

ISSN 1674-9944



- ◆ 中国核心期刊（遴选）数据库
- ◆ 中国学术期刊网络出版总库
- ◆ 维普期刊网 ◆ 龙源期刊网

- ◆ 万方数据—数字化期刊群
- ◆ 中国知识资源总库
- ◆ 台湾华艺数据库 全文收录

綠色科技

JOURNAL OF GREEN SCIENCE AND TECHNOLOGY

湖北省林业厅 主管
花木盆景杂志社 主办
武汉新兴绿色科技研究所 协办



ISSN 1674-9944

9 771674 994131

02
2013

2013年2月

目 次

资源与产业

基于 Landsat TM 数据的高山松林生物量研究	魏冉冉,徐天蜀(1)
论芦溪县毛竹产业升级对策及发展方向	肖 强,孙 虹(4)
东营市土地利用/覆被变化分析及驱动力研究	谢兴震,史同广(6)
遂昌县“十一五”期间竹林培育存在的问题及工作成效探讨	金建华,严新庭,周 宇,赖富松(9)
和龙市人工落叶松林十年间生物量变化情况研究	王 磊,李长浩,杨军元,郭彦林(11)
建宁县林业调查规划设计存在问题与对策探讨	杜建忠(13)
景谷县农村能源建设工作浅谈	杨丕发,郭元菊(15)
资中县林地保护利用现状及对策	闵建辉(18)
伊川县主要林业有害生物发生情况及防治关键措施	杜丽勤,谢双丛(20)
红安新型产业园区林地保护利用对策	吴复新,叶桃英,胡启明,石和波,吴文昌(22)
寻甸县林木种苗产业发展现状与对策	胡尤琼,刘春亮,丁贵喜,保佑华(24)
遂昌县林业资源综合利用企业存在的问题及对策探讨	严新庭,金建华,吴志强,赵 试(27)
泉州林业科学发展浅议	曾春华(29)
遂昌县龙洋乡林下经济发展的现状及对策	范显豪,严新庭,巫春雄,王立志(31)
大熊猫的行为和保护研究	周 晓,胡海平,李 倩,邓林华,李仁贵(33)
金沙江干热河谷造林技术探讨	何志强(37)

植物研究

森林野菜优良栽培类型选择技术研究	徐高福,吴永强,黄武祥,洪利兴(39)
罗汉果脱毒苗大田性状研究	吴群英,李伯林,李景云(46)
蓝桉的化感作用对紫茎泽兰种子萌发的影响研究	夏 虹(48)
油茶林地间作研究	曾 静,彭 秀,李秀珍(51)
云杉大苗的移植栽培技术	郭培怀(52)
降香黄檀福建柏混交造林试验	谢鹏虎(54)
优良绿化树种夹竹桃扦插育苗技术研究	杨瑞德(57)
山区核桃栽培及病虫害防治技术	程远斌,王海蓉,付 浩,王 克,高广平(59)
荒漠黑叶杏树涌泉灌栽培技术	周耀武,连海友,李秀娣(60)
福建柏的生长特点及营林技术探讨	林洪锦(64)
郁李微型繁殖技术研究	宋洪文,周 鑫(66)
核桃高接换优丰产收益技术的推广应用探讨	杨芝芳(68)
浙江红豆杉的价值与快繁技术分析	赵雪康(69)
光合细菌在黄瓜上的应用效果	张文海(71)
冬枣高产优质栽培技术研究	全敬云,张 杰(72)
木兰科植物的研究进展	许元明,农 娟,庞怀英(74)

园林与景观

大理市主城区云南山茶园林应用研究	陈 跃,段晓梅(78)
大都市高密度社区公共空间的设计 ——以广州市珠江新城高密度社区为例	张 辉,黄金玲(81)
昆明金陵河公园植物群落结构调查	周 希,唐 岱(85)
滨河绿地景观评价模式研究	张立均(89)

浅谈生态园林保留景观场地中原生植物的重要性	季义力(92)
湛江南国热带花园景观营造浅议	闫瑞珺(95)
太阳能技术对园林行业的影响浅析	徐雷,李树朋,侯晓东(98)
展览温室开展迎春花展及科普活动初探	宋良红,任志锋,郭欢欢,李小康,陈晓蕾,王华(101)
周公庙景区绿化景观分析	梁宁娟(103)
南京市高校校园绿化现状及养护管理方案浅析	沈志猛(105)
大连熊猫馆活动场地园林景观施工技术探讨	王俊(107)
自然辩证法在景观规划中的应用研究	林丽芳,段晓梅(109)
浅谈创建国家园林城市存在的问题及对策 ——以聊城市为例	侯玉华,宋昌敬,秦冉冉(111)
植物园地域规划建设研究	
——以铜川市植物园为例	全磊(113)
观赏芳香植物在长沙市园林绿地中的应用研究	刘月(115)
滨州园林落叶阔叶观赏树木整形修剪技术	孙玉波(117)
潞安集团慈林山煤矿景观规划设计	程冀南,李娜,于桂芬(119)
观赏果树在园林绿化建设中的作用分析	杨军(121)

环境与安全

浅谈农村环境连片综合整治技术方案及建议	
——以陕西省眉县为例	高航,楼海婷(123)
催化氧化、水解酸化、好氧氧化工艺处理催化剂废水	王伟萍,钟丽云,徐静,许嘉龙,谈培聪,张丽,张建鹏(127)
给水厂污泥吸附磷的动力学和热力学研究	程爱华,尹向辉,杨磊(129)
关于 TE 42I 氮氧化物分析仪的故障分析归纳	陈婷婷(132)
高效吡啶降解菌的筛选及其降解条件研究	董贞君,刘洋,汪苹(134)
生化需氧量测定方法的研究进展及现状	陈丽琼,茹婉红,胡勇,余东波,茹菁宇(138)
中国清洁生产的发展进程及存在问题探讨	晁冰,程继夏(141)
吹脱法处理高氨氮废水关键因素研究进展	吴海忠(144)
锦州近岸海域赤潮可能性分析	鲍士海(147)
双碱法烟气脱硫技术研究进展	吴颖,王崇(149)
食品中磺胺类药物残留检测方法研究进展	何红春(153)
原油码头储运过程大气环境影响及主要防治措施	董世培,周靖林,唐伟(156)
次生环境影响评价制度理论基础浅析	杜晓丽,杨展(158)
注塑企业开展清洁生产浅析	王彬,单丽丽,周小舟(160)
城镇污水及深度处理回用工艺系统和设备的优选	惠战友(164)
排污权交易平台建设研究	
——以嘉兴市为例	张小琴,王斌(166)
餐厨废弃物的管理与利用浅析	张淑玲(169)
宁波市畜禽养殖业连片治理的可行性分析	张晓霞(170)
蓝色经济可持续发展之基石“海洋环境保护”	
——从文献分析看其现状与治理	范忆慧(173)
揭阳地区自来水总硬度初步调查与分析	谢晓龙,林少妆,黄品堡,翟松胜(175)
山东师大新校区综合教学楼风环境模拟研究	石小倩,刘厚凤(177)
巴中市农产品质量安全存在的问题及对策浅析	汪洲琼(179)
浅谈垃圾焚烧炉烟气处理工艺	潘海东,高攀峰,王志强(182)
一种微生物絮凝剂的制备及在给水处理中的应用研究	杨劲峰,夏慧,杨靖(184)
植物固碳较其他 CO ₂ 综合利用方法的优势分析	卫国强,何昆霖,张忠林,郝晓刚,刘世斌(187)
城市山体公园防火植被及预防系统的建设探讨	

——以吴家山山体公园为例	邝立(190)
宁安市城市声环境质量状况分析与建议	杨春梅(194)
影响 BOD ₅ 测定结果因素探讨	孙桂珍(198)
县级站环境监测 LIMS 系统应用的实践与探索	瞿巍(200)
如皋市城市声环境现状与防治对策	沙鑫鑫,倪丽,沙根林(202)
辽宁省环境空气自动监测系统质量管理工作探讨	王允(205)

工程技术

武汉市某大厦节能改造技术	黄修林,彭波,孙华(207)
沙河北桥收费站综合防雷设计探讨	李强,陈明,张超(211)
浅议绿色农村社区的应用及推广	张毅,韩尚宇,刘根保(214)
屋顶停车场铺面病害处治研究	李天降(217)
民用建筑能效测评标识应用问题	龚红卫,许丹菁,高兴欢,蔡成亮(219)
Box-Behnken 曲面相应法研究地沟油脱色效果	甘薇,任连海(221)
ArcGIS 在林业上的应用研究	杨启刚(226)
古典家具融入现代生活的理念探讨	陈建兵(229)
古典家具的榫卯	郑最杰(231)

经济与管理

广东公路运输行业节能减排评价指标体系设计	高南林,陈少峰(233)
基于 CAMDS 的汽车产品应对 REACH 法规机制探讨	徐树杰,董长青,柴静(236)
我国海洋环境污染公益诉讼制度研究	张小龙,李俊坪(239)
浅议铁路施工中的成本管理与控制	尹鹏程(241)
企业文化与企业核心竞争力关系研究	范后生(244)
传统军工企业退休人员社会化管理服务探讨 ——以建峰集团为例	李外禾,贾波(247)
南阳市新城区发展策略研究	韩煜,刁静(250)
废旧机电产品产业链链接技术研究	刘光富,杨玉鸿(251)
东方紫酒业农业产业化的实践与思考	唐胜,王小军,侯伟(254)

自然与旅游

遂昌县白马山森林公园生态旅游现状及工作思路	陶红飞,刘凤姬,郑慧英,周岳英,朱旭华(255)
临汾市低碳旅游及其发展策略研究	解智涵,韩军青(257)
农业与旅游业产业联动模式研究	姜永辉,姜若愚(260)
城市生态旅游发展研究 ——以上海外滩为例	王雨佳,王计平(263)

文化与教育

新时期绿色大学的探索与实践 ——以山东建筑大学为例	吴小惠,张辉,魏潘红,潘帅,邵兰云,尚金钊(267)
------------------------------	----------------------------

基本参数:CN42-1808/S * 1963 * M * A4 * 268 * zh * ¥20.00 * 3000 * 104 * 2013-02