

目 次

特别报道

中国特色环境保护新道路的哲学思考 周生贤(I)

大气环境

城市灰霾数值预报模式的建立与应用 刘红年,胡荣章,张美根(631)

基于气流轨迹聚类的大气污染输送影响 王芳,陈东升,程水源,李明君(637)

海南岛北部地区酸雨的天气影响因素及污染源分析 冯文,李天富,吴春娃,谢东海(643)

利用差分吸收光谱系统对 O₃, SO₂ 和 NO₂ 的监测分析 王东东,朱彬,王静(650)

鞍山大气颗粒物浓度的变化特征 王绪鑫,王冀,向旬,董秀辉,刘宁微(656)

气象因素对北京市大气颗粒物浓度影响的非参数分析
..... 李军,孙春宝,刘咸德,董树屏,郭婧,王焱,安欣欣,刘锋(663)

土壤环境

十溴联苯醚对土壤酶活性及土壤呼吸强度的影响 刘莉莉,林匡飞,李忠元,张梅(670)

污染土壤中非降解菌的分离鉴定及其降解能力 杨秀虹,汤婉环,李适宇,洪娟(675)

水环境

广西大厂多金属矿区河流中 Sb 和 As 的迁移及环境影响
..... 李玲,张国平,刘虹,项萌,魏晓飞(682)

城市水源地生态风险评价 郭先华,崔胜辉,赵千钧(688)

沉积物污染特征分析的未确知聚类-对应分析模型 李如忠,石勇(695)

污染治理技术

氨基酸对烷烃降解菌 GS3C 降解性能的影响 吴仁人,党志,易筱筠,杨琛,陈晓鹏(702)

膜生物反应器中生物铁对活性污泥性能的影响 冀世锋,高春梅,奚旦立,高玉红(707)

锰矿石氧化-磷酸铵镁沉淀预处理焦化废水
..... 黄晓鸣,陈天虎,潘敏,彭书传,熊长军,常冬寅,何准(713)

PRB 连续反应单元模拟与敏感性分析 牛少凤,李春晖,富强,楼章华(718)

人工湿地处理渗滤液 N₂O 的释放规律及控制 张后虎,张毅敏,何晶晶(723)

V₂O₅-WO₃/TiO₂ 系 SCR 催化剂的钾中毒及再生方法 云端,邓斯理,宋嵩,姚强(730)

废电脑电线热处理特征 王松涛,郭玉文,刘景洋,乔琦,张建强(736)

环境规划与评价

我国环境污染与经济发展空间格局分析 范俊韬,李俊生,罗建武,胡理乐,肖能文,全占军(742)

上海市居民出行方式与城市交通 CO₂ 排放及减排对策 赵敏,张卫国,俞立中(747)

兰州市土地利用生态安全评价 曲青林,曹爱霞,刘学录(753)