

“大湄公河次区域核心环境项目二期第一次能力建设培训会”在云南省昆明市

“十三五”环境保护的总体布局

夏光

增加自然资源投资促进大湄公河次区域的包容性和可持续发展 2014年

陈亮

加强大湄公河次区域环境保护合作为“一带一路”战略提供环保支撑

王勇 林臻

中国生物多样性主流化现状与对策

张风春 刘文慧 李俊生

遗传资源价值评估进展与应用

刘冬梅 张风春 吴晓蒲 李俊生

浅谈大陆型冰川微生物多样性

杨硕

基于大数据分析的环境税关注度研究

葛察忠 翁智雄 龙凤

全球气候变化谈判的回顾与展望

万怡挺 常捷

重金属污染重点防控区综合防控模式与政策分析

孙宁 卢然 赵云皓 王兆苏

我国危险废物鉴别体系分析

孙绍锋 胡华龙 郭瑞 蒋文博

《环境与可持续发展》学术影响因子逼近2.000 位列环境保护部主管

关于矿业环境风险预警机制的构建

刘卫常 康纪田

2013年我国柴油车黑碳排放特征研究

王燕军 吉喆 尹航 陈伟程 郝春晓 滕琦 张海燕 姜艳 王鲁昕

医药行业危险废物产生与污染特性初探

卫丽 杜世勋 卢中华 崔韬

自然保护区生态补偿体系研究

李果 罗遵兰 赵志平 孙光 吴晓莆

关于重金属污染状况的调查与评价——以佛山市某江河为例

陈习娟 梁丽红

环境水质有机铅分析的国内研究进展与展望

刘少玉

黑龙江省某市矿泉水水质的健康风险评价

钱岩 吕占禄 郭辰 王先良 梁豹 吴家兵 张金良

生态环境协同治理的行为逻辑与实现机理

曹姣星

关于环境影响评价中公众参与的几点思考

王三平 王浩宇 韩震 李杨

我国建设项目环境影响评价中公众参与的问题研究与探讨

王丽

关于环境监测一体化管理平台构建研究

夏旭彬 康庆 张旭东 梁鸿

浅谈建设项目竣工环境保护验收监测报告编写的注意事项

池毓铭 游荣仙

工业污染型建设项目变更环评实践与思考——以某钢铁厂项目为例

刘晓刚

基于全线生态影响的铁路方案评价模型研究

宋子炜

烧结烟气脱硫渣的综合利用

张仁鹏

现行焦炉烟气SO₂排放现状及整改措施分析

张薇 杨国栋 朱广起

关于火电厂烟气脱硫新技术进展研究

马克 李倩

海上石油勘探开发溢油环境风险的可保性分析

刘捷 路文海 杨翼 曾容 黄海燕

核燃料循环设施与放射性废物环境安全管理的实践和思考

程琦福 费洪澄 张钧

日本土壤环境质量标准体系形成历程及特点

陈平 李金霞

我国环境中电磁场的监测方法及限值标准的发展

苗书一 刘顺 王伟 王曼华 纪德钰

基于生态足迹模型的新晃县可持续发展能力评价

秦伟明 祝安娜 陈慧 张佳仕 曾小娇 葛大兵

山东省火电行业减排形势分析及对策措施

王琳琳 刘志峰

重庆市北碚区PM_{2.5}污染变化特征分析

杨显双

大连市机动车尾气中氮氧化物排放研究

杨威

大连市2013年PM_{2.5}升高原因分析及控制对策

徐洁 范慧君 李丹 纪德钰 王琳琳

宝鸡市城市污水中主要污染物数理统计分析

任一艳

苏州市医疗废物处置管理现状及对策研究

蔡东倩 刘松华

玉米发酵酒精废水处理工艺的选择

刘辉 卢清峰 李丽珍 史学峰 向怡

GF-AAS法与ASV法测定海水中镍

王晴萱

降低地表水中挥发酚空白值的试验研究

张虹 任一艳 顾伟