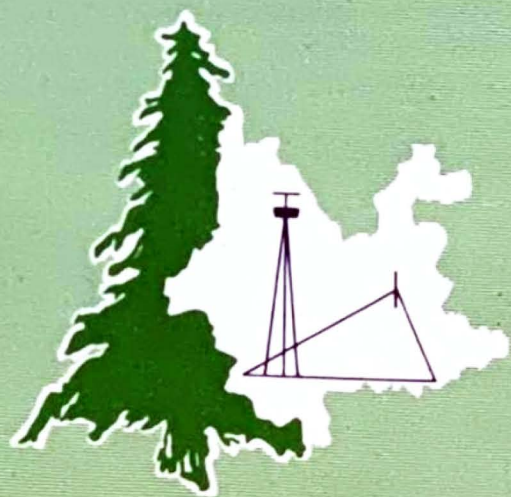


云南 林业调查规划设计



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 贲克平(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
(昆明市人民东路)

总第 76 期

印 刷 云南省林业调查规划设计院
复 制 工 程 队

1995 年 6 月出版