

中国科技核心期刊
中国林业核心期刊
《CAJ-CD规范》执行优秀期刊

ISSN 1671-3168 CN 53-1172/S
第30卷 VOL.30 第5期 No.5

林业调查规划

FOREST INVENTORY AND PLANNING



ISSN 1671-3168



LINYE DIAOCHA GUIHUA

2005 5

云南省林业调查规划院
西南地区林业信息中心

林业调查规划

第30卷 第5期
(双月刊 1976年创刊)
LINYE DIAOCHA GUIHUA
(总第121期)

主办单位 云南省林业调查规划院
西南地区林业信息中心

《林业调查规划》编辑委员会

主任委员 曹善寿

副主任委员 吕树英 负新华

委员 (按姓氏笔划排序)

邓佩文 邓军 邓喜庆 艾建林
吕树英 负新华 刘坝 刘敬贤
许易琦 杨云锦 杨健祥 何丕坤
张裕农 张成基 张清 莫景林
钱德仁 陶晶 曹善寿 黄筱林
曾觉民 董建昌 喻庆国 魏小平

《林业调查规划》编辑部

主编 曹善寿

副主编 吕树英 许易琦

编辑 刘坝 刘平书

许易琦 许春霞

编辑出版 《林业调查规划》编辑部

地址: 昆明市人民东路289号

(华洲大酒店17楼)

邮编: 650051

电话: (0871)3318347; 3332538

传真: (0871)3393104

电子信箱 ynfipd@public.km.yn.cn

ynfip@yahoo.com.cn

网址 lydcgh.periodicals.net.cn/

印刷 云南民族印刷厂

订购处 云南省林业调查规划院

《林业调查规划》编辑部

国内统一刊号 CN 53-1172/S

国际标准刊号 ISSN 1671-3168

广告经营许可证号 5300004000093

出版日期 2005年10月

定价 6.00元

目次

·森林经理·

- 1 应用“分期平衡法”测算森林合理年伐量 唐孝甲 张金贵
5 林分平均胸径100倍圆法测定每公顷断面积的理论初探 郝前飞
10 对《林分平均胸径100倍圆法测定每公顷断面积的理论初探》
一文的审稿意见 杨茂
11 对杨茂先生提出的“对《林分平均胸径100倍圆法测定每公顷断面积的
理论初探》审稿意见”的答复与商榷 郝前飞
15 广东省马尾松经济成熟龄的初探 樊益广 钱志能

·林业新技术·

- 18 基于RS、GIS重庆市都市区生态绿地现状分析 陈晔 赵纯勇 魏兴萍
21 构建植物系统分类鉴定工具与植物电子图像标本数据库的编程思考 何绍顺
24 阳坡直播云南松造林试验模糊分析 赵盛军

·自然保护区·

- 27 扎龙湿地芦苇恢复与生态补水分析 王永浩 邓伟
31 自然保护区价值评价的偏差分析 李万里
36 论自然保护区实施生态旅游的措施 林仲
39 轿子山自然保护区植被类型及其保护价值评价 袁国安 余昌元

·研究与探讨·

- 43 千烟洲试验站几种常见灌木生物量估测 张海清 刘琪琛 陆佩玲等
50 紫薇属植物研究进展 许桂芳 吴铁明 吴哲等
54 火炬松人工林直径分布收获模型的研究 鲍晓红
57 ASP技术在云南林业调查规划网的开发与应用中的探讨 钱金良 许易琦 陈蕊等
60 粉质拟青霉菌的主要特性与应用研究 冯玉元
63 广东省沙化土地监测结果与动态变化分析 黄长宽 彭达

·生态建设·

- 67 风水说中的景观生态思想探析与应用 沈实现 贾建强 李春梅
71 丹江口库区生态公益林建设浅析 谭智洲 全建州
74 永善县天然林保护及退耕还林工程实施现状分析 张富坤
78 洱海湿地生态系统及其保护措施探讨 杨彪

·论坛·

- 82 论竹子的观赏价值与园林应用 邹宽生
86 旅游设施工程规划浅述 林振华
90 浅议云南白木香的开发利用 陆辉

·园林绿化·

- 94 水生植物在园林中的应用现状初探 黄珂 吴铁明 吴哲等
98 城市道路绿化树种选择 牟锐 张振明
101 浅谈园林设计中园林效果图的制作与应用 张朝阳
104 昆明市城市绿化树种选择 陈兴祥

·古树名木·

- 108 云南古茶树资源现状与保护对策 宋永全 苏祝成
112 广西古树名木资源现状及保护管理对策 黄志平

·苗木培育·

- 116 大杨梅在临沧市引种栽培技术初探 李熊光
120 不同遮荫强度对几种苗木生长的影响 罗宁
123 油茶扦插育苗试验 雷进声

126 《林业调查规划》期刊投稿指南

封面: 西双版纳的傣族村寨

西双版纳原始森林公园提供

封二、彩页: 西双版纳原始森林公园简介

西双版纳原始森林公园提供

彩页、封三: 广告

封底: 孔雀常驻的地方——西双版纳原始森林公园

西双版纳原始森林公园提供



山间溪流

刊号 ISSN 1671-3168
CN 53-1172/S

广告经营许可证号：5300004000093

国内定价：6.00元