

目 次

封面文章

干旱区高强度开采地表裂缝对土壤微生物学特性和植物群落的影响
..... 王 锐, 马守臣, 张合兵, 许传阳, 郭增长(1249)

大气环境

燃煤电厂细颗粒物控制技术集成应用及“近零排放”特性 王树民, 张 翼, 刘吉臻(1256)

青岛市不同空气质量下可培养生物气溶胶分布特征及影响因素
..... 韩 晨, 谢绵测, 祁建华, 张文倩, 李先国, 张大海(1264)

张家界森林大气中醛酮类化合物浓度变化特征
..... 蒋朝晖, 王玉娇, 郑 玄, 刘湘珍, 夏畅斌, 肖焯圻, 黎 莎(1272)

我国中部六省 CO₂ 排放动态变化趋势 郭 莹, 李进华, 夏东坡, 孙丙华(1279)

水环境

青海湖流域河流生态系统重金属污染特征与风险评价 李少华, 王学全, 高 琪, 杨占武(1288)

石家庄市滹沱河冲洪积扇地下水中 BHT 和 TEP 的污染水平及风险评价
..... 赵兴茹, 耿梦娇, 暴志蕾, 江秋枫, 刘 琰, 昌 盛, 郭 睿(1297)

丹江口库区土地利用格局与水质响应关系 张 博, 王书航, 姜 霞, 王雯雯, 赵 丽(1303)

生态毒理

双酚 A 对豚鼠的免疫毒性 金明兰, 李英燮, 赵玉鑫, 徐莹莹, 薛洪海, 王 颖, 金宁一(1311)

土壤环境

土地利用方式对洱海流域坝区土壤氮 磷 有机质含量的影响 孙 莉, 高思佳, 储昭升, 戴万宏(1318)

北京城市发展对土壤微生物群落功能多样性的影响
..... 闫 冰, 肖能文, 齐 月, 付 刚, 高晓琦, 刘高慧, 李俊生(1325)

污染治理技术与方法

CaO 机械化学法去除土壤中 DDTs 的工艺参数优化
..... 张冬格, 隋 红, 宋 静, 李海波, 申洋洋, 黄玉娟(1336)

深度填埋条件下堆体表面电势分布特征及漏洞定位机理
..... 能昌信, 徐 亚, 刘景财, 刘玉强, 董 路(1344)

重型柴油公交车实际道路颗粒物排放的理化特征
..... 黄 成, 楼晟荣, 乔利平, 景盛翱, 陶士康, 周 敏, 陈长虹(1352)

双金属和多金属系统对零价铁利用效率的改进 张道萍, 孟凡生, 王业耀, 杨 琦(1362)

不同 pH 下糖蜜废水的厌氧产酸发酵类型及微生物群落结构解析 昌 盛, 刘 枫(1370)

非均相催化降解去除废水中过氧化氢异丙苯 徐守强, 宋玉栋, 李志民, 周岳溪, 章丽萍(1378)

肝素钠生产废水处理及蛋白回收 杨 彬, 孙军锋, 武梦言, 王志耕(1385)

动态与信息

声明(1278) 科技期刊常用量的符号、名称及释义(1377)