



目次

特别报道

中国特色生态文明建设的理论创新和实践 周生贤(i)

水污染控制治理与资源化技术

2-溴乙烷磺酸钠对 ABR 反应器运行效果和微生物菌群结构的影响 邓遵,彭剑峰,宋永会,袁林江(461)

基于分子量分布的石化污水厂出水溶解性有机物性质研究 徐敏,吴昌永,周岳溪,张胜,高祯,孙青亮(468)

污泥中磷和氮的厌氧溶出及其改性赤泥晶种结晶法回收工艺 赵海霞,宋永会,钱锋,邓遵,袁林江(473)

载银 TiO₂ 纳米管的制备及其光催化降解硝基苯废水 周永,江芳,张晋华,孟繁春,刘孝恒(480)

二氧化铅粉末多孔电极处理氨氮废水的研究 朱艳,汪家权,陈少华,徐建华,胡洁(485)

模糊控制在污水技术评估实验室温控系统中的应用 张伟,许春莲,黄海明,马爱君,武少伟(491)

大气污染控制治理与节能减排技术

美国固定压燃式发动机排气污染物排放法规研究 李刚,袁盈,纪亮,武雪芳,张国宁,江梅,任春(496)

CO₂ 地质封存国内外研究概况与应用 臧雅琼,高振记,钟伟(503)

热点论坛

实证评估在中国环境技术评估中的作用 宋乾武,白璐,赵秀芹,姜萍,张伟(508)

固体废物污染防治与资源化技术

添加园林废物及冻融预处理对餐厨垃圾厌氧消化效率的影响 唐晓达,万顺刚,张又弛,罗文邃(512)

不确定性机会约束无限混合整数优化模型在固体废物管理中的应用 苏婧,纪丹凤,席北斗,何小松,孟繁华,王月(519)

炼焦煤尾煤热解特性及富氢气体析出研究 刘海兵,惠贺龙,付兴民,柳树成,贾晋炜,舒新前,顾军(525)

土壤污染防治与综合管理技术

基于 CA-Markov 模型的海湾土地利用动态预测 吴季秋,俞花美,肖明,葛成军,唐文浩(531)

行业动态

废镍镉电池处置和金属回收关键技术研究进展 程俊华,张健,徐新民,陈刚,李功宁,王沛钊(540)

其他

声明(472) 征订启事(479) 征稿启事(495) 投稿须知(539)

2012年(第2卷)总目次 (I)