

雲南林業調查規劃



YUNNAN LINYE DIAOCHA GUIHUA

4

1985

云南省林業調查規劃院

目 录

一九八五年第四期（总第38期）

调查研究

- 建设滇南重点实验林区的研究.....高 呼 张嘉宾 全 复 陈继海 斯板桥 (1)
试论营林产值计算的理论依据.....史新辰 (5)
增大木材商品率，提高经济效益.....汪春龙 张光昕 (9)

工作建议

- 思茅松过熟林采伐方式的探讨.....朱万玉 秦洪清 (11)
林纸联合大力发展我省造纸工业.....程幼学 (12)
对我省林业经营利用的意见.....张良南 (13)

森林经理

- 按相邻单元之差计算系统抽样误差.....陈 森 (16)
云南的火山灰土.....汪家育 (19)

飞机造林

- 飞机造林以架次（或隔带）导航施工作业的初步意见.....赖尔刚 (21)

电算技术

- PC—1500 计算机单纯形法求解线性规划问题 肖祥永 (23)

经验介绍

- 森林罗盘的检校.....倪明先 (27)

森林病虫害

- 海口林场松尺蠖调查报告.....杨道生 杨兰英 (28)
新发现的一种针叶害虫——云南松黄毒蛾.....虞会琦 (32)

国外林业

- 国外森林经理的特点.....杨祖达 斯培椿译 (33)
陆地卫星对非洲近东和南亚荒漠蝗虫繁殖范围的监测.....李芝喜译 (35)
多种资源调查.....徐孝庆 刘家伟译 (36)
有关均衡直径分布的几个测算公式.....叶德敏 (41)
被叫作“林工好友”的大砍刀.....叶正达译 (43)

森林能源

- 略谈我省的森林能源.....何丕坤 (44)

简讯

- 中国农村经济刊授联合大学在京成立“刊联大” 云南分校农经专业、林经专业招生
中国林学会森林经理学会在京常务理事扩大会议在京召开

卫星彩红外片进行三北防护林目视判读；利用卫片进行土地类型调查及寻找地表水、地下水方面的应用都取得了一定的技术经验，引起了与会同志的浓厚兴趣。

会议认为航空象片在林业生产，特别是基层生产单位的应用上，无论现在和今后，仍将占据主要的地位。它与航天遥感相比，宏观性虽然差些，但比例尺大，信息更丰富。目前的应用除宏观决策外，几乎渗透到林业生产（不包

括木材工业）的各个方面，目前已发展到造林地调查设计、土地区划、地力等级评定、城市绿化、林场规划、资源监测、预测等。在利用航空象片进行竹类资源清查和自动判读森林抽样调查方面，也作了研究，取得了一些成果。

会议认为，今后应继续组织遥感应用技术的普及及专业培训班。并建议成立中国林学会林业遥感学会（二级学会）。

云南林业调查规划

（内部资料）

1985年第4期

总第38期

1985年12月出版

编 辑 《云南林业调查规划》编辑部

出 版 云南省林业调查规划院

（昆明市人民东路）

印 刷 云南省林业调查规划院

复制工程队