图书基本信息

书名:《若干生态参数数字图像测量方法的研究》

13位ISBN编号:9787503861178

10位ISBN编号:7503861177

出版时间:2011-4

出版社:中国林业出版社

作者: 祁有祥

页数:164

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

在林业科学研究中,精确的计量方法、合理的实验设计、规范的操作 要领和严谨的科学态度是对林业科学研究的基本要求,特别是有关研究参 数的数字化测量已成为推动林业研究不断创新的重要基石。赵廷宁的《若 干生态参数数字图像测量方法的研究》创新性地提出了采用计算机、扫描 仪、数码相机等已广泛普及的常用办公设备,量测常规生态参数的新思路 。全书系统地完成了树木年轮宽度、林分郁闭度、土壤侵蚀速率数字图像 测量方法的集成研究,并采用公认的测量设备对各方法的测量精度、效率 和成本费用进行了对比研究。取得满意测量精度后,在生产实践中完成了 各方法的初步应用研究,均获得了很好的研究成果。该类方法充分体现出 了精度高、易操作、成本低、设备易便携等优点,更重要的是破除了设备 不足对多个小组同时开展研究工作的限制,大大提高了计算机、扫描仪等 常用办公设备的使用效率,切实增强了有关数字图像的保存和利用价值。 更重要的是,《若干生态参数数字图像测量方法的研究》所提出的应 用常用办公设备完成相关生态参数测量的新思路,随着办公设备的数字化 现代化水平的不断提升,必将有更多的同类研究成果问世并得到应用。 相信经过更多研究工作者的共同研究探索和创新完善,一定能够推动林业 研究工作更大的进步。

书籍目录

前言第一章 数字图像处理与测量技术第一节 数字图像处理技术一、数字图像处理技术的发展历程二 、数字图像获取设备及其性能三、数字图像处理的特点第二节 近景摄影测量技术一、近景摄影测量的 特性二、近景摄影测量的基本原理与模型三、近景摄影测量技术的应用四、非量测相机在近景摄影测 量中的应用第三节 数字图像处理技术在林业中的应用第二章 数字图像处理与测量相关软件简介第一 节 数字图像处理软件简介一、研发历程二、主要功能和应用领域三、用于本研究的主要功能第二节 计算机辅助设计软件简介一、研发历程二、 __主要功能和应用领域三、用于本研究的主要功能第三章 树 木年轮宽度数字图像测量方法研究第一节 树木年轮资料及其测量方法一、树木年轮资料的应用研究二 几种年轮宽度测量方法第二节 树木年轮宽度数字图像测量方法(FSDI法)一、样本处理二、样本录 入三、年轮宽度测量第三节 FSDI法精度及效率检验一、检验材料二、检验内容与方法第四节 检验结 果一、精度检验二、测量效率分析三、成本费用比较第五节 FSDI法在冀北山地气候重建中的初步应用 一、研究区域概况二、理论基础三、材料与方法四、生长量订正和年轮指数计算五、气候重建第五节 本章小结第四章 林分郁闭度数字图像测量方法研究第一节 郁闭度测量方法的发展与革新一、目测法 、绘图法三、统计法四、仪器观测法五、数字图像法六、遥感图像判读法七、理论计算法第二节 林 分郁闭度数字图像简易测定法(FLDI法)一、设备组成二、设备安装三、图像获取与处理四、郁闭度 计算第三节 FLDI法检验一、检验材料二、检验内容与方法第四节 检验结果分析一、FLDI法测量精度 及影响分析二、FLDI法测量效率分析三、FLDI法成本费用比较四、FLDI法稳定性测试五、坡地林分郁 闭度测量点设置第五节 本章小结第五章 基于侵蚀针的侵蚀速率近景摄影测量方法研究第六章 讨论附 录参考文献

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:www.tushu000.com