

<<园林测量>>

图书基本信息

书名：<<园林测量>>

13位ISBN编号：9787109069718

10位ISBN编号：7109069710

出版时间：2001-1

出版时间：中国农业出版社

作者：刘顺会 主编

页数：145

字数：218000

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

本教材为中等职业教育园林专业用教材。

全书共分三个单元，第一单元为测量基础知识，主要介绍了测量的基本知识、距离测量和直线定向、水准测量、经纬仪测量、测量误差等内容；第二单元为地形图测绘部分，主要介绍了图根控制测量和大比例尺地形图测绘；第三单元为测量在园林中的应用，主要介绍了地形图的应用、园林道路测量、园林工程测量的有关知识。

并以附录的形式介绍了当前的测量新技术。

各单元有学习目标和单元小结，各节后附有复习思考题和随堂实习指导，以训练学生的综合技能为目的的综合技能训练附于书后。

本教材内容注重科学性和实用性，可操作性强。

概念、定义准确，难易适度，突出园林专业的特点。

也适用于从事园林和其它测量工作的人员参考。

<<园林测量>>

书籍目录

1 园林测量基础知识	1.1 园林测量基本知识	1.1.1 测量学的定义、任务、学科简况	1.1.2 测量在园林建设中的作用	1.1.3 地面点位的确定	1.1.4 测量工作的原则和要求	1.1.5 平面图、地形图、地图和断面图	1.1.6 比例尺	1.2 距离测量与直线定向	1.2.1 距离丈量的一般方法	****电磁波测距	1.2.2 直线定向	1.2.3 罗盘仪测磁方位角	****罗盘仪导线测量	实习一 直线定线与钢尺量距	****罗盘仪导线测量练习	1.3 水准测量	1.3.1 水准测量原理	1.3.2 水准测量的仪器及工	1.3.3 水准测量方法	1.3.4 水准测量的校核方法和闭合差的调整	1.3.5 水准测量的误差和注意事项	****水准仪的检验与校正	****自动安平水准仪	实习二 水准仪的认识与使用	实习三 水准路线测量与成果整理	1.4 经纬仪及其使用	1.4.1 经纬仪的构造与使用	1.4.2 角度测量	1.4.3 视距测量	1.4.4 角度测量的误差和注意事项	****经纬仪的检验与校正	实习四 经纬仪的认识与使用	实习五 水平角观测	实习六 竖直角观测与视距测量	1.5 测量误差的基本知识	1.5.1 测量误差概述	1.5.2 衡量精度的标准	****误差传播定律	****算术平均值及其中误差	2 地形图测绘	2.1 图根控制测量	2.1.1 控制测量概述	2.1.2 经纬仪导线测量	2.1.3 高程控制测量	实习七 经纬仪导线测量	2.2 大比例尺地形图测绘	2.2.1 平板仪测图	2.2.2 测图前的准备	2.2.3 地物地貌在地形图上的表示	2.2.4 地形图测绘	2.2.5 地形图的拼接整饰验收	2.2.6 地形图映绘	实习八 小平板仪的安置与使用	实习九 经纬仪测绘法测图	实习十 经纬仪配合小平板仪测图	3 测量在园林中的应用	3.1 地形图的应用	3.1.1 地形图的分幅和编号
------------	--------------	----------------------	-------------------	---------------	------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------	-----------	------------	----------------	-------------	---------------	---------------	----------	--------------	-----------------	--------------	------------------------	--------------------	---------------	-------------	---------------	-----------------	-------------	-----------------	------------	------------	--------------------	---------------	---------------	-----------	----------------	---------------	--------------	---------------	------------	----------------	---------	------------	--------------	---------------	--------------	-------------	---------------	-------------	--------------	--------------------	-------------	------------------	-------------	----------------	--------------	-----------------	-------------	------------	-----------------	-------

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>