

<<风景园林测绘学>>

图书基本信息

书名：<<风景园林测绘学>>

13位ISBN编号：9787503854491

10位ISBN编号：7503854499

出版时间：2009-9

出版时间：中国林业出版社

作者：李星照，胡希军 主编

页数：316

字数：490000

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>

## <<风景园林测绘学>>

### 内容概要

本书介绍了测绘学、信息化测绘的内涵与特征、水准测量、角度测量、距离测量、误差理论与测量平差基本知识、小地区控制测量、全球定位系统、地球空间要素的表述与采集、地形图的分幅与编号、地形图的阅读与量测、地形图在风景园林规划设计中的应用、风景园林工程施工测量等内容。

## &lt;&lt;风景园林测绘学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 概述 第一节 测绘学概述 第二节 地球的形状和大小 第三节 地面点定位的数学基础 第四节 比例尺与比例尺精度 第五节 空间直线方向的表示方法 第六节 风景园林基础图形表达形式 第七节 空间点位测绘的基本内容和原则第二章 水准测量 第一节 水准测量原理 第二节 水准测量的仪器与工具 第三节 微倾式水准仪的使用 第四节 水准测量的方法 第五节 水准测量的精度要求和校核方法 第六节 水准仪的检验与校正 第七节 精密水准仪和电子水准仪 第八节 水准测量误差来源与注意事项第三章 角度测量 第一节 角度测量原理 第二节 经纬仪的构造 第三节 水平角测量的方法 第四节 竖直角测量的方法 第五节 经纬仪的检验和校正 第六节 角度测量的误差分析 第七节 全站仪使用第四章 距离测量 第一节 概述 第二节 钢尺量距 第三节 视距测量 第四节 光电测距原理第五章 误差理论与测量平差基本知识 第一节 观测误差 第二节 衡量精度的指标 第三节 协方差传播律 第四节 权与定权的常用方法第六章 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 三边网测量及平差 第四节 GPS控制测量 第五节 高程控制测量第七章 全球定位系统(GPS)概述 第一节 全球导航定位系统概述 第二节 GPS定位的基本原理 第三节 GPS定位基本模式 第四节 GPS定位技术 第五节 GPS测量面积 第六节 GPS导航 第七节 GPS测量误差来源及处理措施第八章 地球空间要素的表述与采集 第一节 概述 第二节 地貌在地形图上的表示方法 第三节 数字线划图(DLG)概述 第四节 数字正射影像图(DOM) 第五节 数字高程模型(DEM)第九章 地形图的分幅与编号 第一节 梯形分幅法 第二节 国家基本比例尺地形图新的分幅与编号方法 第三节 地形图分幅编号的历史沿革 第四节 相邻图幅编号的关系 第五节 矩形分幅法 第六节 图幅编号的应用第十章 地形图的阅读与量测 第一节 地形图的阅读 第二节 地形图上量测作业 第三节 地形图上量算面积 第四节 数字线划图与数字正射影像图第十一章 地形图在规划设计中的应用 第一节 地形图野外对图与勾绘 第二节 地形图在工程中的应用 第三节 地形图在城市规划设计中的应用 第四节 地形图在园林规划设计中的应用第十二章 园林工程施工测量 第一节 施工测量概述 第二节 点的平面位置测设 第三节 园林建筑施工测量 第四节 园路及园桥施工测设 第五节 堆山与挖湖放样 第六节 园林植物种植放样 第七节 园林管渠施工测量 第九节 竣工测量附录1：Casio 4800计算器编程简介附录2：风景园林图例图示标准

<<风景园林测绘学>>

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>