

ISSN 1673-923X
CODEN ZLKDA 5

中南林业科技大学学报

Journal of Central South University of Forestry & Technology

第35卷	第8期
Volume 35	Number 8

- ◆ 全国中文核心期刊
- ◆ 全国高校优秀科技期刊
- ◆ 全国优秀高校自然科学学报
- ◆ 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

8

2015
中国·长沙

目次

林学

- 基于模糊综合评价法的森林火灾易损性研究·····张 贵,肖 维,王湘衡,等(1)
- 季节和降雨对细小可燃物含水率预测模型精度的影响·····张运林,张 恒,金 森(5)
- 基于复杂网络的森林健康评价研究·····谭三清,王湘衡,肖 维,等(13)
- 基于模糊粗糙集的气象因子与森林火灾相关性研究·····张 贵,张 盛,林 强,等(17)
- 不同强度干旱胁迫对刺槐幼苗生理生化特性的影响·····肖姣娣(23)
- 圣音竹发笋及幼竹高生长规律研究·····唐 红,刘 玮,黄 滔,等(27)
- 天然次生林择伐木的控制技术·····欧阳君祥(32)
- 自然干扰后冠层乔木的群落组成与结构动态·····区余端,王楚彪,苏志尧(36)
- 马尾松不同径级产脂量及松脂成分差异研究·····安 宁,丁贵杰,贾宏炎,等(42)
- 内蒙古大兴安岭地区偃松生长规律·····庄会霞,刘琪璟,孟盛旺,等(46)
- 县级林地年度协同变更的研究·····聂 雄,石军南,罗 鹏,等(53)
- 激素浸种对云南松种子发芽期的胚轴和根长的影响·····郑书绿,鲍雪纤,李莲芳,等(59)
- 中国野生秋子梨果实形态变异研究·····许靖诗,乌云塔娜,王广军(64)
- 臭松次生林径级择伐技术研究·····许 澍,肖化顺(69)
- 施肥处理在高温季节对闽楠幼林叶绿素荧光特性的影响·····颜 珣,文仕知,郭文平,等(73)
- 密度对乐昌含笑幼苗的生长和生物量的影响·····朱仕明,肖玲玲,薛 立,等(77)

生态学

- 不同林龄西藏林芝云杉的生物量和生产力……………黄采艺,文仕知,周 维,等(81)
- 不同密度马尾松人工纯林凋落物及松针养分变化动态……………陆德辉,丁贵杰,陆晓辉,等(88)
- 沈阳市常用园林植物碳汇功能研究……………于 佳,陈宏伟,闫红伟(94)

林业工程

- PVA 交联处理对硅酸钠胶黏剂性能的影响……………左迎峰,吴义强,刘晓梅,等(98)
- 洞庭湖芦苇材料属性与加工利用技术初探……………刘 岸,季 铁(102)

园 林

- 生态节约型园林工程苗木质量评价体系研究……………吕国梁(107)

农林经济管理

- 国有林场森林资源管理条件评价——以福建省将乐国有林场为例
……………刘 燕,刘 佳,支 玲(115)
- 基于灰色发展决策模型的林业产业结构分析与优化——以黑龙江大小兴安岭生态功能区为例
……………张洪瑞,吕洁华,张 滨(122)
- 湖南省森林碳储量及其经济价值测算研究……………伍格致,周妮笛(127)

简 讯

- 我校举行林业生物质能源与材料发展战略研讨会暨中美国际合作项目启动仪式 ……(封二)
- 田大伦教授主持的林业公益性行业重大项目通过验收 ……(封三)