

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 全文收录

- ◆ 万方数据—数字化期刊群
- ◆ 中国知识资源总库

绿色科技

JOURNAL OF GREEN SCIENCE AND TECHNOLOGY

湖北省林业局 主管
花木盆景杂志社 主办

绿色科技

第二十三卷 第五期

二〇二一年三月



2021年3月

第23卷 第5期

目 次

园林与景观

- 近20年国内文化景观研究进展 张俊玲,刘佳辉,潘 婷(1)
- 乡村振兴下激活传统村落民居再利用的途径与方法 杨理勤,周雨辰,龙岳林(4)
- 基于健康生活理念的老旧社区微空间更新策略探析
——以长沙市侯家塘社区红旗片区为例 周雨辰,杨理勤,吕长平(6)
- 基于空间句法的沈阳市北陵公园可达性分析 赵露莹,杨立新(9)
- 基于视觉要素的幼儿园环境趣味性研究 谢雨芯,周若愚,刘力维(13)
- 成都市阳台绿化设计研究
——以万科房产户型为例 卢 微,李劲廷,汪元巧,周雨琴,徐玲玉,徐 雪(15)
- 校园实施“可食地景”的途径与方法 华苏翔,项文梅(19)
- 基于低影响开发的矿坑废弃地生态景观改造设计
——以新密市张沟村为例 付满意(22)
- 景区形象与公共设施设计的良性互动研究
——以“上海植物园”垃圾桶设计为例 卢晓敏,王 仲(26)
- 黄河沉沙池区王小楼村景观规划探析 崔闰萌,翟付顺(30)
- 基于大运河张秋古镇景观发展的VR技术新思路 孔 颖,翟付顺(33)
- 基于城市意象理论的校园绿地系统评估与规划研究
——以东北林业大学主校区为例 宫嘉伟(36)
- 城市园林绿化工程中大树移栽技术探究与实践 陆奕增(40)
- 贵州省植物园项目策划分析 林 洁,赵春艳(43)
- 绍兴水文化与景观建设融合的实践和思考 黎天伊,陈 宇(46)
- 香樟文化及其在温州城市绿地中的应用研究 林 华,李 凤,李 乐,吴可鹏(49)
- 自然教育功能在城市公园中的实现途径
——以乌兰浩特城南公园为例 李 治(51)
- 滨河景观改造方法研究
——以苏州河沿线综合整治工程建德花园段为例 金瑞春(54)
- 基于使用者需求的乡村庭院景观营造实践研究
——以仁怀市枇杷村为例 何 超,王慧澄(56)
- 山东鲁山省级自然保护区野生观赏灌木资源及其园林应用 李晓娟,薛希亭,张继国,孟庆军(62)
- 乡村振兴背景下美丽乡村建设实践研究
——以福州市漳港街道龙峰村为例 陈英姿(64)
- 园林植物景观设计的氛围营造
——以武汉紫阳公园植物景观设计为例 屈 媛(67)
- 试析新时代园林景观乡土元素的运用策略 冯 恺(69)

园艺与种苗

- 青钱柳嫩枝扦插育苗技术研究 赵锦河(71)
- 木荷的经济价值及培育措施 鲁成文,刘忠颖(74)
- 八棱海棠繁殖技术、抗逆生理及园林应用研究 刘利峰(77)
- 油橄榄品种坦彩在丽江的引种表现 洪献梅,李庆华,王洪艳,赵丽芳(79)
- 香椿种质资源保存与利用 唐启乐,韦东阳(81)
- 耐盐碱新优地被花卉火炬花的引种评价研究 李霞(83)
- 酵素营养液对珍珠李提质增产效应研究 张宗斌,班竹,周艳娥,范明忠,韦海燕(85)
- 三门江林场油茶幼林套种山稻技术探讨 张丽萍,梁志勤,翟宇龙,张实(87)
- 油茶高产培育方法
——以郎溪县伍牙山国有林场油茶高产培育为例 程胜理(89)
- 优良保护树种长叶竹柏及人工栽培关键技术 王少东,周建芬,李家栋,舒夏竺(91)
- 不同抚育措施对油茶人工林生物量及其产量的影响 张生朝(93)
- 多种类林木适宜种植区域规划实证研究 赵博文(95)

植物与植被

- 秃杉木荷混交造林林木生长效果探究 陈志洪(97)
- 新疆菊科种质资源及其园林价值 谷忠义,张月婷(100)
- 杨树黑斑病发生规律调查及防治措施 吴亚冉,肖宝如,张志杰,郭利民(103)

资源与产业

- 植物生理学在林业科学技术实践中的应用 加央朗珍,王超(105)
- 基于近自然视角的矮林经营技术研究 郭诗宇,陈云,王传吉,陈兴国,陈士云,石林墨(108)
- 近自然森林经营理论在龙里林场国家储备林改培中的应用 龙晓飞(112)
- 利用 ArcGis 实现森林资源管理“一张图”线转面的方法探讨 姜佳晔(115)
- 通辽地区乡土树种保护利用略论 赵玉海,毛桂华,康宏,邬向民,荆玉龙,张军红(117)
- 近十年来德宏州人工用材林变化分析及巩固发展建议 王德昌,寸永护,寸德志,张志坤(120)
- 楠木与杉木混交造林技术与管理研究
——以广东省连山林场造林实践为例 曾劲(122)
- 红花香椿与杉木不同比例混交试验 李勇,彭王勋,郑雪燕,郑天汉,卢胜芬,简振忠(125)
- 薄壳山核桃果实害虫危害情况调查及防治试验 张诗峰,徐奎源,沈素君,游世宏(127)
- 松梢螟在庆阳的发生规律与防治技术研究 范小霞(129)
- 佛山市云勇林场森林消防以水灭火技术探讨 李政(131)
- 国有林场场外林地林木收储评估方法及应用 王祥文(134)
- 基于 C# 编程的按位置及属性值自动合并图斑方法探究 徐剑松,杨文总,李果明(136)

- 内蒙古敖汉旗油松林经营改造技术 魏先荣,张启宽,孙玉红,韩宝阳,邓利,刘金艳,薛俊卿(138)
- 毕节市森林保险实践及对策探讨 付开萍,吴道能,林清霞(140)
- 新一轮退耕还林工程的建设与发展思考
——以贵州省黔南州为例 覃换勋,刘应波,吴宗萍(142)
- 国有林场林业技术人才现状调查及对策
——以国有金洞林场为例 唐锦林(145)
- 消费级无人机在丽江市古城区天保工程项目成效监测中的应用 朱家俊(147)
- 宾阳县清平水库水源林资源的保护与修复分析 莫准新(149)
- 生态公益林管理模式与经营技术体系初探 汤后良,凌忠良(151)
- 广西杉木优良家系丰产栽培技术及抚育分析 贾盛强(153)
- 大姚县核桃产业高质量发展探讨 刘晓萍(155)
- 陆良县林产业发展探析 高维全,保绍明(157)
- 福山区国有福山林场改革发展的探索与思考 李翔飞(160)
- 于都县光皮楸木产业发展调研报告 涂作平,邓必平,邓莉娟,罗为伟,肖福州(162)
- 南江县涉林中药材发展现状及对策研究 冉青松(165)
- 东台市头灶镇林业生产现状调查及美丽乡村建设思路 王玉明,韩云祥,陈章泽(167)
- 炼山对于第一代桉树萌芽林经济效益对比分析 黎世鑫(170)
- 弘扬香榧传统文化 推动香榧产业发展 骆红阳(172)
- 临泽县林业生态建设问题及发展对策建议 张英(175)
- 楚雄州林业生态文明建设问题与对策建议 董存丽(177)
- 曲靖市林草资源保护现状与策略分析 杨奉来(180)
- 浅谈沛县地区杨絮问题及治理对策 周文蕾,贾广武,于保明,马位生(182)
- 尤溪县天然林林木种质资源调查线路布设技术分析 丁克正(184)
- 树木配置模式对树木细根形态的影响研究 刘汝成(186)
- 林业病虫害遥感监测对生态资源保护的价值研究 李洋(188)

文史与旅游

- 长治市与晋中市旅游收入对比分析 万静宜,秦泽韬,冯文勇(190)
- 晋北国家地质公园旅游品质提升研究 韩丽荣,胡炜霞(194)
- 文化旅游创新产品中格萨尔文化应用研究 蒋梦菲,原丽花(198)
- 资源型城市转型中工业旅游高质量发展路径研究
——以六盘水市为例 章际茂,马紫馨,刘茹,万发霜,周雪琴,董超(201)
- 旅游产业—生态环境—城镇化水平耦合关系探究 闵龙振,杨泽东,吴波,彭青青(204)

教育与心理

- 生态学融入课程思政教育的探索 王文侠,李修岭,陈永亮,姜兆玉,王德鹏,杨傲傲(206)

- 基于慕课背景的《城市规划原理》教学改革策略探究 吴 峻(209)
- “卓越培养计划”背景下设施专业 CAD 课程改革 刘 焕,杨延杰,史宇亮,李晓野(211)
- 基于教育经济学的新“读书无用论”辨析 徐 莹,丁福兴(215)
- 少数民族地区五年制定向师范生体育核心素养提升路径研究
——以吉首大学师范学院为例 蒋翠娥(217)
- 生态文明教育系统:一个亟待完善的服务系统 陈彩虹(219)
- 基于超星学习通的混合式教学模式应用研究
——以发酵工程课程为例 郎亚军,聂春雨,曲丽娜,赵晓菊,卞立红(223)
- “职、实、赛一体化”教学模式在《药理学》课程中的应用 闫立地,赵雪娇,翟祖欢,冯 伟(225)
- 依托云班课的生物化学实验课程改革实践 翟祖欢,卞立红,闫立地,张奕婷(228)
- 以市场需求为导向的“公司理财”课程改革研究 胡李裔(231)
- 高职院校无机及分析化学课程思政的探索与反思 马喜峰(234)
- 高校自然地理野外实习开展方式 战赤嘉,谢红虹(237)
- 高中生班级氛围对抑郁情绪的影响:心理素质的中介作用 邹 燕,韦顺江,牛 娟,贾云丞(241)
- 高职环境工程技术专业课程现状及网络探究教学模式应用研究 褚海艳,薛志宏,温彩霞(245)
- 树文化自信育大国工匠
——少数民族地区高职旅游英语课程思政探索 翟晶晶(247)
- 大熊猫国家公园自然教育体系构建研究 唐艺掣,谭欣悦,代丽梅,汪 晖,唐才富(250)
- 新工科背景下以创新能力培养为主导的本科试验教学新模式探究
——以盐城工学院土工试验教学为例 徐桂中,乔慧萍,宋苗苗,邱成春,殷 勇(254)
- 开发花文化课程 培养学生的核心素养
——高职院校花文化教育与人文素质教育融合探研 刘 蓉,陈己任(256)
- 数字化学习工具的变化及发展研究
——基于 2020 年学习工具 Top200 排名 张梦萍,王玉珍(258)
- 基于工作过程的南疆高职院校园艺技术专业农业应用化学教学改革探析 朱友娟(261)
- 建筑工程测量一体化课程教学改革探讨 邓明杰(264)
- 基于智慧职教和同花顺软件的高职院校混合式教学实践
——以《证券投资分析》课程为例 张伊伊(266)
- “卓越计划”视角下创客教育支撑体系发展研究 陆春芬(268)
- BIM 技术在《平法识图与钢筋算量》课程教学中的应用对策研究 舒灵智(270)
- 运用“7S”管理方法推动理实一体的教学模式研究 王 英(272)
- 高职单片机应用技术课程教学改革 邓建锋,王 杰,刘卫想,李 哲,于瑞锋(275)