

中国科技核心期刊
中国林业核心期刊

ISSN 1671-3168
CN 53-1172/S

林业调查规划

FOREST INVENTORY AND PLANNING



第33卷 Vol.33
第1期 No.1

2008

1

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

LINYE DIAOCHA GUIHUA

(双月刊 1976年创刊)

第33卷 第1期 (总第139期) 2008年2月

Forest Inventory and Planning

(Bimonthly, Started in 1976)

Vol. 33, No. 1 (Sum No. 139) Feb. 2008

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

编辑部成员 刘平书 许易琦 许春霞
张瑞君 邓 砚

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

http://lydcgh.periodicals.net.cn/

印 刷 昆明锦润印刷有限公司

订 购 处 《林业调查规划》编辑部

国际标准刊号 ISSN 1671-3168

国内统一刊号 CN 53-1172/S

广告经营许可证号 5300004000093

出版日期 2009年2月

国内定价 10.00元(全年60.00元)

Sponsored by: Yunnan Institute of Forest Inventory and Planning,
Southwest Forestry Information Centre

Editorial Board of Forest Inventory and Planning

Director of the Board: ZHAO Yuan-fan

Associate Director of the Board: LI Jian-you, YUN Xin-hua, LI Hong-wei

Members:

MA Xin-wen, DENG Pei-wen, DENG Xi-qing, SI Zhi-chao,
Ai Jian-lin, XU Yi-qi, LV Shu-ying, LIU Jing-xian,
HUA Chao-lang, YUN Xin-hua, HE Pi-kun, LI Dong,
LI Hong-wei, LI Jian-you, ZHOU Yuan, YANG Yun-jin,
LANG Nan-jun, YANG Jian-Xiang, SHI Hua-yun, ZHAO Yuan-fan,
HU Zong-hua, MO Jing-lin, PENG Hua, WEN Qing-zhong,
DONG Jian-chang, ZENG Jue-min, WEI Xiao-ping

Chief Editor: ZHAO Yuan-fan

Associate Editor: XU Yi-qi

Editor: LIU Ping-shu, XU Yi-qi, XU Chun-xia,
ZHANG Rui-jun, DENG Yan

Edited & Published by:

Editorial Department of Forest Inventory and Planning

Address: 289 East Renmin Road, Kunming, China

Post Code: 650051

Tel: 86-0871-3318347; 3332538

Fax: 86-0871-3318347

E-mail: ynfip@vip.163.com

http://lydcgh.periodicals.net.cn/

Printed by: The Yunnan Nationalities Printing House

ISSN 1671-3168

CN 53-1172/S

Ad. Licence: 5300004000093

Price(abroad): 5.00 dollars(30.00 dollars yearly)

目次

●“3S”技术	
遥感数据参数反演估计南京紫金山缺失小班蓄积量方法研究	吴翼,李明阳(1)
基于 ArcGIS 的 DEM 的构建及其在八达岭森林公园规划中的应用	秦红斌,郑小贤,刘东兰,等(4)
手持式 GPS 接收机应用中坐标系统的转换	姜明,张义军(7)
●森林经理	
森林发展类型设计初探	张光辉(11)
黑龙江省朗乡林业局数字林业系统管理效益分析	郭进辉,奉国强,刘士贵,等(14)
多个软件结合运用进行国家重点公益林成果图编制	李维(17)
●研究与探索	
人工落叶松枝下高动态研究	苏乙奇(21)
怒江流域中段典型地区(福贡县)景观格局变化研究	杨华,姚能昌,白杨,等(25)
四川麻疯树适生区划分	余波,何绍彬,何朝均,等(30)
洱源县山区典型地带不同利用类型土壤养分的时空动态变化	罗开华,田昆(32)
西藏林芝地区气候变化趋势与森林资源消退关系研究	卫敏,刘智能,琼达(37)
灵长类动物的运动方式浅谈	杨东(41)
●森林资源管理	
豫南黄柏山国家森林公园风景资源评价及功能分区	陆道调,苏小兰,余英禄,等(44)
青海省湟水河流域森林资源评价	赵串串,杨晓阳,张凤臣,等(48)
基于 Delphi 和 SQL Server 开发使用林地可行性研究数据统计软件浅谈	张加宝(51)
云南省林地资源管理存在问题及对策浅析	刘鸿,洪加晴(56)
●自然保护区	
北京市市级森林生态系统自然保护区现状及发展对策	张丽华,邓华锋,董柯(59)
蕤山自然保护区珍稀濒危野生脊椎动物调查	舒实,王芊芊,罗祖奎,等(63)
纳帕海湿地冬季水鸟种类与数量监测初报	刘学先,冯理,韩联完,等(66)
●生态建设	
文山州石漠化状况及成因分析	陈志辉,徐桂,张卓亚(70)
高黎贡山地区生态环境变迁状况与重建对策	武环媛(74)
丽江市退耕还林工程造林树种选择评析	木伟军,赵宗桓(78)
●森林保护	
长尾小蜂科种实害虫研究进展	朱金国,姚文锋,汤明华,等(83)
香格里拉县天然林威胁因子及保护对策	宋发荣(87)
云南红豆杉蚁害调查及防治试验初报	赵丽芳,张珍荫(92)
新宁县林业有害生物发生现状及防控对策	王昶,龙彪(94)
●生态旅游	
藏东南发展生态旅游业的 SWOT 分析	张海波,杨文凤(98)
“反规划”理论在旅游规划中的应用	梁振然,程道品,任爽(103)
●论坛	
红木家具木材种类和性质初探	马玉春,李红旭,王飞(107)
广东省速生丰产用材林基地建设现状与发展对策	刘周全,刘飞鹏(110)
浅议设计阶段工程造价的控制	熊宇岗(113)
●营造林技术	
鳞尾木育苗及栽培技术研究	杨超本(116)
云南省膏桐营造林技术	解开宏(119)
长柱十大功劳繁殖技术研究	杨志明,黄静,陈兴荣,等(122)
南方红豆杉容器苗苗木分级研究	徐玉梅,王卫斌,景跃波,等(126)
3个南非耐旱引进树种在云南省的生长适应性初步研究	刘英杰,王亚丽,孙永玉(130)
●居住区绿化	
杭州城市住宅小区绿化植物区系研究	洪利兴,徐高福,柏明娥,等(132)
济南市城市居住区外部环境空间的评价	巩如英,王飞,王颖,等(137)
丽江玉龙雪山	查贵生摄(封面)
广告	(封三)
古树·苔藓之密	莫景林摄(封底)

《林业调查规划》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。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、森林资源管理、生物多样性、森林保护、林火研究、生态建设、自然保护区等多个栏目。本刊已被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,内容具有先进性、科学性、实用性。来稿字数以4 000~8 000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:hm²、m²、dm²、cm²;体积单位:m³、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:普通图书[M]、会议录[C]、汇编[G]、报纸[N]、期刊[J]、学位论文[D]、报告[R]、标准[S]、专利[P]、数据库[DB]、计算机程序[CP]、电子公告[EB]。电子文献载体类型标志如下:磁带[MT]、磁盘[DK]、光盘[CD]、联机网络[OL]。对于专著、论文集中析出的文献,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。

作者对以上要求如有不明,可参考本刊近期文章或咨询编辑部。投稿前请对稿件认真逐项修改,补充有关内容。

2 投稿与稿件处理

1)投稿前,请登录本刊网站(<http://www.yunnanforestry.cn:8099/ch/index.aspx>)认真阅读本刊投稿指南中的各项说明,投稿后请电话告知编辑部以便查对。

2)本刊实行严格的审稿制度,稿件送相关专家审阅,并由编委会讨论定稿。来稿请勿一稿多投。编辑部收稿后将在10日内通知作者审稿结果。

3)来稿一经刊用,将按规定收取专家审稿费,根据论文所占版面情况收取论文发表费,并付给作者稿酬。具体数额以本刊所发通知为准。另外,来稿所在当期期刊出版后,本刊将寄赠作者2册。对具创新性、高质量稿件,优先安排发表,并根据创新性水平减、免审稿费和版面费,稿酬从优。

4)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。

5)为拓宽学术交流渠道,本刊已加入“中国期刊全文数据库”和“数字化期刊群”等期刊数据库,作者著作权使用费与本刊稿酬一次性给付,不再另行发放。作者如不同意文章入编,投稿时敬请说明。

6)本刊编辑部保留对来稿进行必要的文字修改、删节的权利,如作者不允许修改,请在来稿中注明。

7)编辑部地址:650051,云南省昆明市盘龙区人民东路289号,云南省林业调查规划院《林业调查规划》编辑部(电话:0871-63318347;Email:ynfip@vip.163.com;传真:0871-63318347)。



古树·苔藓之恋

ISSN 1671-3168



广告经营许可证号：5300004000093

国内定价：10.00元（全年60.00元）

Price(abroad): 5.00 dollars (30.00 dollars yearly)