

ISSN 1673-923X
CODEN ZLKDA5

中南林业科技大学学报

Journal of Central South University of Forestry & Technology

第37卷	第1期
Volume 37	Number 1

- ◆ 全国中文核心期刊
- ◆ 中国高校优秀科技期刊
- ◆ 中国科技核心期刊
- ◆ RCCSE中国核心学术期刊
- ◆ 中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊
- ◆ 中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)来源期刊
- ◆ 美国CA、日本JST等来源期刊

1

2017
中国·长沙



中南林业科技大学学报
2016年度中国高校优秀科技期刊



中国高校科技期刊研究会
2016年10月26日

《中南林业科技大学学报》第十二届编辑委员会

主任委员： 廖小平

副主任委员： 赵运林 吴晓芙 谭晓风 魏美才

主 编： 赵运林

常务副主编： 伍 谦

副 主 编： 邓白罗 赵 坤（执行）

委 员： （以姓氏笔画为序）

王忠伟（中南林业科技大学）

邓白罗（中南林业科技大学期刊社）

朱道弘（中南林业科技大学）

刘 元（中南林业科技大学）

闫文德（南方林业生态应用技术国家工程实验室）

李际平（中南林业科技大学林学院）

李忠海（中南林业科技大学食品科学与工程学院）

杨道德（中南林业科技大学林学院）

吴庆定（中南林业科技大学机电工程学院）

沈守云（中南林业科技大学风景园林学院）

张冬林（美国缅因大学）

张 贵（中南林业科技大学理学院）

陈延伟（日本立命馆大学）

罗迎社（中南林业科技大学流变力学与材料工程研究所）

庞 燕（中南林业科技大学交通运输与物流学院）

赵运林（中南林业科技大学）

胡云楚（中南林业科技大学理学院）

钟海雁（中南林业科技大学食品科学与工程学院）

徐刚标（中南林业科技大学林学院）

曹福祥（湖南农业大学）

彭长辉（加拿大魁北克大学）

廖柏寒（中南林业科技大学环境科学与工程学院）

谭晓风（国家林业局经济林育种与栽培重点实验室）

黎继烈（中南林业科技大学生命科学与技术学院）

魏美才（中南林业科技大学林学院）

文仕知（中南林业科技大学教务处）

吕建雄（中国林业科学研究院）

伍 谦（中南林业科技大学期刊社）

刘文金（中南林业科技大学家具与艺术设计学院）

李立君（中南林业科技大学机电工程学院）

李志辉（中南林业科技大学林学院）

李湘洲（中南林业科技大学科技处）

吴义强（中南林业科技大学）

吴晓芙（中南林业科技大学环境科学与工程学院）

张日清（中南林业科技大学图书馆）

张合平（中南林业科技大学）

陈伯望（中南林业科技大学土木工程与力学学院）

林亲录（稻谷及副产物深加工国家工程实验室）

周国英（中南林业科技大学生命科学与技术学院）

项文化（国家野外科学观测实验站会同生态研究站）

赵 坤（中南林业科技大学期刊社）

钟永德（中南林业科技大学旅游学院）

贺国京（中南林业科技大学研究生院）

徐建平（加拿大麦克马斯特大学）

曾思齐（中南林业科技大学林学院）

廖小平（中南林业科技大学）

谭益民（国家林业局森林旅游工程技术研究中心）

谭骏珊（中南林业科技大学计算机与信息工程学院）

颜 宁（加拿大多伦多大学）

目 次

林 学

- 北京九龙山不同林分土壤肥力诊断与综合评价·····张连金,赖光辉,孙长忠,等(1)
- 盐胁迫对灌木柳体内离子分布的影响·····周 鹏,张 敏(7)
- 不同竹龄毛竹冠层叶片 PS II 叶绿素荧光特性的比较·····朱 弘,温国胜(12)
- 抚育间伐对秦岭南坡油松中龄林生长的影响·····武朋辉,白高平,党坤良,等(20)
- 基于因子分析的森林资源质量综合评价·····冯继广,王景升,姚帅臣,等(27)
- 华南丘陵区坡向和坡位对西南桦和灰木莲生长的影响·····陈耀辉,赵志刚,李保彬,等(33)
- 香椿种源生长差异性分析及早期评价 ·····张海燕(38)
- 板栗‘燕山早丰’雌花分化的解剖学研究·····王丽媛,郭素娟(43)
- 湿地松半同胞家系松脂产量选择研究·····李 艳,吴际友,程 勇,等(48)
- 米老排不同种源苗期生长规律研究·····覃 敏,尹光天,杨锦昌,等(53)
- 广西桉树人工林根际土壤微生物群落功能多样性·····宋贤冲,项东云,杨中宁,等(58)

生态学

- 祁连山大野口流域青海云杉林水文特征与生态因子关系研究
·····牛 赞,成彩霞,赵维俊,等(62)

湖南省 2014 年森林植被碳储量、碳密度及其区域空间分布格局

.....李雷达, 方 晰, 李 斌, 等 (69)

滴灌条件下杨树幼林树高、材积、生物量和 N、P、K 积累量模型研究

.....贺 勇, 兰再平, 孙尚伟, 等 (78)

基于 RS 和 GIS 的人工林景观稳定性研究——以常德市桃源县龙潭镇为例

.....李 锐, 李际平, 袁晓红, 等 (85)

湖南安仁县典型森林生态系统生物量和碳贮量.....陈小林, 闫文德, 梁小翠, 等 (94)

基于引力模型的城乡交错带空间边界界定研究.....张利利, 余济云, 李 锐, 等 (99)

林业工程

高浓度甲醛和大豆蛋白增强低摩尔脲醛树脂研究.....曹 明, 吴志刚, 杜官本, 等 (105)

粘度法测定竹材薄壁组织和维管束中纤维素的分子量.....洪 宏, 周蔚虹, 喻云水, 等 (112)

农林经济管理

银杏林下经济模式分类及模式综合效益评价.....国 靖, 汪贵斌, 封超年, 等 (118)

简 讯

我校学术期刊的影响力进一步提升 (封三)