

目次

环境与安全

三种预处理方式对餐厨垃圾液相厌氧发酵的影响 曹辉, 浦鹏, 蒋弟勇, 李叶青, 周红军(1)

调理剂对污泥堆肥中微生物影响的研究进展 曹文胜, 万东锦, 刘永德(3)

保定市某垃圾填埋场植被的重金属富集特征 张妍, 王琳, 崔彬彬, 管延英(5)

南盘江沉积物 pH 值和有机质的分析 张香群, 黄茜蕊, 邹鲤岭, 向云刚(9)

线虫对土壤重金属污染的生物指示作用研究进展 戚琳, 韩承辉, 宋修超, 张瑞敏, 关莹(12)

西宁市城市化进程与热岛效应关系的研究 王占青, 王钊齐, 王轲(15)

酰胺基水杨醛 Schiff 碱的合成及抗菌活性研究 徐文广, 叶亚娟, 姜凌, 李顺清, 张芳芳, 蔡丽华(20)

六种国内红茶与斯里兰卡红茶重金属溶出特性的比较研究 梁晓曦, 洪欣, 王晓飞, 苏荣(22)

酸性土壤植物锰毒与修复措施研究进展 夏龙飞, 宁松瑞, 蔡苗(26)

江津区大气污染源的激光雷达监测研究 秦皓, 肖艳平, 牟军, 廖雨超(30)

硫氰酸汞比色法测定空气中氯化氢的空白来源 陈俊威, 王志杰, 王进忠(35)

固定污染源废气有组织排放现场监测质量控制 胡庆琼(36)

武汉大气细粒子的研究概况 周烽(38)

城市大气污染的成因及治理对策 黄庭卫, 何静(41)

江西省在用汽车排气污染物限值及检测方法(遥测法)标准研究 袁静, 周翊, 万调, 翁建华, 秦文, 陈庆华(43)

辽宁省重污染天气现状及对策探讨 王炜(46)

城市灰霾期间气象特征及对策研究 诸玉辉(48)

新乡市采暖期 PM₁₀ 和 PM_{2.5} 污染状况研究 李怀刚, 王宇龙(51)

垫江县大气环境中臭氧浓度污染特征研究 姚玉玺(53)

农村水和大气环境保护治理措施 何静, 黄庭卫(55)

氧化石墨烯—二氧化钛改性超滤膜的研究 徐云帆(57)

土壤沟槽处理技术及其在农村生活污水处理中的应用 车承丹(61)

惠济河河南段污染源与水质响应关系模拟研究 张宽, 王燕鹏, 孙一兵(65)

津南区水环境质量状况和对策分析 刘德惠(68)

综合污染指数法在酉阳县小坝水库水质评价中的应用 冉晓频(71)

城市景观水体富营养化现状及成因 刘洁岭, 何洋(73)

强化混凝应用于黑臭水体预处理的研究 曹志刚, 魏祥甲(75)

矿井废水处理工程实例探讨 刘琪, 刘泽航(78)

鄂州港口规划环境污染防治对策 王成林, 黄聪, 张帅, 范振华, 杨晓茜, 罗坤(80)

西充河自动监测断面氨氮含量季节性变化分析 蔡金王, 何虎军, 金松(83)

西北地区窖水水质及其净化技术研究 史登峰(86)

建设项目竣工环保验收废水检测中应关注的问题 苏树明(88)

工业污水处理厂污泥危险特性鉴别的初步研究	钱 栋(90)
农村水环境保护和治理对策的思考与建议	杨燕萍(93)
曹妃甸近岸工程海域水环境质量状况与污染来源研究	郑 征,赵英杰(95)
顶空-毛细管柱气相色谱法测定水中苯系物方法研究	包跃宇(97)
离子色谱法测定水质无机阴离子	宋大英(99)
三氯甲烷提纯四氨基安替比林在挥发酚测试中的探索验证	赵恒生(101)
铁及其离子活化过硫酸盐去除污水中有机物研究进展	徐金玲(103)
人工湿地与生态温室联合处理冬季农村生活污水的应用研究	徐 慧,管 蓓(104)
污水处理厂存在的问题与对策建议	杜雪芬(107)
巴州开展“十三五”环境统计工作现状及对策建议	赵 琦(108)
博尔塔拉州农村环境质量监测及评价	吐尔拉娜·亚力肯,刘 艳(110)
电解铝企业环评过程中氟平衡及处理措施分析	魏志刚,吴 魁,潘永宝,王显丰,李洋雄,姬 涛(111)
南京市建筑废弃物调研与对策分析	戴传阳,张阳阳,李政媛,韩 丽,郭明月(114)
辽宁省典型区域土壤污染状况及建议措施	陶 冶(116)
辽宁某地化工企业土壤重金属污染状况研究	邢树威(118)
土壤污染对植物生长的影响研究	罗东华,王 敏,徐有权(120)
湖南省涉重金属企业污染状况分析及治理对策探讨	李启武(123)
固体废物概念辨析	陆荣华(125)
2016年佛山市某涂料化工企业职业病危害现状调查	徐 璐,朱贺坤,罗艺丰,王志行(128)
徐州某水泥厂重大危险源辨识与评估	魏海燕(131)
特性参数在煤化工煤粉爆炸事故防治中的应用	姚 敏,焦洪桥,刘铜强,章欣欣(133)
某油墨厂甲类车间职业病危害防护设施研究	黄泽宏,谢润楠,王志行(136)
基于领先指标的核电工程安全风险预警体系研究	刘玉胜,张德生,邵光强(139)
江苏省现行危废鉴别体系问题及优化方案	刘 璇(142)
项目管理在我国环保管理中的应用探讨	杜 倩(145)

自然与生态

植物生长发育有效积温测定的实验探究	侯东敏,朱万龙(147)
基于 Meta 分析研究中国北方干旱半干旱地区人工植被恢复对土壤容重的影响	李 刚(149)
西双版纳地区盘猛蚁属蚂蚁分布调查	申贤慧(154)
基于 SWOT 分析的湿地资源可持续发展探讨	
——以明湖国家湿地公园为例	周 建,蒋 莉,牟镜莉,杨 洪(156)
浮叶植物菱种群扩张的生态效应	李 锐,田 昆(158)
基于海绵城市建设的气象问题思考	
——以试点城市池州为例	黄高平,王甲生,潘维良(160)
强度择伐林对米楮林物种多样性影响研究	张 智(163)
辽西青龙河流域自然生态景观多样性与保护利用研究	乔新颖(166)

辽西地区毛榛灌丛结构特性及生态利用 于大川(168)

林业建设在岩溶地区石漠化综合治理中的作用
——以南宁市石漠化治理为例 李顺利(169)

闽南山地杉木混交林生态效应研究 欧阳锦彰(172)

漕涧林场植物多样性保护研究 李云芳,左乾宇,袁丽萍,赵春艳,杨金梅,尹立新(174)

丘北县雄山小流域综合治理成效分析 戴俊宏(177)

试析自然保护区生态旅游活动对野生动物的影响 杨新东(179)

兴隆山自然保护区自然环境初步研究 陈蕾,徐涛(181)

海绵城市建设中生态小区的创建探讨 朱剑平(182)

地理与规划

黄冈市农产品地理标志产业化发展研究 胡红兵,周勇(184)

喀斯特地区海绵校园建设探究
——以贵州师范大学花溪校区为例 游媛,杨珍招,杨玉银,周玉馨(187)

城市道路雨水收集就地利用系统研究 郭巧玲,马志华,杨云松(191)

云南省城市宜居性评价研究 阎锦,林孝松(193)

基于GIS的小城镇交通可达性研究
——以重庆市巫山县24个小城镇为例 刘青,程希,谢利娟,李楠(196)

成都市国际化区域的空间分布及提升策略 柏蔚(200)

广西加快建设特色小镇的发展思路探讨 石韡韡,吴婧婧,董桂清,陆春霞,甘丽红,秦小红(204)

商丘市公厕的空间布局合理性分析及对策研究 魏芸云,许新亚(206)

能源与节能

搭建煤炭行业众筹平台促进煤化清洁能源发展新构想 曾涛,彭杨,马启雄,崔波(209)

港口机械的电能采集研究 康仲飞(211)

基于Homer的分布式能源站配置及冷能控制运行策略研究 柯冬冬,俞铁铭,张钟平,梁晶(212)

关于“村级沼气服务网点+产业”的建设思考 罗力川(214)

冬冷夏热地区农村住宅建筑节能改造优化设计的探讨
——以陕西关中地区为例 刘启泓(216)

材料与工艺

毛竹材层间I型断裂能的确定 郝智,杨树桐(219)

独角仙鞘翅的螺旋缠绕纤维柱及交叉铺层微结构增韧机理 吴晓东,陈斌,蔺诗韵(223)

静电纺丝技术在乡村雾霾下关于人身防护的机理研究 韩维华,李宁(227)

基于X射线荧光光谱仪对材料元素检测的研究 徐娜娜,蒋则臣(230)

羟胺在钢铁磷化防腐蚀中的研究 程利(233)

生物与化工

六神丸血浆药物化学的研究 张妹砣,李玉桑,叶晓雪(237)

建筑与设计

装配式钢框架节能墙板的设计制造 蒋思成,黄 婷,贾天阳(241)

内置挡板的火墙式火炕的模拟研究 王 琳,王 程,赫 娜(243)

信息与技术

DINI 和 DNA 水准仪数据转换及平差程序设计 程 晗,裴良臣(246)

地质与工程

浙江桐庐县瑶琳镇岩溶发育控制因素探讨 魏志范,史平扬(249)

食品与加工

螯合剂协同微波双辅助提取核桃青皮多酚 张春媛(252)

机电与制造

一种基于功能安全的风电机组安全系统设计优化方案 朱 宁(257)

气相色谱仪的维护和保养研究 张祥盛,肖 霏,吕 萍(260)

螺旋对辊式扇贝分级机的设计 孔德刚,袁永伟,李珊珊,刘江涛(262)

经济与管理

基于 IEA 统计视角的我国交通碳排放测度与修正 周银香,李蒙娟(264)

精准扶贫背景下的旅游扶贫精准识别研究

——以松桃县桃花源村为例 文锡梅,李 威,赵卫权,周文龙,罗时琴(269)

生态文明建设新形势下矿产资源开发利用管理的思考 薛 林,魏开宝,张宪尧(274)

成都节能环保产业现状剖析与对策研究 张蜀艳,侯梦婷,李 政(277)

绿色循环经济下提出新型快递封装方式 金紫徽,王开开,段赛丽,李 慧,黄俊杰,魏嘉岐,周恒宇(282)

大学城快递包装现状及其特征分析

——以长沙市岳麓山大学城为例 杨 瑶,张晓晴,杨 文,韩 广(286)

考虑价格补贴策略的大宗货物低碳运输决策模型分析 卢 敏,罗天龙(289)

徽商文化对本地产业集群创新研究

——基于文化嵌入视角 马 强(292)

小微文化企业融资与文化金融产业发展研究 黄茉莉(294)

关于把潼南区建设成“中国柠檬之都”的思考 何洪华(297)

公路治超下北江大宗货物陆水低碳运输研究 罗天龙,卢 敏(300)

民族地区扶贫攻坚从“8310”工程起步

——以广西毛南县扶贫攻坚的情况为例 屈静芸(303)

区域可持续发展与生态文明建设研究 黄文刚,陈 娜(305)

基本参数:CN42-1808/S * 1963 * s * A4 * 306 * zh * P * ¥20.00 * 3000 * 113 * 2017-6