

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3期
Volume 37	Number 3

- ◆ 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中国权威学术期刊
- ◆ 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

3

2017
中国·长沙

目次

林学

- 树木年轮学综论.....祁承经,赵运林,喻勋林,等(1)
- 南方鲜食枣两种类型枣吊开花结果能力比较分析.....王森,晏巢,邵凤侠(9)
- 干旱胁迫对杨树品种 2025 及其 2 个芽变品种叶片光合生理特征的影响
.....张江涛,晏增,杨淑红,等(17)
- 兰屿肉桂炭疽病菌的鉴定及生物学特性.....易润华,梁艳玲,许小玲,等(24)
- 井式灌溉下不同径级成龄灰枣光合特性差异研究.....孙明森,李宏,程平,等(32)
- 失叶率对山乌柏幼苗生长和叶绿素含量的影响.....周新华,厉月桥,黄拯,等(39)
- 基于闪电定位数据和气象数据的大兴安岭雷击火预测模型研究
.....王晓红,黄艳,张吉利,等(44)
- 长白山臭冷杉种群结构与动态.....滕毅,张青,亢新刚,等(49)
- 青冈栎的生长规律及生物量分布格局研究.....黄石嘉,李铁华,文仕知,等(57)
- 岩溶石山降香黄檀人工林的天然更新.....农友,卢立华,孙冬婧,等(63)
- 北京八达岭林场水源涵养林结构与功能耦合机理研究.....孟楚,王琦,郑小贤(69)
- 浙江天童常绿阔叶林凋落物量季节动态及其与气象因子的关系
.....邓秀秀,王忠诚,李程,等(73)

生态学

不同造林模式水源涵养功能研究.....罗 佳, 田育新, 周小玲, 等 (79)

滇中地区常绿阔叶林土壤酶活性与理化因子通径分析.....杨媛媛, 陈奇伯, 黎建强, 等 (86)

典型喀斯特原始森林降雨分配特征.....赵文君, 丁访军, 刘延惠, 等 (92)

林业工程

基于 AT89C2051 的木材供应链手持机的设计.....林宇洪, 林敏敏, 胡连珍, 等 (98)

预处理方式对黑胡桃木干缩湿胀特性影响.....魏 路, 孙照斌, 陈凤义, 等 (104)

水蒸气活化法制备松子壳活性炭的研究.....黄 丽, 刘石彩, 杨 华 (111)

环境科学与工程

铅锌矿渣对蓖麻生长、重金属累积及其对矿质元素吸收的影响

.....易心钰, 蒋丽娟, 易诗明, 等 (116)

昆明市常见植物对大气中氟化物的净化效益.....聂 蕾, 陈奇伯, 邓志华 (123)

简 讯

《全国森林防火规划 (2016-2025 年) 》出台..... (封二、封三)