

<<森林资源规划设计调查3S技术>>

图书基本信息

书名：<<森林资源规划设计调查3S技术>>

13位ISBN编号：9787810926461

10位ISBN编号：7810926462

出版时间：2011-4

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：芦维忠

页数：237

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>

<<森林资源规划设计调查3S技术>>

内容概要

《森林资源规划设计调查3S技术》是在国家高等职业院校示范性建设项目的资助下，从行业职业技能培训需要出发，以培养一线高技能技术人员为目标，供高职学院林业及相关专业使用的实训教材。全书共分十个单元，系统介绍了从事二类调查技术人员需要掌握的知识和技术，并有实训操作的技术标准和案例。

《森林资源规划设计调查3S技术》知识和技能并重，操作性强，也可作为广大林业资源监测技术人员二类调查技术的培训教材。

<<森林资源规划设计调查3S技术>>

书籍目录

第一单元 遥感影像预处理技术第一节 遥感影像的几何校正第二节 遥感影像的裁剪第三节 遥感影像的融合第四节 遥感影像的镶嵌第二单元 ArcViewGIS应用技术第一节 文件添加第二节 图班区划第三节 属性表管理第四节 制图第五节 辅助功能第三单元 ArcGIS矢量数据的编辑和拓扑处理技术第一节 地形图校正第二节 图形编辑第三节 空间要素的拓扑创建第四节 小班拓扑处理流程第四单元 掌上电子地图数据转换第一节 工程和影像裁剪第二节 专题组织第三节 资源调查第五单元 掌上森林调查仪PDA操作第一节 文件第二节 地图第三节 属性第四节 导航第五节 调查第六单元 技术标准第一节 土地类型（地类）第二节 森林分类第三节 林种划分第四节 树种（组）、优势树种（组）与树种组成第五节 龄级、龄组、生长期、竹度第六节 立地因子第七节 土地退化第八节 湿地类型第九节 其它标准第七单元 经营区划第一节 区划原则和区划条件第二节 小班勾绘方法第八单元 调查方法第一节 小班判读与划分第二节 小班调查方法第三节 小班因子调查与记载第四节 调查总体蓄积量控制第五节 多资源专项调查和调查重点第九单元 调查数据统计第一节 基本设置第二节 基本操作第三节 调查数据检查第十单元 内业统计计算与成果编制第一节 调查成果第二节 面积量算第三节 森林资源统计第四节 成果图制作第五节 调查报告编制附录一 森林资源规划设计调查工作流程图附录二 几个需要注意的技术标准附录三 质量检查表式样附录四 森林资源统计表式样附录五 调查卡片式样

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>