

<<园林测量>>

图书基本信息

书名：<<园林测量>>

13位ISBN编号：9787504636126

10位ISBN编号：7504636126

出版时间：2003-8

出版时间：中国科学技术出版社

作者：王文斗 编

页数：317

字数：356000

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

本书是根据教育训颁布的高等职业技术学院园林测量的基本要求编写的，本书在编写中参照了有关行业职业技能鉴定规范以及高级技术工人的考核标准。

全书共11章、15个实验实训和4个教学实习实训，从测量的基本知识入手，阐述了距离、角度和高差的测算方法，对园林测量仪器、工具的使用作为重点介绍章节。

主要内容有：经纬仪及其使用、图根控制测量、大比例尺地形图的测绘与应用、电子全站仪与GPS、园路测量和园林工程测量。

本书以园路测量、园林工程测量为技术主线，图根控制测量为重点，全站仪的测设和放样为技能操作核心。

并按照高职高专类园林专业的需要，对园林测量各部分内容进行了有机融合，围绕相关专业测绘的技能知识点，步骤清晰、可作用性强。

本书是林科类高等职业院校、中等职业学校和成人教育院校园林专业合作教材，也可作为园林行业职业技术培训和工人技术等级定级教材及自学用书。

## &lt;&lt;园林测量&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 测量的基本知识 第一节 地面点位 第二节 测图比例尺及其精度 第三节 地图、平面图、地形图 第四节 测量工作的基本原则和要求 第五节 测量工作的基本原则和要求 复习思考题第二章 两点距离及方向的确定 第一节 直线定线 第二节 距离测量 第三节 直线定向 第四节 罗盘仪测量 复习思考题第三章 水准测量 第一节 高程测量的概述 第二节 水准测量的原理 第三节 水准仪的原理 第四节 水准测量方法 第五节 水准测量的校核方法 第六节 微倾水准仪的检验与校正第四章 经纬仪及其使用 第一节 光学经纬仪的构造 第二节 水平角测量 第三节 竖直角测量 第四节 经纬仪的检验与校正 第五节 水平角度测量的误差和注意事项 第六节 视距测量 复习思考题第五章 电子全站仪与GPS 第一节 索佳500电子全站仪的构造 第二节 索佳500电子全站仪的使用 第三节 索佳500电子全站仪的应用 第四节 GPS简介 复习思考题第六章 测量误差的基本知识 第一节 测量误差的概述 第二节 误差的分类 第三节 衡量精度的标准 第四节 误差的传播定律 第五节 算术平均值的中误差 复习思考题第七章 图根控制测量 第一节 控制测量的概述 第二节 经纬仪导线测量 第三节 测角交会 第四节 高程控制测量 复习思考题第八章 大比例尺地形图的测绘第九章 地形图的应用第十章 园路测量第十一章 园林工程测量实训实习参考文献

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>