

## 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,栾胜基(667)
- 北京市CFCs和 $CCl_4$ 的浓度水平与变化趋势 ..... 孙学志,万丹,史焯弘,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,杨旺贛,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 ..... 栾芸,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,刘成德,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,高芟芟,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)