

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 第32卷 VOL.32
CN 53-1172/S 第6期 No.6

林业调查规划

FOREST INVENTORY AND PLANNING



2007 6

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32卷 第6期
(双月刊 1976年创刊)
LINYE DIAOCHA GUIHUA
(总第138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 赵元藩

副主任委员 李建友 贡新华 李宏伟

委员 (按姓氏笔画排序)

马兴文 邓佩文 邓喜庆 司志超

艾建林 许易琦 吕树英 刘敬贤

华朝朗 贡新华 何丕坤 李东

李宏伟 李建友 周远 杨云锦

郎南军 杨健祥 施化云 赵元藩

胡宗华 莫景林 彭华 温庆忠

董建昌 曾觉民 魏小平

《林业调查规划》编辑部

主编 赵元藩

副主编 许易琦

编辑 刘平书 刘坝 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

云南省林业调查规划院

邮编: 650051

电话: (0871)3318347;3332538

传真: (0871)3318347

电子信箱 ynfip@vip.163.com

网址 lydcgh.periodicals.net.cn/

印刷 《云南经济信息报》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 2007年12月

定 价 10.00元

目 次

· 森林经理 ·

- 1 基于GIS的林分公路路线设计 曾春阳 唐代生 唐嘉焯
4 盗伐滥伐林木后果评价方法研究 张民侠
8 次生幼龄林封山育林后乔木层物种结构变化研究 吴卫阳 吴道圣 张豪杰等

· 生物多样性 ·

- 13 黎蒴栲林等3个乡土阔叶树种群落的多样性及稳定性 谢少鸿 陈玉军等
18 三江源生物多样性减少及防治对策 党晓鹏
22 湛江红树林自然保护区湿地生物多样性现状及保护 刘周全

· 研究与探索 ·

- 25 火炬树防控的初步研究 吴长虹 黎明普 王超
29 北京市高保护价值森林价值评估理论与方法初探 肖亮 邓华锋
33 杉木小径材木材价格趋势分析预测 刘祖军
36 广西扶绥县黑叶猴的分布和种群数量调查 樊石华 熊金荣 李兆元
40 北京南海子麋鹿苑夏季鸟类群落特征研究 张树苗 梁兵宽 张林源等
44 国内树木三维可视化研究进展 龙洁 苏喜友
48 西维因对白蚁的室内毒力测定试验结果初报 毛云龙 罗文顺 李菊芬
50 目标群落、景观格局与“距离”——森林活力评价的新视角 马进平

· 自然保护区 ·

- 55 兴凯湖自然保护区旅游资源评价 苏金豹 郑昕 马建章
59 广西红树林自然保护区资源保护现状与对策 李星群 文军
63 自然保护区科普旅游开发模式研究 范新宇
67 云南小黑山省级自然保护区综合评价 吴宁
70 西双版纳自然保护区望天树群落结构分析 王兰新 郭贤明 赵新坤等

· 生态旅游 ·

- 75 中国森林旅游发展概述 姚星期 丁文恩 林卉等
80 藏东南地区生态旅游现状与发展对策 李文博 马和平 张敏

· 生态建设 ·

- 84 扬州市丘陵岗地森林植被恢复树种选择初探 李成忠 杜庆平 刘苏阔
86 退耕还林中生态补偿政策存在的问题浅析 陈华 刘思慧 杨建平
89 拉萨市庭院经济发展模式探讨 丁云春 卓玛措 周小英
93 西藏高原生态安全屏障的保护与建设 陶德玲

· 森林资源管理 ·

- 96 森林可持续经营研究综述 杨建平 罗明灿 陈华等
102 维西傈僳族自治县资源特点及发展建议 赵红梅
106 楚雄州野生苏铁植物资源现状及保护 张仁功
108 勐腊县林地景观格局分析 刘永祥

· 论坛 ·

- 113 野生动物损害补偿问题研究 李伟 谢屹 姚星期等
117 长沙市花卉产业发展格局与对策 刘晓瑜 侯碧清
122 节约型旅游理念在旅游开发中的应用 任典 程道品 梁振然

· 林产业开发 ·

- 126 浅谈云南省野生淀粉植物资源的开发利用 刘丽芳
129 绥江县竹产业发展现状及发展对策 高云泉

· 林权制度改革 ·

- 132 墨江县林权制度改革问题剖析 郭吉朋 罗明灿 林向群等
135 森林资源二类调查如何适应集体林权制度改革 陈永顺 张金贵

· 营造林技术 ·

- 138 云南拟单性木兰在普文引种栽培初报 杨德军 王卫斌 邱琼等
142 西双版纳商品竹林基地培育技术 谭宏超 贺帮钊
147 大理地区高山榕种子育苗技术初探 吴英
149 6-BA、NAA植物激素对富民枳组织培养的影响 杨曼 张敏

· 园林绿化 ·

- 152 浅谈岩生植物及其在园林中的应用 莫宁捷 吕长平 成明亮
156 市域绿地系统规划在我国未来运用的必然趋势 林世平 梁伊任
161 试论高品质居住小区景观设计的基本设计理念和风格 郑强 黄锐兵 鄢前飞
164 野生观赏植物在湖南园林中的应用 王丽 张海英 吴哲等

期刊征订启事:《西南林学院学报》(12);《动物学研究》(17);
《福建林业科技》(74);《生物质化学工程》(112);
《林业调查规划》(116);《广东林业科技》(137)

封面: 云南西盟勐梭龙潭 杜勇摄
封二、彩页: 狠抓落实着力巩固退耕还林成果 省厅退耕办提供
封三: 《林业调查规划》期刊投稿指南
封底: 云南西盟勐梭龙潭 杜勇摄

《林业调查规划》期刊投稿指南

《林业调查规划》是全国性的林业科技类期刊,大16开本,国内外公开发行人。本刊任务是报道林业和与林业有关的理论及实践研究成果、综合评述等。设有森林经理、“3S”技术、林业工程、生态建设、自然保护区建设、森林公园、园林绿化等多个栏目。本刊已被《中国核心期刊(遴选)数据库》等多个期刊数据库全文收录,为中国科技核心期刊和中国林业核心期刊,荣获首届《CAJ-CD规范》执行优秀期刊奖。

1 来稿要求

1.1 文章内容与字数: 要求文稿真实、准确地反映当前林业生产、科研的新成果、新经验,内容具有先进性、科学性、实用性。来稿字数以4000~7000字为宜(含图表)。如为基金项目,请注明论文的基金资助名称和项目编号。

1.2 文题: 文题要言简意赅,以不超过20字为宜。

1.3 署名: 作者署名不超过5人,第一作者应是稿件的执笔人和修改人,作者之间用逗号“,”隔开。

1.4 单位: 要写全称,并注明所在省(区)、市(县)和邮编。

1.5 摘要和关键词: 摘要内容应完整准确概括论文的实质性内容,包括研究目的、方法、结果和结论等要素,并具有独立性和自明性,不加注释和评论,不用“本文”、“笔者”等主语,字数控制在200字以内。关键词应选择紧扣文章主题、反映文章内容的单词、词组或术语3~8个,中间用分号“;”隔开,最后一个词不加标号。

1.6 正文: 正文中的各层次标题用阿拉伯数字连续编写,如1;1.1;1.1.1;2;2.1……,顶格书写,层次划分不超过3级。

1.7 图和表: 应有自明性,切忌与文字表述重复。插图要求用计算机绘制,图序和图题应标在图的下方;采用三线表设计,不要表墙,表中参数应标明量和单位符号。

1.8 量、单位和符号: 请使用法定计量单位,量名称及符号、单位、数字等应符合国家标准,书写要规范,外文字母和符号必须注明大小写、正斜体及上下角标。例如:长度单位: km、m、cm、mm; 面积单位: hm^2 、 m^2 、 dm^2 、 cm^2 ; 体积单位: m^3 、 l 、 ml ; 质量单位: t、kg、g、mg; 时间单位: a、d、h、min、s。

1.9 数字的写法: 凡是可以使用阿拉伯数字且很得体的地方,均应使用阿拉伯数字; 公历世纪、年代、年、月、日均用阿拉伯数字。年代不能简写。

1.10 参考文献: 只列出作者直接阅读过并已公开发表的主要文献,未发表的著作、论文集、内部资料不列入参考文献范围。采用顺序编码制,即按文中出现的顺序连续编号,并用阿拉伯数字加方括号标于文中适当位置的右上角,并与文末参考文献序号对应一致。著录格式如下:①期刊:[序号]作者(3人以上须满足3人后加等). 篇名[J]. 刊名,年,卷

(期);起止页码.②图书:[序号]作者.书名[M]. 出版地: 出版单位,出版年. 起止页码.③论文集:[序号]作者. 篇名[A]. 编著者. 论文集名[C]. 出版地: 出版单位,出版年. 起止页码.④电子文献:[序号]主要责任者. 电子文献题名[电子文献及载体类型标识]. 电子文献的出处或可获得地址,发表日期/引用日期(任选). 参考文献类型代码分别为:专著[M]、论文集[C]、报纸文章[N]、期刊文章[J]、学位论文[D]、报告[R]、标准[S]、专利[P]。对于专著、论文集集中的析出文献,其文献类型标识采用[A],对于其他未说明文献类型的标识采用[Z]。每一参考文献条目的最后均以“.”结束。

2 投稿与稿件处理

(1)投稿前请认真阅读《投稿指南》和本刊近期文章,并逐项修改、补充有关内容。

(2)文稿要求附电子稿,以计算机A4纸型排版,并以电子邮件方式投稿,邮件发出后,请电话告知编辑部;如以邮寄方式,请将3.5英寸软盘同时寄出。

(3)本刊有严格的审稿制度,稿件经专家审阅,由编委会讨论定稿。来稿请勿一稿两投。编辑部收稿后半个月之内通知作者审稿结果。

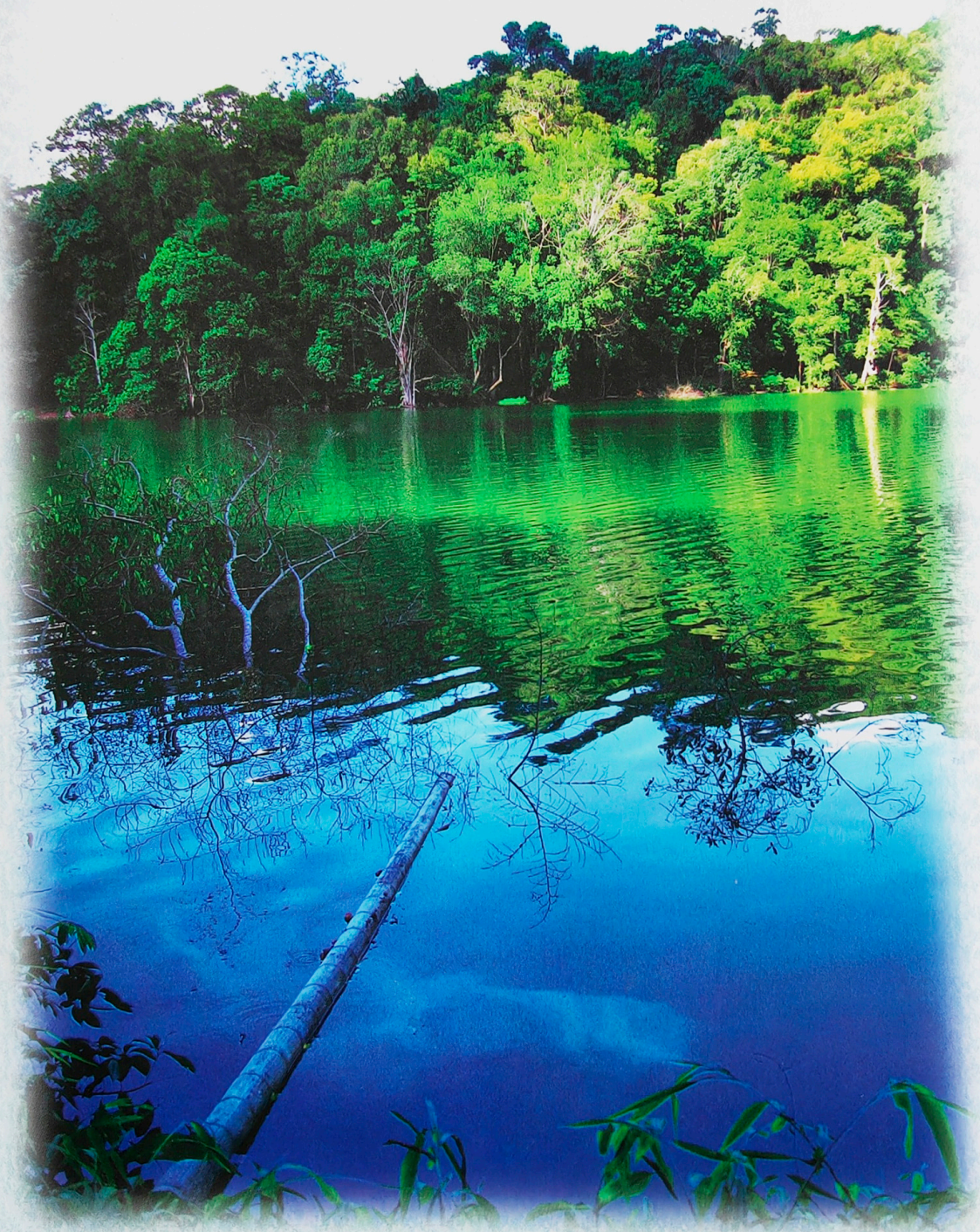
(4)每篇来稿,稿件确认刊登后,须按录用通知收取一定发表费和审稿费。稿件一经刊用,即付稿酬,并赠当期《林业调查规划》期刊2本给作者。对具创新性高质量稿件,本刊尽快安排发表,并根据创新性水平减、免审稿费和版面费,稿酬从优。

(5)来稿发表后,文章著作权归作者所有,文责自负,其编辑版权属本刊所有。

(6)为拓宽学术交流渠道,本刊已加入《中国学术期刊(光盘版)》和“万方数据中国数字化期刊群”等,并通过中国期刊网在互联网上运行,作者著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。如作者不同意文章编入以上数据库,请在来稿时说明,本刊将作适当处理。

(7)本刊编辑部可对来稿进行必要的文字修改、删节,如作者不允许修改,务请在来稿中注明。

(8)来稿请寄:650051,云南省昆明市人民东路289号,云南省林业调查规划院《林业调查规划》编辑部(电话:0871-3318347;3332538;E-mail: ynfip@vip.163.com;传真:3393104),请注明作者或联系人的详细通讯地址、邮编、联系电话,并附作者简介(出生年,性别,出生地,职称或学位,所从事的工作或研究方向)。



云南西盟勐梭龙潭

ISSN 1671-3168



广告经营许可证号：5300004000093

国内定价：10.00 元