

# 云南林业调查规划



YUNNAN LINYE DIAOCHA GUIHUA

4

1985

云南省林业调查规划院



# 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 靳板桥 (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……………聂祥永 (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 靳培椿译 (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

---