

<<园林测量>>

图书基本信息

书名：<<园林测量>>

13位ISBN编号：9787112094264

10位ISBN编号：7112094267

出版时间：2008-1

出版时间：中国建筑

作者：张培冀

页数：130

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

本书适用于中等职业教育园林专业习使用。

全书共分10章，前4章主要介绍了测量仪器的类型、构造及使用；第5章讲述了测量误差的基本知识；第6章是作为测量基础性工作的控制测量；第7、8两章为有关地形图的测绘及应用等方面的内容；第9章为园林工程测量；第10章简要介绍了当前比较热门的“3S”技术。

结合各章内容，适当穿插介绍一些较新型的测绘仪器和技术。

每章后附有复习思考题，以便读者巩固所学内容。

本书在尽力体现测绘学科体系完整性的基础上，注重实用性和园林专业特点，并跟紧时代步伐。

本书适用于中等职业教育园林专业使用。

也适于园林行业的专业技术人员及其他从事测绘工作的人员参考。

<<园林测量>>

作者简介

张培冀，高级讲师、高级工程师，男，1951年12月生于天津市，中共党员。

毕业于北京林业大学园林专业。

曾先后在河北省测绘局、天津市园林设计院和天津市园林学校等单位从事技术工作或任教。

2004年调入天津农学院园艺系任教。

曾任天津市园林学校教务科长、天津市中职教师职务评审委员会农林组成员、天津市建委(院校)学科带头人。

现任“欣农网”特约专家，天津市工程评标专家。

<<园林测量>>

书籍目录

第1章 测量的基本知识 1.1 园林测量概述 1.2 地面点位的确定 1.3 测量工作的原则及特点 复习思考题
第2章 水准测量 2.1 水准测量原理 2.2 光学水准仪和水准尺 2.3 水准测量方法 2.4 水准测量的校核方法 2.5 水准仪的检验与校正 2.6 水准测量的误差和注意事项 2.7 自动安平水准仪 2.8 电子水准仪 复习思考题
第3章 角度测量 3.1 角度测量原理 3.2 光学经纬仪的构造及使用 3.3 水平角测量的方法 3.4 竖直角测量的方法 3.5 经纬仪的检验与校正 3.6 角度测量的误差和注意事项 3.7 电子经纬仪 复习思考题
第4章 距离测量及直线定向 4.1 距离丈量的一般方法 4.2 电磁波测距 4.3 直线定向 4.4 磁方位角的测定与方位角推算 复习思考题
第5章 测量误差的基本知识 5.1 测量误差的来源及分类 5.2 衡量精度的标准 5.3 观测值函数的中误差与误差传播定律 5.4 算术平均值及其中误差 5.5 观测值的中误差 5.6 权 复习思考题
第6章 小地区控制测量 6.1 控制测量概述 6.2 经纬仪导线测量 6.3 电子全站仪在控制测量中的应用 6.4 导线测量中错误的寻找 6.5 高程控制测量 复习思考题
第7章 地形图识读及其应用 7.1 地形图概述 7.2 地形图的比例尺 7.3 地形图图式 7.4 地形图的分幅与编号 7.5 地形图的识读 7.6 地形图的应用 7.7 地形图在园林中的应用 7.8 电子地图与数字地图简介 复习思考题
第8章 大比例尺地形图测绘 8.1 测图前的准备工作 8.2 视距测量 8.3 传统测图方法 8.4 现代测图方法 复习思考题
第9章 园林工程测量 9.1 园林工程控制测量 9.2 测设的基本工作 9.3 园林建筑施工测量 9.4 其他园林工程施工测量 9.5 全站仪在工程测量中的应用 复习思考题
第10章 3S技术及其应用 10.1 GPS全球定位系统 10.2 GIS技术 10.3 RS技术 复习思考题参考文献

<<园林测量>>

编辑推荐

《全国建设行业中等职业教育规划推荐教材·园林测量》在尽力体现测绘学科体系完整性的基础上，注重实用性和园林专业特点，并跟紧时代步伐。

《全国建设行业中等职业教育规划推荐教材·园林测量》适用于中等职业教育园林专业使用。也适于园林行业的专业技术人员及其他从事测绘工作的人员参考。

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>