

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



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
 武汉新兴绿色科技研究所 协办
 湖北生态工程职业技术学院



2019年12月

目 次

专论

- 职业教育混合教学现状调查 段禾青, 贺立(1)
- “学习通”混合教学模式在高职课程教学中的应用
——以会计专业《企业文化》课程为例 郑伦卉, 郑红艳(4)
- 互联网+时代高职混合式教学实践探究 胡兰, 段禾青, 郑伦卉(6)
- 高职计算机应用基础课程混合式教学模式研究 张晓, 钱庆(8)
- 高职院校学生计算机技能水平现状调查及思考 徐华丽, 余颀(10)
- 计算机软件应用类课程教学方法探讨 路伊瑶(13)
- 创新创业课程思政教学元素探索与模块建设分析 魏晓阳, 刘芳芳, 胡斌(15)
- 《景观手绘表现技法》课程思政教学设计 谢辉, 秦武峰(17)
- 课程思政背景下大学语文课程教师的职责与作用 曾凡云, 贺立(19)
- 项目教学法在高职高专英语应用文写作教学中的应用 石辉, 陈水银(21)
- 利用互联网学习英语的现状调查与效果分析 罗理芳(24)
- 基于提高口语交际能力的高职英语教学对策 张莱特, 谢芬(27)
- 高等职业院校校友资源开发及路径探析 张琴琴, 郑伟(29)
- 以教学目标为导向的高职院校学生法律素养提升路径研究
——基于思想政治理论课教学的分析 秦武峰, 谭璐璐(31)
- 新时代高职院校快速发展背景下辅导员综合素养提升问题与对策 谭璐璐, 秦武峰(33)
- 从《会计法》修改看会计专业教学对策研究 周选梅, 胡兰(35)
- 湖北生态职院酒店管理专业校企合作酒店人才需求调研报告 周妮(37)
- “职教二十条”指导下高职风景园林设计专业人才培养探索 岳丹, 杨杰峰(41)
- 新时期优秀高职学生界定的思考 贺立, 向莉(43)
- 高职院校学籍风险管理分析 董倩倩, 谢辉(45)
- 职业院校创建学生“优质寝室”的研究 黄津津, 戈英(48)
- 林业类高职院校科研论文计量分析
——以湖北生态工程职业技术学院为例 韩木先, 毛燕, 周忠诚(50)
- 乡村振兴战略下职业教育发展策略研究 戈英, 张荣(53)
- 高职《药物分析与检验技术》课程诊断与改进的探索 王祖才(55)
- 职业院校非物质文化遗产活态传承实施路径研究 程晓琼(57)
- 职业院校党建工作促进教育教学的实践与探索 连娇, 董威, 何利华(59)
- 高校快速发展下教师素质不适应问题及解决途径 赵欣梦, 郑伟(61)
- 高职院校电子商务教学中培养学生工匠精神的途径 万丹, 何紫薇(63)
- 高职院校领导干部深入基层联系学生的实践与探索 侯梅(65)
- 乡土树种在城市绿化应用中的问题与对策 黄芳, 艾浪, 刘子勋, 蒋承定, 陈政, 孙启艳, 杜伟(67)

- 植物景观在城市公共空间的综合运用 周宁丽(70)
- 园林工程预算与造价控制探究实践 石亮,张文颖(74)
- 园林绿化植物栽植技术措施探讨 胡霞,杜洋(76)
- 园林设计中的景观植物配置探讨 牟小玲,白琳,杜伟(78)
- 园林植物景观评价方法及其应用研究 白琳,牟小玲(80)
- 竹子在现代花艺作品中的应用 程新宗,吴文霖,张华香(82)
- 中国传统插花中的色彩探析 刘仙,徐晓婷(84)
- 中国传统插花艺术的鉴赏探讨 胡文静,宋璨(86)
- 中国传统装饰元素在现代室内设计中的应用 朱文君(88)
- 湖北省湿地保护立法思考 钱庆,雷正玉(90)
- 竹溪县林业经济发展案例及新思路 袁率(92)
- 公安县森林城市建设规划初探 李雅琦,戈英(94)
- 郧西县五龙河树种分布特征分析
..... 周火明,雷山满,陈前余,张友直,陈国庆,陈冰,来羽,覃龙虎,宋德金(96)
- “一带一路”倡议下电子商务新常态模式探究 周建波,段鹏超(100)
- 传统文化资源的设计和转化策略 王海民,陶娟(102)
- 木工设备工业机械手控制系统设计 丰波(104)
- 基坑开挖对下卧隧道影响的数值模拟分析 谢素云,吴佩兰,钟昌龙(107)
- 拆旧材料在建筑设计中的运用研究 沈阳,谢辉(109)

园林与景观

- “野草之神”——派特·奥多夫的草本植物景观低维护智慧 贾晓宇,赵文华,吴少华(112)
- 基于SD法的寻乌黄岗山公园景观评价 彭逸宁,古新仁(115)
- 新中式园林中景墙的运用与设计
——以龙湖椿山展示区主景照壁为例 宋蕴秋,汪峰,常青(118)
- 徐州市迎宾大道植物配置现状调查研究 杨洁,黄金凤(121)
- 农作物在湘西古村落庭院景观设计中的运用研究
——以怀化市荆坪古村为例 向李,罗悦,刘绣,沈华恒(124)
- 集约型城市湿地公园景观工程造价的控制措施 孙燕,张述媛(127)
- 基于可食性景观的屋顶社区花园设计实践
——以河北农业大学生命科学大楼为例 甄洋,高鑫梅,冀春燕,徐逸涵,李委佳,温静(129)
- 红色文化背景下的乡村水岸景观研究
——以苏北盐城革命老区蟒蛇河为例 孙焯,王晶晶(132)
- 小城镇农业生态园区规划探析
——以鄱陵县紫荆苗圃基地为例 杨海波,湛峰,李红丽,齐玉杰,秦怡,赵梦蕾(135)
- 园艺疗法社会应用与推广研究 马晴,张祺祺,赵聪瑜,刘佳悦(138)

大运河扬州段典型盐商园林植物配置及其文化内涵 钱巧玲,姜鑫,李成,罗云建,禹文东(140)

植物在园艺疗法中的应用——探索具有中国特色的应用形式 刘佳悦,孟子言,赵聪瑜(142)

基于生态恢复理念的城市工业废弃地景观再生设计

——以鹰潭市白鹭公园为例 梁春飞,苏凤秀,凌迎娣(144)

声景理论在弥渡县小河淌水温泉景观设计中的运用 万春波,高成广(148)

川西林盘持续性文化景观解读 张雨琦(151)

基于微气候调节的居住小区水景设计研究进展 韩羽佳,李文(154)

黑龙江省传统村落乡村景观调研报告 秦琪,许大为(158)

国内外影响郊野公园空间布局因素研究进展 龚思诗(161)

两种常绿绿化树种的根系生长规律研究 王宝宁,邹世慧,李玲莉(164)

重庆主城区绿地植物群落观赏特性 邹敏,李婷(167)

重庆市城区道路边坡绿化品质提升对策 冯义龙,成泽虎(169)

“跨界思维 业主意识”创新理念在景观设计中的运用

——以“镇江古运河旅游策划”为例 蔡游强(171)

公园城市理念下成都市三圣花乡空间发展提升战略研究 薛爽,李涛(174)

探究园林景观的设计手法与创新 晏卿(177)

立体绿化应用形式和效益优势 王健,李傲瑞(179)

植物编艺技术原理及在园林绿化工程中的应用 陈雪,钱大为(181)

红枫栽培技术及园林应用分析 王晶(183)

基于海绵城市理论的风景园林规划应用 安莹(185)

安溪闽苑岩省级森林公园总体规划分析 潘美玲(187)

基于期刊文献的观果植物研究与发展展望 董乐(189)

园艺与种苗

豫南山地乌柏品种选优研究 李月凤(191)

鸢尾叶水浸液对娃娃菜种子萌发与幼苗生长的影响 朱奕彤,张瑜,刘俊华(195)

多种椴树发芽率对比试验初探 张庆瑞,张新权(198)

沙棘春播育苗技术要点 宁忠梅,武剑,于晓辉,董海春,孟庆利,杨越新,张国芹(201)

不同色系樱花嫁接繁育及苗期生长特性 邹宜含,唐丽,蒋冬月,柳新红,沈鑫,李因刚(203)

黔东南州油茶炭疽病危害状况及防治技术探讨 周德才,赵云(205)

粗糠树繁育技术研究现状及前景展望 王鑫,张孟仁,王建,殷兆晴,艾丹(207)

刺嫩芽的栽培技术分析 赵莹,周旭昌(209)

北方地区枸杞拱形温室育苗的优化设计与操作规范 杨小娟(211)

文山地区杉木种苗繁育技术研究 熊勇(213)

干热河地带九叶青花椒特性及栽培技术 和加松(215)

日本落叶松栽培管理技术 张中海(217)

- 晚熟西红柿无公害栽培关键技术研究 宋 究(219)
- 肥量和种植密度对冬小麦叶面积及产量的调控研究 吉娜提古丽·阿布拉(221)

资源与产业

- 云南森林资源抗雨雪冰冻灾害能力的比较分析 肖 云(223)
- 基于层次分析法的临沧市林业生产现状评价及发展措施 邱 敏(227)
- 竹柏大苗带土球造林初期效果分析 曾传宾(230)
- 民勤县林地资源保护利用现状及对策建议 卢雪梅(232)
- 景宁县鸬鹚乡森林安防系统生物防火带实施情况 何海荣,王 锋,蓝方娟(234)
- 泸州市老窝镇森林防火现状及对策 尹仲徐(237)
- 残次林的形成原因及整改对策建议 李 正,王 刚,李玉波,窦昌松(239)
- 樟树市油茶产业发展现状与对策 杨 斌,吴 群,李晓春,陈巧玲,易阳春(241)
- 峡江县中药材种植产业现状问题和对策建议 马小勤,朱爱平,童俊彪,罗 洪(243)
- 白杨的病虫害防治技术 武树军,王丽红,赵晓群,李铁峰,温晓光(245)
- 昆明市海口林场林业有害生物种类调查及主要病虫害发生特点 杨林秀,李素会(247)
- 森林病虫害防治中的问题及对策研究 王善坤,徐慧艳(249)
- 发展森林康养产业的实践举措分析 谢慰萍(251)
- 可持续发展下阿尔泰山森林资源保护与管理策略探析 罗腾峰(253)
- 武定县天然林保护工程建设成效及对策措施 杨 坤(255)
- 国有林场经营管理方式转变初探
——以福建省宁化国有林场为例 罗春备(257)
- 旅游景区视域下林业发展问题与对策
——以九寨沟国家自然保护区为例 燕桂秀(259)
- 有机农业植物保护理念技术与发展策略研究 崔怀利(261)
- 上犹县低质低效乔木林改造技术与措施 郭 飞,邓荣林(263)
- 基于乡村振兴战略的林业产业发展策略研究
——以汉寿县为例 成晨阳(265)
- 森林资源动态监测技术及应用研究
——以楚雄州为例 张 鹏(267)
- GIS技术在土地利用变化分析中的应用 庞祝婷(269)

基本参数:CN42-1808/S * 1963 * s * A4 * 270 * zh * P * ¥20.00 * 3000 * 114 * 2019-12

《绿色科技》编辑委员会

Editorial Committee of Chinese Journal of Green Science and Technology

名誉主任委员：赵鹏大 中国科学院院士，俄罗斯自然科学院院士，中国地质大学教授、博士生导师
主任委员：刘新池 湖北省林业局局长
副主任委员：郝翔 中国地质大学（武汉）前党委书记、教授
彭行荣 花木盆景杂志社社长、副教授
熊俊龙 花木盆景杂志社副社长
丁振国 中国地质大学（武汉）教授、博士生导师
李周 中国社科院农村发展研究所所长、研究员、博士生导师
方熠 《绿色科技》执行主编、编审

委员（以姓氏笔画为序）：

于法稳 中国社科院农村发展研究所研究员
叶发兵 黄冈师范学院化学与应用化学学院副院长、教授
刘江宜 中国地质大学（武汉）经济管理学院系主任、副教授
余小三 武汉交通职业学院副院长、教授
何建军 湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所研究员
别道玉 长江水利委员会宣传出版中心主任、长江出版社社长
肖创伟 湖北省生态工程职业技术学院院长、教授
易顺民 广东省科学院广州地理研究所研究员
张教海 湖北省农业科学院经济作物研究所副研究员
郑威 湖北省农业科学院农业测试与科技信息中心副研究员
郑炎成 华中农业大学经济管理学院教授
杨代勤 长江大学动物科学学院院长、教授
杨彦伶 湖北省林学会副秘书长、研究员
段维 华中师范大学政治与国际关系学院党委书记、教授
费永俊 长江大学园艺园林学院院长、教授
柯水发 中国人民大学农业与农村发展学院副教授
蔡俊雄 湖北省环境科学研究院副院长、研究员

绿色科技

（半月刊 1963年创刊）

2019年第23期 2019年12月15日出版

JOURNAL OF GREEN
SCIENCE AND TECHNOLOGY

（Semimonthly, Started in 1963）

No.23 Published on Dec. 15.2019

主管：湖北省林业局
办：花木盆景杂志社
办：武汉新兴绿色科技研究所
社长：彭行荣
副社长：熊俊龙
社总编：徐旻
社总编：方熠
社总编：周倩
社总编：雷正玉
社总编：徐彦龙
社总编：任正英
社总编：刘婷
社总编：赵鹏大
社总编：罗亚军
社总编：《绿色科技》编辑部
社总编：武汉市洪山区民族大道888号
社总编：锦绣龙城B41-1802
社总编：430073
社总编：lskjzz.hmpj.com.cn
社总编：027-81328210 027-81328693
社总编：武汉市籍缘印刷厂
社总编：武工商广字4201009900004号

Responsible Institution
Hubei Provincial Forestry Bureau
Sponsored by
Flowers and Potted Landscape Magazine
President
Peng Xingrong
Vice president
Xiong Junlong
Deputy Editor
Xu Min
Executive Chief Editor
Fang Yi
Edited & Published by
Editorial of Journal of Green Science and Technology
Address
Fairview City, National Road, Hongshan District, Wuhan, China
Tel: 027-81328210, 81328693
Pricing: ¥ 20.00

刊号：ISSN 1674-9944
CN 42-1808/S

全国公开发行

定价：20元

全年定价：480元