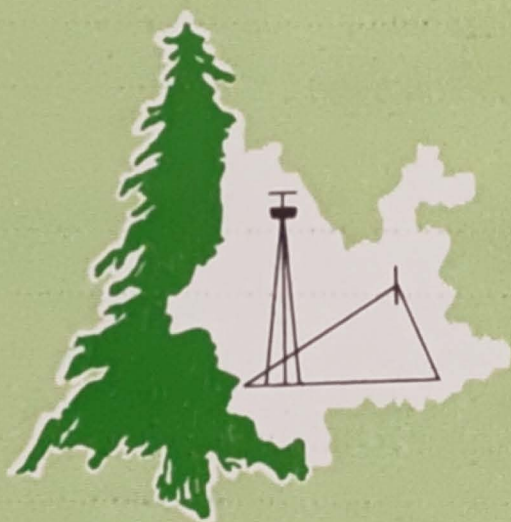


# 云南林业调查规划



YUNNAN LINYE DIAOCHA GUIHUA

3

1989

云南省林业调查规划院  
云南省森林经理学会

# 《云南林业调查规划》一九八九年第三期 (总第53期)

## 目 录

### 论坛

关于加强云南省森林资源管理的紧急建议……………经理学会 ( 1 )

发展云南林业要实行两个战略转移……………钟 祥 ( 2 )

### 回顾与展望

云南森林经理的发展成就与效益……………宋明辉等 ( 5 )

国外林业调查规划特点及对我院发展方向的思考……………汪春龙 ( 10 )

### 地籍调查

我省土地资源详查中的几个问题……………何丕坤等 ( 15 )

简介地籍调查……………余龙华 ( 17 )

### 调查研究

半个世纪来昆明市森林资源消长变化及其原因……………邓学渊 ( 20 )

浅谈多资源调查……………陈述旺等 ( 23 )

丽江地区林业发展战略……………王大豪 ( 25 )

### 应用技术

用误差综合比区划思茅松气候区……………付云和 ( 29 )

动态规划在合理疏伐中的应用……………王兴昌 ( 33 )

### 多种经营

思茅松短周期纸浆林规模参数的研讨……………李祖权 ( 37 )

宜良早板栗……………叶正达 ( 40 )

### 国外林业

立地质量对白云杉生物量估计值的影响……………王松江译 ( 44 )

水平点抽样直径分布的拟合假设……………刘慧译 ( 46 )

### 林苑荟萃

界上十分珍稀，面临绝种的喜马拉雅山虎，以及被国家列为一类保护动物的长尾叶猴、云豹、黑鹿、羚牛、犀鸟和二类保护动物猕猴、棕熊、小熊猫、豺狗等100多种。另外还有许多名贵中藏药，如麝香、熊胆、蝉蜕蛇胆、五灵脂、冰鸟、冰鞋等以及丰富的鞣料、油料、香料、纤维、硬橡胶等原料植物。处于原始状态的慈巴自然保护区，期待着生物学、动物学、植物学、生态学、林学、药理学等科学工作者考察研究。

《中国环境报》

## 巴西采取措施 保护亚马孙地区

亚马孙森林有“地球之肺”之称，其面积占世界雨林面积的三分之一。有关数字表明，到1987年底，巴西亚马孙森林遭到破坏的面积达20.5万平方公里。据巴西总统萨尔内宣布的一项保护“我们的自然”计划，政府为保护亚马孙地区森林而采取的主要措施包括：暂时中止对森林地区大型牧业项目的财政奖励；禁止亚马孙地区的原木出口；加强环境保护机构。

《中国环境报》

(上接37页)

动态规划是解决疏伐决策的有效手段，在实际生产中，林场(或林业局)。可根据调查小班的材料，按树种，地位指数组织经

营类型，实行分类经营。然后应用动态规划法分门别类地制定出相应的最佳路线方案，并将其列入本场(局)的经营方案里，最后进行实施。

---

## 云南林业调查规划

1989年第3期

总第53期

1989年9月出版

## 宝树霍霍巴

近年来，美国和哥伦比亚等国大力推广种植一种名叫“霍霍巴”的树种。由于霍霍巴树具有极大的经济价值、药用价值和食用价值，以及它在治理沙漠和改良土壤方面的独特作用，人们称它为“金树”、“植物金”。使这一不久前鲜为人知的植物种植面积不断扩大，用途越来越广。

果实可提取一种性能优于鲸鱼胶的物质，可生产洗涤剂、杀菌剂和防腐剂，还可生产抗结核病的良药和提取生产青霉素的稳定剂。此外，它还是化妆品工业的重要原料。

从霍霍巴果中提炼的油可作高级润滑剂，霍霍巴油中还含有17种氨基酸，其中七种是人体必不可少的。它的蛋白质含量高达30—35%具有极大的营养价值。

目前试种霍霍巴树的国家除哥伦比亚和美国外，还有阿根廷、委内瑞拉、智利、巴西、苏丹、科威特、印度、泰国、澳大利亚等国。有关专家认为，此种树的推广种植有可能导致“第二次绿色革命”。

《经济参考》

---

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