

SENLIN GONGCHENG

中国高校技术类优秀期刊
科学引文数据库（SCD）源期刊
RCCSE中国核心学术期刊
中国科技核心期刊

ISSN1001-005X
CN23-1388/S

森林工程

FOREST ENGINEERING

第32卷
Vol. 32

第1期
No. 1

2016

ISSN 1001-005X



9 771001 005165

中国林学会森林工程分会

(2016年1月)

目 次

· 森林资源建设与保护 ·

- 景观树种宫粉羊蹄甲的扦插育苗试验 魏丹, 唐洪辉, 赵庆, 胡柔璇, 邹伟杰(1)
盐渍土壤人工林土壤呼吸日动态及影响因素 杜倩, 梁素钰, 刘铁男, 牛文婧, 李琳(6)
不同化学物质处理对沙地云杉种子活力的影响 高春智, 汤鹏展, 李冬生, 陈晓燕, 包蕾(10)
大烟筒林场森林资源调查及乔木层碳储量估算 孙美欧, 潘鹏旭, 孙虎(16)
城市绿地降温增湿效益研究进展 龙珊, 苏欣, 王亚楠, 陈韩文, 闫殊以, 周蕴薇(21)
广西公益林建设过程中存在的突出问题及对策分析 邓必玉, 韦海, 徐庆玲, 马一琳(25)
寒温带森林抚育工程作业验证评价的探讨 杨雪峰, 李应珍, 李湃, 樊冬温(29)
5种江西特色盆景植物根际微生物群落特征比较研究 毛坤财, 邹贵武, 邓光华, 刘玮(33)

· 木材科学与工程 ·

- 国产试验微舱对人造板 VOC 释放检测的分析 王启繁, 沈隽, 刘婉君(37)

· 森工技术与装备 ·

- 基于 ANSYS/LS-DYNA 旋转刀具切削土壤与木材的数值模拟 夏哲浩, 姚立红, 阚江明(43)
皮卡动力选型及匹配优化研究 杨汉乾, 胡昌佐, 吴家钰, 严永林(48)
AMT 膜片弹簧离合器接合参数分析 詹长书, 狄佳福(54)
便携式车辆自救多功能装置设计与分析 藏加宇, 林文树, 马川, 吕涛伟(59)

· 道路与交通 ·

- 线性二自由度汽车操纵稳定性仿真分析 王鑫, 赵强, 何法, 景园(64)
基于视频解析的高速公路车辆测速研究 强添纲, 林雨, 吴占红, 邵平, 欧阳冬冬(68)
CF 网喷播灌草植被技术设计 彭彰俊, 杨朝能, 吴直敏, 邓兆(72)

· 建筑与材料 ·

- 设置 1~2 根圆形冻结管时冻结水泥土搅拌桩温度场数值对比分析 胡俊, 刘勇, 梁乾乾(77)
连梁保险丝非线性仿真分析 单文彦, 陈云(83)

· 教学与改革 ·

- “运输包装技术”课程教学改革与实践 李琛, 温慧颖, 刘兵(87)
“创新设计方法”课程体系中学生创新思维能力的培养 万辉, 白玉梅(91)
森林工程国家虚拟仿真实验教学中心建设与实践 辛颖, 李耀翔, 狄海廷, 杨慧敏(94)

Forest Engineering

(Jan., 2016)

Vol. 32 No. 1

CONTENTS

• Forest Resources Development and Conservation •

Experimental Study on the <i>Bauhinia variegata</i> L. Cutting Seedling Raising	Wei Dan, Tang Honghui, Zhao Qing, Hu Rouxuan, Zou Weijie(1)
Daily Dynamics and Influence Factors of Soil Respiration in Alkali Soil Plantation	Du Qian, Liang Suyu, Liu Tienan, Niu Wenjing, Li Lin(6)
Effects of Different Chemical Treatments on the Seed Vigor of <i>Picea mongolica</i> (H. Q. Wu) W. D. Xu	Gao Chunzhi, Tang Pengzhan, Li Dongsheng, Chen Xiaoyan, Bao Lei(10)
Forest Resource Survey and Tree Layer Carbon Storage Estimation of Dayantong Forest Farm	Sun Meiou, Pan Pengxu, Sun Hu(16)
Research Progress in Cooling and Humidifying Efficiency of Urban Green Spaces	Long Shan, Su Xin, Wang Yanan, Chen Hanwen, Yan Shuyi, Zhou Yunwei(21)
Analysis on the Major Problems and Management Countermeasures of Ecological Non-commercial Forest in Guangxi	Deng Biyu, Wei Hai, Xu Qingling, Ma Yilin(25)
Research on Validation and Evaluation for Forest Tending Engineering Work in the Cold Temperate Zone	Yang Xuefeng, Li Yingzhen, Li Pai, Fan Dongwen(29)
Comparison of Rhizosphere Microbial Characteristics of Five Different Bonsai Plants	Mao Kuncai, Zou Guiwu, Deng Guanghua, Liu Wei(33)

• Wood Science and Engineering •

The Preliminary Analysis on the VOC Emission Detection of Domestic Test Chamber for Wood Based Panel	Wang Qifan, Shen Jun, Liu Wanjun(37)
--	--------------------------------------

• Forest Engineering Technology and Equipment •

The Numerical Simulation of Rotating Tool Cutting Soil and Wood Based on ANSYS/LS-DYNA	Xia Zhehao, Yao Lihong, Kan Jiangming(43)
Study on Power Selection and Matching Optimization of Pickup	Yang Hanqian, Hu Changzuo, Wu Jiayu, Yan Yonglin(48)
Bonding Parameter Analysis of AMT Diaphragm Spring Clutch	Zhan Changshu, Di Jiafu(54)
Design and Analysis of A Portable and Multi-function Vehicle Self-rescue Device	Zhang Jiayu, Lin Wenshu, Ma Chuan, Lv Taowei(59)

• Road and Transportation •

Simulation Analysis on Automobile Handling Stability with Linear Two Degrees of Freedom	Wang Xin, Zhao Qiang, He Fa, Jing Yuan(64)
Research on the Measurement of Vehicle Speed on Highways Based on Video Analysis	Qiang Tiangang, Lin Yu, Wu Zhanhong, Shao Ping, Ouyang Dongdong(68)
Technical Design of CF Nets for Spraying and Sowing Shrub-grass Vegetation	Peng Zhangjun, Yang Chaoneng, Wu Zhimin, Deng Zhao(72)

• Construction and Material •

Temperature Field Comparison of Freeze Cement Mixing Piles with 1-2 Circular-shaped Freezing Piles by Numerical Simulation	Hu Jun, Liu Yong, Liang Qianqian(77)
Nonlinear Simulation Analysis of Coupling Beam Fuse	Shan Wenyan, Chen Yun(83)

• Teaching and Innovation •

Teaching Reform and Practice of the Course of “Transportation Packaging Technology”	Li Chen, Wen Huiying, Liu Bing(87)
The Cultivation of Thinking Ability in the Curriculum System of “Innovative Design Method”	Wan Hui, Bai Yumei(91)
Construction and Practice of the National Virtual Simulation Experiment Teaching Center of Forest Engineering	Xin Ying, Li Yaohang, Di Haiping, Yang Huimin(94)

《森林工程》编委会

主任委员	王立海	王忠伟	王景欣(美国)
副主任委员	赵 尘 李文彬	朱德滨	刘美爽 许盛林(加拿大)
委 员 (按姓氏笔画为序)			
丁 琳	于建国	王立海	李文彬 李凤日
王述洋	王霓虹	朱守林	宋文龙 苏初旺
邢艳秋	张士诚	张会儒	杨学春 赵 尘
李国英	沈 隽	陈广胜	孟繁瑞(加拿大) 姜立春
吴连胜	邱荣祖	杜鹏东	单 炜 戚大伟
金明铁	周新年	肖生苓	曹 军 曹玉昆
袁正国	徐克生	徐庆福	程培峰 储江伟
黄晓山	董希斌	董希斌	
名 誉 编 委	朱永林	刘长生	惠长林



《森林工程》编辑部

主 编	王立海
副 主 编	董希斌 刘美爽(常务)
责 任 编 辑	刘美爽
英 文 编 辑	吴金卓
编 务	李梦颖 吕妍霄



森林工程(SEN LIN GONG CHENG)

(双月刊,1985年创刊)
2016年1月 第32卷 第1期

Forest Engineering

(Bimonthly, started in 1985)
Vol. 32 No. 1 Jan., 2016

主管单位：中华人民共和国教育部

主办单位：东北林业大学

编辑出版：《森林工程》编辑部

印 刷：黑龙江省地质测绘印制中心印刷厂

总 发 行：哈尔滨市邮政局

订 购 处：全国各邮政局

地 址：哈尔滨市和兴路26号东北林业大学

邮 政 编 码：150040

电 话：0451-82190631

电子邮箱：slgc@nefu.edu.cn

senlgc@126.com

网 址：<http://slgc.nefu.edu.cn>

Administred by Ministry of Education, P. R. China

Sponsored by Northeast Forestry University

Editorial: Department of Journal of Forest Engineering

Printed: Printing of Heilongjiang Geological Mapping
Printing Center

Distributed: Harbin Post Office in China

Subscription: All Local Post Office in China

Address: Northeast Forestry University, No. 26 Hexing Road,
Harbin, P. R. China

Postcode: 150040

Tel: +86-451-82190631

E-mail: slgc@nefu.edu.cn

senlgc@126.com

Website: <http://slgc.nefu.edu.cn>

刊号: ISSN1001-005X
CN23-1388/S

发行范围: 公开

邮发代号: 14-170 定价: 12.00 元