



目次

水污染控制治理及资源化技术

- 多格室脱氮型膜生物反应器(HMBR)运行特性研究 ... 辛旺,田智勇,宋永会,李法云(363)
新型旋流沉砂池砂粒去除效果的数值模拟 ... 邵超,叶勇,汪家权,张辉,王淦,侯红勋,王晶(373)
水中硫酸盐对一体化 A/O 反应器启动的影响 ... 姜丹妮,吴忆宁(380)
ZPF 用于修复地下水中 2,4-DNT 的环境适应性分析 ... 张进保,姜永海,安达,杨昱,马志飞,王燕飞(386)

流域污染治理与管理技术

- 基于 Geoportal 的流域水环境信息共享平台设计与实现 ... 马红旺,高振记,方利,陈运帷,韩兴刚(390)
流域水环境风险评估预警系统中间件的设计与实现 ... 李朝奎,吴柏燕,高振记,冯志元,李拥(396)
宝鸡地区地表水质特征及其影响因素分析 ... 郎海鸥,王文杰,高振记,王令,刘柏音(403)

基于循环经济的污染综合防治技术

- 能源煤化工基地产业链评价与优化对策 ... 高宝,傅泽强,沈鹏,郭娜,谢园园(410)
能源煤化工基地代谢过程及其环境影响分析 ... 沈鹏,傅泽强,高宝,郭娜,谢园园(416)
循环经济评价研究进展述评 ... 谢园园,傅泽强(422)
规模化养猪场生命周期环境影响评价 ... 张颖,夏训峰,周素霞,何卓识,孟睿,席北斗(428)

固体废物污染防治与资源化技术

- 危险废物填埋优先控制污染物类别的识别与鉴定 ... 何小松,姜永海,李敏,席北斗,杨昱,安达,白顺果(433)
固态发酵技术及其在农产品加工业废渣处理中的应用 ... 赵国鹏,席北斗,夏训峰,魏自民,李鸣晓,李丹,刘东明(441)
白洋淀中村非规范垃圾堆放地下水污染健康风险评价 ... 李鸣晓,安达,杨昱,霍守亮,赵国鹏,万书明,宋彩虹(449)

行业污染控制评估与规划技术

- PCB 行业环境治理之技术需求 ... 秦琦,宋乾武,吴兆晴,姜萍,代晋国,白璐,王红雨(456)

其他

- 声明(421) 征稿启事(432) 投稿须知(455) 征订启事(460)