

目次

园林园艺

全球气候变化对北京地区风景园林植物景观规划设计的影响 陈宇峰,李少晨,郇春,张凌之,董旭,冯小强(1)

江南古典园林的生态观分析 范崇宁(5)

百花山夏季观赏野生花卉资源在园林中的开发与应用 杨磊,王艳芬(7)

扬州瘦西湖节约型园林绿化探讨 徐斌,居蓓蓓,仇燕(9)

传统文化景区的设计与规划取向
——以户部山山地景区改造为例 刘昱(11)

豆科植物在园林中的应用探讨 王艳芬,杨磊(14)

现代植物造景中园林花境应用设计探讨 陈允其(17)

基于管理视角下园林工程质量监管的探讨 金帆(20)

自然与节约型城市绿地建设探讨 翟羽佳(22)

行为学在环境设计中的运用分析 王凯,张文智(24)

江南园林对平顶山市园林建设的借鉴作用 赵阳,张红梅,李士洪(26)

月湖沿岸植物造景评估 李演(27)

城市住宅小区园林景观规划设计 董晓珊(30)

国内居住区园林景观设计研究新进展 刘盈盈(31)

园林景观设计中雨水的利用 余劲(34)

衢州市优良秋色叶树种资源景观应用研究 何阳鹏,朱水川,汪志炜,胡文斌,黄耀基,吴壮良,方雪平(36)

场地分析在园林规划设计中应用的探讨与实践 高阳林,曾佑玮,李进进(39)

高速公路绿化工程施工探讨 李保东(42)

大学校园绿化中的植物配置探讨 安利波,王晨(44)

平原湖区园林景观设计原则与方法探讨 蔡志林,张新明(46)

风景区导视系统设计探讨 叶德昌(48)

园林景观照明设计探讨 陈祝军,陈祝林(50)

植物研究

木荷裸根苗根系打泥浆造林试验 黄作舟(52)

湿地松与木荷混交林生产力研究 魏积松(54)

竹柏山地造林技术及其幼林生长情况调查 黄建辉(56)

生态公益林管护的问题以及对策分析 王静波,孙立明(58)

柳杉种植和管理技术研究 周训先(60)

杉木的种植技术 邓志贵(62)

柳杉的病虫害防治技术 罗严启(64)

杏树高接换优及后期管理技术 张宇飞(66)

细叶龙竹高产栽培技术 陈秀莲(68)

现代林业有害生物防治对策与技术 周光跃(70)

高寒山区造林技术探讨 陈超(72)

沙棘育苗造林技术 王怀智(74)

苯乙酸、乙烯利对国槐疏花影响的实验分析 刘天雄(75)

松树主要虫害的防治措施 安友权(77)

龙骨花的习性及种植技术 张瑞豪,叶隍,马大为(79)

赣县森林植物检疫工作现状及发展对策 刘春兰,谢鹰(81)

栗山天牛在东辽县的危害规律及防治建议 朱春英,郭春英,袁月华,王纯杰,沙兴龙(82)

福建柏木荷混交造林成效分析 谢文雷(84)

绿篱种植与养护技术探讨 周跃敏(86)

华山松大小蠹的防治措施 左松(88)

环境与安全

城市生活垃圾热解气化研究进展 方少曼,李娟,文琛(90)

污水处理中的管道式流量计选型 廖华,李家顺(93)

寻乌水斗晏段河道生态基流量初步探讨 黄影,胡西红,闫瑞敏(96)

燃煤电厂600MW机组烟气脱硝系统的总体设计 胡志光,邓倩,马苗云(98)

钢铁建材生产过程中的生态包袱系数研究 曾庆娜,定花,陈伟亚(101)

生物农药对有机农业发展的影响 张雪峰(104)

睢宁县生态保护现状调查及对策研究 刘峰(106)

农村生态环境的调查与分析 朱娟,曹张艳,范银,徐浩(109)

美国白蛾发生规律与综合防控措施探讨 徐桂平,王文梅,王炳太(111)

日本生活垃圾处理方式对中国城市的启示
——以山东省威海市为例 刘建华(113)

生活污水处理池施工中防渗防漏的控制措施 李代兴,张贲(115)

通化市哈泥河饮用水源污染防治对策 王森森,关晓艳(118)

房地产开发项目中污水再利用研究 王宇翔(120)

既有铁路施工防护安全管理措施 周海燕(122)

资源与产业

盘县烤烟特色品种筛选 陈鹏,刘仁祥,蒋志清,翟鸿飞,蒋承耿,张福泉,陈春艳,王颖,李全鑫,丁飞(124)

青藏铁路沿线两侧 50m 范围内植被覆盖可行性探讨	吴世良(127)
福建地区人工林生态采运问题与对策	张日跑(130)
苍南县村庄绿化工作的若干探讨	温在扬, 吴素娟, 黄正立(132)
水城县森林资源保护与开发的问题与对策	陈治(134)
尤溪县国有林业企业发展现状及对策研究	潘春玲(136)
林业产业化特征作用及发展对策	徐健, 袁政(138)
林业实用技术数据库的建设与应用	袁政, 徐健(140)
吉林省蝶类区系及分布	邹娜, 张孝波, 魏晓红(142)
森林经营体系中存在的问题与对策	鹿厚新(143)
影响榆林市造林成活的因素及相应措施	李敏(145)
困难山地生态造林主要技术及造林效果分析	谢常青(147)
林区滥砍盗伐事件频发原因分析及对策研究	孙立明, 王静波(149)
6 种速生阔叶树种生长比较及造林效果分析	张宋英(151)
发展有机农业的重要性及对策论析	李小典(153)
西畴县花椒产业发展前景研究	周伟(156)
林业生产及管理措施探讨	韩琴(159)
宣恩县土地石漠化现状调查及治理对策初探	符国汉(161)
森林资源管理的问题与对策	韦雪香, 肖克誉(163)
经济林作为福州森林旅游资源的思考	侯秀丽(165)
现代林业发展与生态建设	丁文恩, 魏锦秋(167)
古树名木保护的现状与措施浅探	刘参军(169)
林业生态建设与发展的对策	梁和英(171)

生态与旅游

恩施梭布垭风景区旅游产品开发研究	鲍晨辉, 袁龙义, 李敏(173)
浙江地区石岩特色景观开发研究	李辰(176)
森林生态旅游发展对策及思考	张祖成, 刘道纯(180)
天津盘山旅游景区游客满意度调查研究	徐宝洋, 雷海英(183)
气候变化与湿地生态系统的关系	谢传宁(187)
文化传承与民族村镇本土化规划模式探讨 ——以山南地区泽当镇民族路集镇设计为例	俞明海, 周波, 张俭(190)
国内生态化学计量学研究进展	王振兴(195)

经济与管理

基于参会者视角的顾客满意度影响因素研究 ——以北京医学培训会议为例	鲁平, 黄彦(197)
印江县林权制度改革对森林经营的影响及对策研究	任明江, 袁贤超, 王婷(202)
河南省农地非农化过程中的农民利益保护	王莉丽(204)
畲乡景宁林权流转中存在的问题及对策	陈英, 柳荣, 李兴发(206)

工程技术

质量流量计的原理及其性能优点	史安明, 郑士君(208)
遥感技术在精细农业发展中的应用	张旭, 王改梅(211)
蛇口二水厂自动化升级改造探讨	张思立(213)
Suffer 软件在构造面变化趋势研究中的应用	郭晓, 吴孝静(215)
屋顶花园防水技术探讨	李霞, 赫建欣(218)
PS 和 CAD 软件在林业工程小班设计和求积中的应用	陈启贵(221)
人工滨海湿地设计与营造 ——以天津东疆港滨海湿地公园工程为例	罗莉, 金永军(223)
辉县市沙窑乡南坪村滑坡体稳定性计算评价及治理工程措施	周文, 周延奎(226)
计算机网络分布式拒绝服务攻击技术分析	徐强(230)

生物科学

Biolog 生态板的应用原理及碳源构成	孔滨, 杨秀娟(231)
一株拮抗放线菌 GLP-27 菌株发酵液抗菌谱及稳定性的研究	侯勇, 赵文华(235)
工业微生物混合发酵的研究进展	朱博, 李强(238)

文化教育

园林构成设计课程项目化教学改革探索	徐静枫(241)
园林植物遗传育种学课程教学方法探讨	秦红玫(243)
园林生态学教学改革探讨	吴玉琴(245)
高校工业设计专业人才培养的多重影响因素	邹颖(247)
计算机网络技术对音乐发展的影响探讨	张欣(249)
摄影图形中的“游戏性”探讨	余浩铭(251)

基本参数: CN42-1808/S * 1963 * M * A4 * 252 * zh * ¥20.00 * 3000 * 108 * 2011-07