

目 次

大气环境

- 深圳市大气细粒子($PM_{2.5}$)中汞的污染特征 杜金花, 黄晓锋, 何凌燕, 孙洁, 郑莹, 朱胜基(667)
 北京市CFCs和 CCl_4 的浓度水平与变化趋势 孙学志, 万丹, 史烨弘, 张剑波, 胡建信(674)
 上海地区大气气溶胶光学厚度的遥感监测 施成艳, 江洪, 江子山, 王彬, 陈健(680)

水环境

- 菌株J1对铜绿微囊藻光合作用的影响及其溶藻活性成分的研究 晋利, 汪辉, 赵耕毛, 陈雷, 刘兆普(685)

- 外源Mn(Ⅱ)对菹草(*Potamogeton crispus L.*)生长及其铁锰含量的影响 何成杰, 朱端卫, 郭怀成, 杨旺赣, 米玮洁(690)

- 城市污水处理厂污泥重金属污染状况及特征 姚金玲, 王海燕, 于云江, 王琪, 王兴润(696)

- 白洋淀流域水资源管理中的公众参与分析及评价 朱芸, 刘静玲, 邓洁, 曾宝强(703)

生态环境

- 成都地震重灾区生态影响分区及恢复对策 刘孝富, 段培强, 王维, 许超, 张哲(711)
 某铀尾矿库土壤核素污染与优势植物累积特征

..... 聂小琴, 丁德馨, 李广悦, 高斌, 吴彦琼, 胡南, 刘玉龙(719)

污染物生态效应

- 有机碳对土壤中有机氯污染物分布特征的影响 刘文杰, 刘咸德, 陈大舟, 郑晓燕, 李炳伟, 李慧颖(726)

- 电子废弃物拆解地 PM_{10} 中多氯联苯、镉和铜含量调查及人体健康风险评估 邓绍坡, 骆永明, 宋静, 滕应, 涂晨(733)

污染治理技术

- 厌氧折流板反应器(ABR)中微生物种群演替特征

..... 刘然, 彭剑峰, 宋永会, 王毅力, 于雷, 袁鹏, 解明曙(741)

- 润滑油降解菌的分离、鉴定及降解特性 张楠, 陈波水, 杨致邦, 余瑛, 黄伟九, 苏善平, 方建华(748)

- 黄孢原毛平革菌(*Phanerochaete chrysosporium*)对 Pb^{2+} 的生物吸附特性及吸附机理 吴涓, 钟升, 李玉成(754)

燃煤电厂脱硫石膏改良碱化土壤的施用量

..... 肖国举, 罗成科, 张峰举, 王彬, 郑国琦, 杨娟, 毛桂莲, 白海波(762)

- $CTMAB/TiO_2$ 表面修饰膨胀珍珠岩光催化降解水中对硝基苯酚 王小治, 高芨芨, 葛晓梅, 雍卫卫, 封克(768)

土壤环境

- 天山西部伊犁河流域土壤盐分特征

..... 麦麦提吐尔逊·艾则孜, 海米提·依米提, 艾尼瓦尔·买买提, 王庆峰(774)

环境规划与管理

- 我国环境保护规划的分析与展望 董伟, 张勇, 张令, 阎振元, 张晓光, 何远光, 严良政(782)

- 环境保护总体规划图集设计 张勇, 王浩, 单光, 阎振元, 王德河, 刘巍巍, 严良政(789)

清洁生产与循环经济

- 国家循环经济试点城市评价指标体系设计及案例分析 石磊, 周宏春(799)

- 废旧聚氯乙烯再生过程生命周期评价 伍跃辉, 陈爱燕, 柏丽梅, 王震, 孙德智(805)