍测量的基本知识、基本理论，测量仪器的构造和使用，距离测量、角度测量和高程测量的基本方法，测量误差的基本知识；第6章和第7章为地形图测绘，介绍图根控制测量和大比例地形图的测绘；第8章至第10章为测量在园林工程建设中的应用，介绍地形图的识读与应用、园林工程的测量与施工放样等；第11章为电子全站仪和数字化测图。

为便于教学，每章开头设有学习目标，章后附有实训及复习思考题。

书中内容切合园林工程实际需要，概念清楚，行业用词规范，图表较多，文字通俗易懂。

本书适合高中等职业技术院校、大专函授、成人高校园林专业，以及相关的风景园林、园林规划设计、园林绿化等专门化方向使用，也可作为相关考证用书及园林企业职工的培训教材

## &lt;&lt;园林测量&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 测量的基础知识 1.1 测量学的概念及其在园林建设中的作用 1.2 地面点位的确定 1.3 测量工作概述 复习与思考 第2章 水准测量 2.1 水准测量原理 2.2 水准测量仪器及其使用 2.3 普通水准测量的方法 2.4 水准测量的误差和注意事项 \*2.5 水准仪的检验与校正 \*2.6 自动安平水准仪与电子水准仪简介 复习与思考 第3章 角度测量 3.1 角度测量原理 3.2 光学经纬仪的基本构造与基本操作 3.3 角度测量方法 \*3.4 经纬仪的检验与校正 \*3.5 电子经纬仪简介 复习与思考 第4章 距离测量与直线定向 4.1 距离丈量 4.2 视距测量 \*4.3 光电测距 4.4 直线定向 复习与思考 第5章 测量误差的基本知识 5.1 测量误差概述 5.2 衡量精度的标准 5.3 误差传播定律及其应用 5.4 算术平均值及其中误差 复习与思考 第6章 图根控制测量 6.1 控制测量概述 6.2 经纬仪导线测量 \*6.3 前方交会加密控制点 6.4 高程控制测量 6.5 图根点的展绘 复习与思考 第7章 大比例尺地形图测绘 7.1 地形图测绘的基本知识 7.2 地形测图的方法 7.3 地形图的绘制 7.4 地形图的拼接、检查与整饰 复习与思考 第8章 地形图的识读与应用 8.1 地形图识读与应用的基本知识 8.2 地形图的应用 8.3 面积测定 复习与思考 第9章 园林道路测量 9.1 概述 9.2 园路中线测量 9.3 园路纵断面测量 9.4 园路横断面测量 9.5 园路纵断面图的绘制 9.6 园路路基设计图的绘制 9.7 土石方计算 复习与思考 第10章 园林工程测量 10.1 园林工程测量概述 10.2 园林场地平整测量 10.3 测设的基本工作 10.4 点位测设的基本方法 10.5 园林建筑施工测量 10.6 其他园林工程施工放样 复习与思考 第11章 电子全站仪与数字化测图 11.1 电子全站仪 11.2 数字化测图 复习与思考 综合实训 综合实训1 地形图测绘 综合实训2 园林道路测量 综合实训3 园林建筑施工放样 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>