

## 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品种结晶法回收工艺 ..... 赵海霞, 宋永会, 钱锋, 邓遵, 袁林江(473)  
载银TiO<sub>2</sub>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)  
CO<sub>2</sub>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)