

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5期 No.5

# 林业调查规划

FOREST INVENTORY AND PLANNING



2007 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32卷 第5期  
(双月刊 1976年创刊)

LINYE DIAOCHA GUIHUA

(总第137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 负新华 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 负新华 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 lydegh.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10月

定价 10.00元

## 目次

### ·森林资源管理·

- 1 北京西山风景林经营分类研究 马润国 金莹杉 周荣伍等  
7 林业刑事案件技术鉴定现状与对策 黄秀忠  
9 实施封山育林新规程应处理好的几项关系 查贵生 李月  
13 云南省实施中央森林生态效益补偿基金的主要做法及有关问题 龙廷位

### ·研究与探索·

- 18 基于全球气候变化谈判的森林碳汇研究 张维成 田佳 王冬梅等  
23 灵长类动物食性研究的主要方法及其评价 李学友 杨士剑 杨洋  
28 木材细胞中二氧化硅的吸收、运输与聚积 栢梅松 邱坚  
31 应用不确定多属性决策方法选择竹种 朱丽艳  
37 大兴安岭林区外来树种引种中试可行性研究 金凤新 徐永波 张芸慧

### ·自然保护区·

- 41 长白山自然保护区周边社区群众保护观念和态度取向调查 杨佳 赵清等  
46 武汉城市湖泊与城市湿地冬季鸟类资源及生境分析 陈炜 卓阜彦 国辉等  
51 无量山国家级自然保护区植被保护价值评价 余昌元 苏文华  
55 北京市自然保护区资金投入与基本建设研究 蔡珍 聂华  
59 白马雪山自然保护区德钦分局鸡类多样性及保护管理研究 格玛江初

### ·生态建设·

- 64 森林河溪植被带建设 王惠 齐实 李林英等  
68 昆明地区岩溶山地植物资源调查 李虹蚌 王锦 杨秋等  
71 集约经营人工林的环境保护效应研究 韩久同  
76 毛乌素沙地植被恢复措施 李维 张强

### ·林产业开发·

- 79 云南省印楝种植及相关产业的发展现状 冯沙克 赵元藩  
83 香格里拉县松茸产业可持续发展对策 宋发荣  
87 对宾川县核桃产业化发展的思考 杨琼必

### ·森林保护·

- 90 对有害生物椰心叶甲风险性及对云南省棕榈植物潜在危险性分析 泽桑梓等  
94 云南省主要林业有害生物发生现状及综合治理发展方向 薛文杰 刘宏屏  
99 曲纹紫灰蝶危害特点及防治措施 曾贻林 赵晓青 罗谋英等

### ·论坛·

- 101 加速云南省林木良种化的探讨 陈剑英 曾德贤  
105 我国森林经营方案问题研究评述 韦希勤  
109 加强中俄森林资源贸易、开发与合作 崔向雨 高岚 宗萍  
113 浅谈可持续发展战略下我国的林业产权法律制度 史青  
119 桂中地区造纸竹材资源供求关系调查研究 李高章

### ·营造林技术·

- 122 干热河谷地区马鹿花造林模式研究 谷勇文 彬 邹恒芳等  
127 药用植物大黄藤的人工培育技术研究 赵元藩 冯沙克  
131 优良园林绿化树种长叶喙楞引种培育初报 杨德军 王卫斌 邱琼

### ·森林公园·

- 135 巴松错国家级森林公园生态旅游资源评价及开发探讨 林丽花 张敏  
139 论千岛湖国家森林公园生态文化建设 何建平 徐高福 童勇军  
144 龙湖森林公园景观资源与景区规划构想 郑建灿  
149 峰山森林公园野生脊椎动物资源及其评价 谢再成 魏本柱 李小兰

### ·园林绿化·

- 153 中国漆树科园林植物资源研究 齐高超 邓莉兰  
156 岳阳市观赏植物造景应用评价 周敏 侯碧清  
162 住宅小区植物景观的营造 沈建军 何正萍 钱旭彤等  
166 计算机绘制园林表现图的运用探讨 杨梅花 樊国盛 刘杨

期刊征订启事: 《中国城市林业》(6);《林业科学》(17);《林产工业》(27);《中国林副特产》(67);《浙江林学院学报》(82);《江西林业科技》(86);《植物资源与环境学报》(134);《环境科学导刊》(148);《林业科技开发》(152);《云南植物研究》(161);《南京林业大学学报》(165);《北京林业大学学报》(168)

封面: 芬兰北美红松的自然更新 赵元藩摄

封二: 广告

封三: 《林业调查规划》期刊投稿指南

封底: 芬兰的人工桦树林 赵元藩摄

## 《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:  $\text{hm}^2$ 、 $\text{m}^2$ 、 $\text{dm}^2$ 、 $\text{cm}^2$ ; 体积单位:  $\text{m}^3$ 、 $\text{l}$ 、 $\text{ml}$ ; 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)。



芬兰的人工桦树林

ISSN 1671-3168



9 771671 316059

广告经营许可证号：5300004000093

国内定价：10.00 元