

目 次

大气环境

- 广州大气二噁英污染水平及其季节变化特征 苏 原,张素坤,任明忠,杜国勇,青 宪,苏 青(813)
- 改性褐煤半焦的表面性质及对气态 Hg^0 的吸附特性 王 力,陈继涛,张华伟,张林林,刘秀丽(820)
- Fe 掺杂 TiO_2 催化剂制备及其光催化脱汞机理 代学伟,吴 江,齐雪梅,吴 强,何 平,李 欣(827)
- 高效纤维滤料过滤纳米颗粒物时的反弹效应 庄子威,张振中,江 锋(835)

水环境

- 巢湖东部沉积硅藻组合记录的水环境变化 徐 蕾,李长安,陈 旭,羊向东(842)
- 太湖春季和秋季浮游植物的光合作用活性 李大命,于 洋,张彤晴,唐晟凯,周 军,周 刚(848)

生态环境

- 低温域湿地植物根际硝化强度及氨氧化微生物研究 黄 娟,杨思思,李润青,傅大放(857)
- 缙云山针阔混交林土壤各组分呼吸速率区分及其与环境因子的关系
..... 于 雷,王玉杰,王云琦,张会兰,孙素琪,白雪琪(865)

环境基准与标准

- 基于 SSD 方法比较中美物种对铜的敏感性差异 赵天慧,周北海,方怡向,陈 程,王 颖,穆云松(873)

土壤环境

- 武汉市城郊蔬菜种植区重金属积累特征及健康风险评价 余 忠,胡学玉,刘 伟,陈 威,柯跃进(881)
- 基于保护地下水的北京市土壤通用筛选值推导
..... 钟茂生,姜 林,贾晓洋,李婷婷,姚珏君,夏天翔,樊艳玲(888)
- 松花江吉林段土壤有机组分的雄激素干扰效应 李 剑,李沫蕊,孔东东,韩绍伦(898)

风险评价与管理

- 湖南某地饮用水中多环芳烃的健康风险评价 常 明,王贝贝,赵秀阁,许秋瑾,段小丽(904)
- 纺织印染企业水足迹测算案例 孙清清,黄心禹,石 磊(910)
- 基于总物流分析的我国钢铁工业生态效率分析 岳 强,王鹤鸣,陆钟武(915)

污染治理技术方法

- 焙烧条件对 Ru/AC 催化剂去除溴酸盐的影响 朱 佳,董紫君,陶 益,董文艺(922)
- 基于 ASM 2d 的数学模型在六箱一体化工艺分析中的应用 陈文亮,吕锡武,姚重华,朱光灿,许 卓(929)
- 不同碳源驯化除磷污泥的除磷效果及菌群结构分析 夏 雪,邵明非,吕小梅,李 继,刘洞阳(936)

动态与信息

- 声明(897) 科技期刊常用量的符号、名称及释义(935)