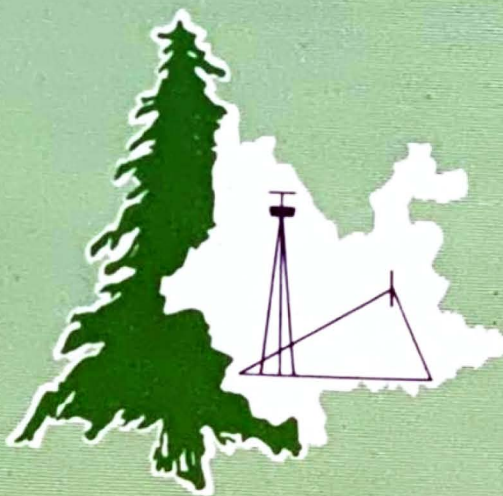


# 云 南 林业调查规划设计



2

1995

云南省林业调查规划设计院  
云南省森林经理学会

## 目 录

### 研究与探讨

- 马尾松望高和树高相关关系的研究 ..... 余国宝等(1)  
林火的生态学意义 ..... 伍建榕等(5)  
长江中游防浪林生态经济效益分析 ..... 颜学恭(9)

### 森林经理

- 非等时距 GM(1,1)建模方法 ..... 钱本龙(11)  
谈谈简单随机抽样法及估计问题 ..... 黄杏模(14)  
森林资源调查中几个概念的新内涵 ..... 艾建林(19)  
卫星遥感在森林资源调查和监测中的应用 ..... 喻庆国(22)

### 规划设计

- 弥渡县造林树种选择和密度配置 ..... 宋发荣(26)  
临沧县飞播造林规划设计述评 ..... 汤发兴(40)  
浅谈林木种子园外源不良花粉的隔离 ..... 田必茂(44)  
邱北县森林采伐限额的资源修正 ..... 刘光泽等(46)  
浅谈华山松无性系初级种子园的规划设计 ..... 杨国斌(48)

### 调查研究

- 我省有林地面积动态变化及今后措施 ..... 卢双珍(51)  
龙陵县森林资源特点及今后发展措施 ..... 莫继礼(55)  
深化改革加速县级林业发展 ..... 陈森(57)

### 论 坛

- 我国社会主义市场经济与生态农业发展 ..... 贡克平(60)

### 林业电算

- CASIO fx-4000P 计算器在罗盘仪闭合导线测量中的应用 ..... 尹德俊(62)  
CASIO fx-4500P 计算机在森林调查中的应用 ..... 高明聪(65)  
PC-1500 计算机在二类森林资源调查中的应用 ..... 邹光启(68)

# 《云南名木古树》图集征订启事

历尽人间沧桑的名木古树，是探索自然奥秘的活标本，是研究民族历史的活文物。本书融科学性、知识性、艺术性为一体，是展示云南名木古树的大型图集。

云南大地，自然环境复杂多样，民族文化源远流长，树种资源十分丰富，古树名木遍及全省。云南省林业厅和云南省林学会组织专家、林业工作者，历经三年，进行了广泛的实地调查，收集了2500多株名木古树资料，拍摄照片5000余幅；又经年余的室内工作，进行树种鉴定、史料考证、数据查对、资料筛选，以最具代表性树木的413幅彩色图片为主体，收入分别属于77个植物科、178个属、338个种（变种、品种）的1604株古树名木编辑成《云南名木古树》科学图集。全书所收树木图片，按植物分类系统编排，并依所在地、县附录分布状况详表和各树种的中名、拉丁学名对照表。

本书印刷精美、装帧典雅、内容丰富、资料翔实、科学性强、查阅方便。全书共220页，其中彩色图片168页。是自然科学和社会科学工作者的实用工具书，是艺术家、园艺家和有关部门的重要参考书，更是收藏家、旅行家和爱好者的收藏、馈赠珍品。每册定价188元，附加邮费3元。

联系地点：云南省昆明市东华路省人民政府招待所内，《云南省名木古树》编辑室。

电报挂号：昆明2773

电 话：(0871)3321711

邮 编：650041

联 系 人：朱宝华 郭士钦

---

云南林业调查规划设计 编辑 《云南林业调查规划设计》编辑部

(邮编：650051)

1995年第2期

出 版 云南省林业调查规划设计院

总第76期

(昆明市人民东路)

1995年6月出版

印 刷 云南省林业调查规划设计院

复 制 工 程 队