

目 次

大气环境

大气颗粒物中汞的赋存形态及其依存条件 … 修光利,张艳艳,蔡 姬,张雯莹,张美根,张仁健,张大年(807)
基于国内实测燃煤电厂烟气汞排放估算的不确定度

…………… 支国瑞,薛志钢,李 洋,马京华,刘 妍,孟 凡,柴发合(814)

1980—2007 年我国燃煤大气汞、铅、砷排放趋势分析 …………… 高 炜,支国瑞,薛志钢,王书肖(822)

建筑扰动条件下大气流动与扩散的 CFD 模拟 …………… 李沁怡,蔡旭晖,康 凌(829)

水环境

温榆河昌平段沉积物重金属影响因素分析及污染评价 …………… 王志英,刘 云,王建立,赵建庄(838)

土壤环境

NAPLs 污染物指进锋面形态的指间距离预测

…………… 李慧颖,杜晓明,伍 斌,杨 宾,马 妍,李 政,李发生(844)

应用 *in vitro* 法评估土壤性质对土壤中 Pb 的生物可给性的影响

…………… 郑顺安,王 飞,李晓华,王 海,万小春(851)

柴河小流域草地土壤环境的同位素示踪研究

…………… 庄 艳,王延华,杨 浩,牛晓音,徐美娜,邹 军,谢 标(858)

不同植被群落表层土壤中细菌群落多样性 …………… 张 杰,余 潮,王自海,董昌强,刘倩纯,吴 兰(866)

统计方法在污染场地修复验收评估中的应用

…………… 姜 林,张丽娜,钟茂生,梁 竞,姚珏君,夏天翔,李敬东(873)

2 种电阻率法污染探测装置的抗噪声性能比较 …………… 王玉玲,能昌信,王彦文,董 路,徐 亚(879)

污染治理技术与方法

多孔水化硅酸钙的制备及其磷回收特性 …………… 吉芳英,关 伟,周卫威,姜 宁,陈晴空,晏 鹏(885)

穗花狐尾藻铅吸附特征与机理 …………… 李国新,颜昌宙,赵 超,王 蕾(892)

海洋石油降解酵母的分离鉴定与降解特性 …………… 刘杰凤,马 超,刘正辉,王 春,周 天(899)

环境污染与健康

福州市交通枢纽站地表灰尘重金属含量、来源及其健康风险评价 …… 李小飞,陈志彪,张永贺,陈志强(906)

天津市某社区老年人 PM_{2.5} 暴露痕量元素健康风险评估 …………… 王 钊,韩 斌,倪天茹,李彭辉,白志鹏(913)

动态与信息

声明(828) 科技期刊常用量的符号、名称及释义(884)