

目 次

特别报道

积极探索中国环保新道路 努力开创环境宣传教育工作新局面 周生贤 (I)

环境基准与标准

我国典型流域镉水质基准研究 闫振广, 孟 伟, 刘征涛, 余若祯, 王 宏 (1221)

水环境

天然水体溶解性有机物 (DOM) 分级组分对典型城市源污染的荧光响应

..... 魏群山, 罗专溪, 陈 强, 颜昌宙 (1229)

近 20 年大、小凌河入海径流量和输沙量变化及其驱动力分析 王焕松, 李子成, 雷 坤, 张 峥 (1236)

中国典型湖泊沉积物中脂肪烃的分布特征及来源 房吉敦, 吴丰昌, 熊永强, 王丽芳, 李 芸 (1243)

大气环境

中国区大气汞污染模型模拟初探 王亚杰, 朱 云, 王 龙 (1250)

土壤环境

草酸对砖红壤的还原 - 溶解及其与磷素释放的耦合关系 杨杰文, 钟来元, 郭荣发, 周鸿凯 (1257)

完全对称电场对电动 - 微生物修复石油污染土壤的影响 李婷婷, 张玲妍, 郭书海, 黄殿男 (1262)

生态环境

基于景观格局的三峡库区生态脆弱性评价 王丽婧, 席春燕, 付 青, 苏一兵 (1268)

基于水环境约束的抚仙湖流域农业结构调整研究 夏训峰, 顾 雨, 席北斗, 徐广军 (1274)

污染治理技术

新型干法水泥生产中二噁英减排的环境技术经济研究 丁 琼, 彭 政, 高新华, 汪 澜 (1279)

北京市衍生燃料法处置低品质塑料包装的环境影响

..... 谢明辉, 李 丽, 闫大海, 黄泽春, 朱雪梅, 孙体昌 (1284)

硝酸浸提拆解废印制电路板元器件技术 刘景洋, 段 宁, 杨海玉, 郭玉文, 乔 琦 (1291)

浸取方式对废物水泥窑共处置产品中 Pb, Cd 和 Ni 浸出的影响 杨玉飞, 杨 昱, 汪群慧, 黄启飞 (1295)

水泥窑共处置产品中重金属的形态 薛靖川, 杨玉飞, 黄启飞 (1300)

磷石膏还原分解过程中 CaS 的产生机理分析 牛学奎, 马丽萍, 郑绍聪, 杜亚雷, 陈宇航, 许文娟 (1306)

环境规划与管理

沿海重化工业基地生态工业体系规划研究 蔡如钰 (1312)

规划环评中景观非生态功能影响评价实例 罗 涛, 王 海, 邱全毅, 刘 江, 杨职优 (1320)

基于鞣制工艺参数的铬污泥产污系数核算方法 马宏瑞, 同园园, 郝引引, 魏俊飞 (1328)

动态与信息

中国环境科学学会水环境分会 2010 年学术年会拟定于 11 月中旬在南昌召开 (1332)