

俞海 张永亮 张燕

“十三五”环境保护之路怎么走?

夏光

加快推进基于环境保护需求的财税体制改革

杨姝影 赵雪莱 刘文佳

低碳发展概念之研究与思考

穆治霖

关于生态资产核算方法探讨

王娟娟 王大娟 彭晓春 洪鸿加 杨霞 刘培亮

福州市大气环境红线空间区划研究

薛文博 付飞 吴舜泽 汪艺梅 杨金田 雷宇

城市水环境红线体系构建与划定方法研究

孙宏亮 孙运海 赵康平 路瑞 朱岗辉 刘伟江

《环境与可持续发展》学术影响因子首次突破1.000继续名列环境保护部

地下水污染防治目标量化方法研究

井柳新 刘伟江 王东 吴悦颖 文一 丁贞玉

《环境与可持续发展》学术影响因子入围全国环境科学类前20名

我国基于互联网进行环境治理的现状和问题及建议(上篇)

郭红燕 黄德生 王华

我国基于互联网进行环境治理的现状问题及建议(下篇)

郭红燕 黄德生 王华

我国船舶港口空气污染防治现状及展望

马冬 丁焰 尹航 黄志辉 王宏丽

再论我国印刷行业的绿色转型

钟玲 曹磊 刘尊文 李江

民航空管雷达站电磁环境影响分析

张磊 陈茜 李少婷 赵文德

辽宁省岸线及围填海变化分析

马万栋 吴传庆 殷守敬 刘尧晓

我国城镇饮用水源地环境问题与对策

付青 赵少延 郑彦

关于进口废纸检验方法和问题及对策研究

郝雅琼 周炳炎 王琪

基于物质流分析的大学校园投入产出研究

李恩敬 林野 何平 王霜

中国高等院校绿色校园建设现状及问题探讨

栾彩霞 祝真旭 陈淑琴 谭洪卫

《环境与可持续发展》2015年拟重点选题

我国海域资源配置管理的政策依据分析

曹英志

关于加强我国烟粉尘污染防治的对策建议

燕丽 贺晋瑜 汪旭颖 刘乃瑞

“两高一资”行业向新疆转移的原因分析及对策建议

耿海清

中美环保投资的对比研究及经验借鉴

贾蕾 郑国峰

国内外政府绿色采购标准比较研究

刘娟 陈轶群 张小丹

英国国家生态系统评估及对我国的启示

刘桂环 董贵华 马良

哈萨克斯坦跨国界河流管理国家战略分析

涂莹燕 李菲

汉江流域水资源现状及承载力研究

顾自强 高飞 汪周园

《环境与可持续发展》成为国际平台上展示我国环保成就和研究成果的重要窗

基于适应性环境管理模式的政府绩效评估指标体系构建

叶志敏

《环境与可持续发展》简介

条码技术发展现状及其在环保领域的应用探索

易爱华 赵晓宏 康卫勇 赵越

我国海洋环境监测数据信息等级划分研究

杨翼 刘书明 路文海 崔晓健 翟伟康 张宇龙

世界遗产地工谷山景区生态和谐度分析

亚江亚 邵艺梅 张奕化

澳大利亚哈龙管理对我国的启示

闵毅梅 王蒙 曹志宏 杜星妍

论船舶污染与海洋环境的关系

林颖毅

中国农村生态环境问题及对策

闻雅 周恩远

关于环境监测质量管理创新思路的探讨

顾乃亚

ISO14001环境管理体系认证在环境监测部门的应用

苗书一 纪德钰 郭浩 王伟 王曼华

恶臭监测的质量保证和质量控制措施的探讨

张旭东

环境监测促进环境监理工作的探索

沈磊

严格实施环境准入加强源头污染控制——以新疆环境管理为例

董亚明 白雁斌 蔡炜 王长胜

油气管道行业环保措施概述

韩宝宝

中国城市汞污染控制对策的思考

王迎春

基于fuzzy TOPSIS的城市水资源适应能力评估方法研究

张君枝 刘云帆 马文林 王齐 崔蕊 冯嘉玲

关于提高环境影响评价公众参与技术可行性的思考

张悦 王英进 沈兆欣

日本土壤环境质量标准体系现状及启示

陈平

甘肃省城市旅游效率发展态势研究——基于2005-2012年甘肃省14

张雍华 白永平 郭芳艳 马卫

黑龙江省有机农业发展效益评价

尚杰 刘袁瑶

太原市PM₁₀、PM_{2.5}、SO₂和CO冬夏两季污染特

王浩宇 王三平 郭志明 韩震 巩鑫磊 李杨

大连市硫酸盐化速率时间变化及其关键影响因子分析

张倩 张吉喆

大连市近地面环境空气中臭氧浓度的变化特征及成因分析

张吉喆

大连市近地面臭氧污染规律研究及与PM_{2.5}等污染物的相关性分

郑冬 李丹 纪德钰 徐洁 侯宝荟 刘顺

大连市棒棰岛海水浴场夏季水质状况分析及建议

李铭巾 李哲民

我国清洁空气计划实施路径探究——以成本-效益视角下美国CAA经验为借

何一鸣 胡晓

乌鲁木齐周边“农家乐”业主收入及构成调查与分析

白祥 张文俊

促进长吉图区域城镇健康发展的环境保护措施建议

聂英芝 刘艳君

中国石油天然气集团科技创新体系的经验与启示

刘进

山西煤矿企业兼并重组整合项目环境影响技术评估难点和重点探析

吴俊松

长沙市开展城市环境保护总体规划试点工作的思考

刘瑜 廖文辉 石广明

RA-915~+型测汞仪快速测定土壤中的总汞

刘少玉

土壤中铬污染修复技术研究进展

王晓雯

Matlab在高架点源大气污染扩散模式中的应用

李惠民 王涛 姚娜

采矿废弃场地土壤修复新技术研究

王静 李顺灵 燕战军 赵耀宇 杨华 刘恩慧

技改项目大气环境影响评价预测方法探讨——以水泥窑协同处置城市生活垃圾

王晓鹏 杜忠义 闫函

基于MMS模型的大连市气象场模拟分析研究

宫福强 王迎春 庞越

关于汽车节油途经和措施分析

王尧飞

《环境与可持续发展》作者服务指南

