

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



2021年4月
第23卷 第8期

目 次

自然与生态

- 高通量测序在种群遗传学中的分析方法 任月,王政昆,朱万龙(1)
- 灵武矿区煤矸石山9种灌木配置的生长效果评价 张新蕾,许丽,刘莹,丰菲,刘瑞瑶(4)
- 适用于南岭保护地的乡土引鸟植物苦楝(*Melia azedarach*)生态景观营造构想
..... 马少伟,刘志发,林石狮(7)
- 建设项目对湿地公园生态影响及保护对策
——以江口国家湿地公园为例 蒋维成(9)
- 小开河国家湿地公园湿地保护与恢复措施及效果评价 丁殿滨,庞启航,邱晨(11)
- 基于森林资源规划设计调查数据的乔木林地上生物量及碳储量估算分析
——以香格里拉市为例 王继雄,唐文静(14)
- 基于生态位模型的森林害虫潜在分布区预测研究进展
——以蒙古高原雅氏落叶松尺蠖为例 李佩玲(17)
- 利用森林蓄积量生物量模型估算岫岩县森林碳储量 杨青川(20)
- 生态文明建设视角下贵阳小车河城市湿地公园保护的思考 张馨(23)
- 云南轿子山国家级自然保护区社区共建共管模式初探 李华婷(25)
- 辽宁青龙河国家级自然保护区管理优化整合构想 张亮(28)
- 广西银竹老山资源冷杉国家级自然保护区管理规划内容分析 蒋瑛(30)
- 镇康县保护区与生态公益林的特点及发展思路探讨 聂映涛(33)
- 东明县自然保护地整合优化思路分析 吴晓东,周美华(35)

环境与安全

- 邯郸市臭氧污染影响因子及来源解析
..... 张雨,王丽涛,刘振通,刘营营,谭静瑶,赵淑婷,王雨,齐孟姚,鲁晓晗,汪庆,许瑞广(37)
- 哈尔滨市取暖期PM_{2.5}污染特征分析 罗爻,刘硕,高保晗,张美琦,宣立强(42)
- 南京市船舶制造业VOCs成分谱特征分析 刘春蕾,谢轶嵩,杨峰,王艳(45)
- 廊坊市一次重污染特征与气象条件影响研究 张艳杰(47)
- 嘉兴市一次污染过程特征分析 张颖龙,熊传芳,李莉,吴伟超(50)
- 毕节市中心城区环境空气质量现状及改善对策建议 林晓娟,龙勇(52)
- 水中氨氮现场快速测定研究 黄宇杰(55)
- 分光光度法测量废水中Cr含量研究 王肖肖(57)

- 亚硫酸处理碱减量废水的研究及回收利用 郭提,张书良,杜小玉(59)
- 制浆造纸废水 COD 的降解 杜小玉,张书良,郭提(62)
- 北京城市河道水环境改善技术措施探究 刘鹏(66)
- 地表水自动监测与手工监测数据比对分析及对策建议 揭骁,杨韵波,梁菁,彭小玉,闫文映(72)
- 典型工业城市水环境承载力分析评价
——以黄石市为例 朱家栋,刘蓬,仇梦璇,蒋衡,徐银(74)
- 支持向量回归水质预测模型的研究进展 孟滔(77)
- 红霉素生产废水处理工程设计与运行 张玉华(80)
- 重金属水体污染与防治对策 高松(83)
- 城市污染河道生物生态修复研究进展 裴菲(85)
- 对武汉市东湖水系连通港内源清淤的设计思路 陈建飞,徐恒,陈媛媛(88)
- 基于不同评价方法的某市地下水源水质评价 尹源(92)
- 微波联合化学改性粉煤灰在阳泉酸性矿坑废水动态处理中的效果研究 温鹏(95)
- 基于生态环境保护链城镇黑臭河涌污染综合整治方案
——以石马河为例 陈伟(98)
- 东北典型煤矿区土壤重金属健康评价 罗妍,黄艺,余大明,李祥,邓清华,张佩聪,马中建(100)
- 石灰和氯化钾对石灰性土壤性质及伴矿景天重金属积累的影响 毛凯,李立平,邢维芹,陈小亚(103)
- 内生菌 *Scu.1* 对土壤中重金属 Cu 的生物淋洗影响 谢霞,熊甘霖,朱新伟,徐单,李小聪,周建,黄兴(108)
- 羧甲基壳聚糖改性污泥吸附剂的制备及其对亚甲基蓝吸附性能研究 梁浩,洗恩祺,李灏,凌晨明,潘志辉(110)
- 液相色谱—串联质谱检测饲料中 16 种氟喹诺酮类药物 林小贞,周婉仪,贾晓菲,何思聪,招钰娟,谭淑铎(113)
- 超高效液相色谱—串联质谱法测定抗生素预处理方法的优化 杨硕,付晓燕,刘莲莲,彭晓,孙震(117)
- LC-MS/MS 内标法测定猪肝中 3 种 β -受体激动剂药物的不确定度分析 何国成,贾晓菲,何思聪,周婉仪,张益文(119)
- 基于 Cadna/A 软件的 500 kV 陆上集控中心噪声影响研究 汪昱昆(123)
- 嘉兴市区 2020 年区域噪声监测与评价 陈辉,浦国佳,张征宇(127)
- 某 1000 户居民区声环境分析与评价 熊莲(129)
- 重庆市高校大学生生活垃圾分类意愿及影响因素研究 陈笑怡,肖心月,席昊德,张源,刘世薇(132)
- 垃圾分类对生物能源再利用的影响分析 聂剑文(135)
- 基于超声的联合污泥溶胞技术研究进展 李兆瑞,刘永德(138)

佛山市重点行业企业用地土壤调查信息采集工作探讨	洪流,张泽江(142)
上海某工业地块土壤和地下水调查及风险评估	李晓纯(144)
典型石油烃污染场地土壤与地下水环境风险评估	张亚尼,邓小文,袁雪竹(147)
锅炉排污单位开展自行监测问题及改进建议	李海源,宋光武,闫静,罗志云,赵亚笛(151)
苏州古城区河网浮游植物群落结构特征及其影响因子	崔易翀,杨文字,许王辰(154)
不同絮凝剂用量对牛粪沼液固液分离产物的影响	刘菊莲,王文林,孙洁,胡馨月,胡登吉(160)
土壤微生物多样性及其影响因素	王佩瑶,张璇,袁文娟,马文平,王欣丽(163)
小百户镇利用沼气处理农村废弃物的现状及发展对策	陈艳,王丽燕,敖自荣(165)
渭南农村消防安全隐患和应对措施	程婧园(168)
固定污染源颗粒物监测中质控和现场问题分析	夏齐良(171)
3S技术在铁路项目竣工环保验收调查中的综合应用探讨	潘言勇(174)
关于大连市生态环境监测“十四五”发展规划的思考	王迎春(177)
关于排污许可证与环境影响评价制度衔接的思考	李娟娟(179)
威海市生态环境损害赔偿制度改革初探	梁静,崔英杰,李穹(181)
产业园区规划环境影响评价及解决对策	
——以衡山科学城建设项目为例	陈楚楚(184)
干散货码头环境影响评价研究	杨麟,钱庄,过炳峰(186)

地理与规划

基于熵权法的四川省城市韧性评价及其时空特征分析	杨丹,周波,赵薇可,成受明(189)
基于转移矩阵的六盘水市钟山区土地利用研究	邓佩如,罗力兵,田丹,刘海洋,郭宾,杨宏伟(194)
哈尔滨城市不透水面时空变化对融雪径流的影响	高保晗,刘硕,于益,张美琦,罗爻(198)
基于 MATLAB 分析的衢州市综合交通体系发展与其经济社会发展的关系	
.....	马晓轩,王婷静,钱香怡,林祥(201)
基于空间句法理论的阆中古城空间形态研究	罗西(204)
基于耕地质量综合评价的基本农田分布格局	
——以文县为例	张秋霞,施冬,武江民(207)
重庆“棒棒”的时空间行为分析	段振东,蒋璐韩,罗湘雨,吴佳蔓,韩蝉璐,高鑫(209)

地质与工程

三峡库区双龙镇马家屋场一后坪滑坡形成机制与整治	周心经(214)
电阻率法在沿海浅表富气土层识别中的试验分析	陈雨(218)

建筑与设计

农村自然通风建筑人体热适应对比研究

——以吐鲁番和仙居为例 董梦如(221)

信息与技术

基于数据挖掘的新型企业决策支持系统设计与应用实践 钱翔宇,史海燕(224)

基于物联网的煤矿粉尘在线预警系统 姚逸程(227)

基于 unet 的卷积神经网络的脊柱 MRI 图像分割 周瑞文(229)

《电子知识产权》刊载论文的可视化分析 周亚新(232)

机电与工程

智能家居环境检测系统设计 李红岭,张华,杨梅,贾尚云,高晓阳(236)

村镇生活垃圾分选技术方案与关键技术研究 刘江涛,刘志孟,刘子光,何一,王俊芹,弋景刚(239)

食品与加工

油茶籽的预处理和压榨提油工艺分析 张琴(241)

基于文献计量学的茶叶加工研究进展 肖圆,何莉,杨金灿(243)

经济与管理

成渝中间地带一体化建设研究 何洪华(246)

全民所有土地资源资产清查若干技术问题探讨 周丙娟,张丽丽,邵虹,刘美娥(251)

互联网+农村经济发展新路径的研究 温毅娴,周浪,扶威(255)

高质量发展背景下山东省生态文明建设与新型城镇化协调发展研究

..... 卢凤娇,林玉文,张宗耀,王文慧,林英华(259)

云南省澳洲坚果产业发展现状及对策 卢娜,黎思琦,乔进超,施蕊(263)

政策网络理论视角下我国全面禁止食用野生动物决定的有效执行分析 赵筱洋子,胡红霞(266)

从《会计研究》看近十年研究热点与发展趋势 汤洪洋(271)

桓仁县践行“两山”理论的实践探索 高晓宁(274)

OKR 工作法在项目执行中的应用探究 陈志昂,刘婷婷,韩鸿娟(277)