

## 目 次



### 湖泊营养物基准标准专题

- 湿地营养物基准制定方法研究 ..... 霍守亮,席北斗,陈奇,昝逢宇,苏婧,何卓识(179)  
云贵高原湖区湖库总磷和叶绿素a浓度参照状态研究 ..... 陈奇,霍守亮,席北斗,昝逢宇,何卓识(184)  
基于模型反演确定邛海湖泊营养物的参照状态 ..... 张礼兵,张展羽,霍守亮,赵言国,金菊良(193)  
基于模型推断法确定邛海总磷总氮浓度的参照状态 .....  
..... 周玉良,金菊良,刘丽,张礼兵,汪哲荪,霍守亮(200)  
以程海为例用支持向量机回归算法预测叶绿素a浓度 ..... 许云峰,马春子,霍守亮,席北斗,钱光人(207)  
中东部湖区营养物基准推荐值的生态毒理学评价 ..... 郭佳林,胡翔,欧阳洋,霍守亮(212)  
抚仙湖营养状态评价及营养物水质标准制定 ..... 张蕊,苏婧,霍守亮,陈艳卿,纪丹凤,王月,吕宁磬(218)  
基于优化模型的抚仙湖营养物标准技术经济评估方法 .....  
..... 吕宁磬,苏婧,席北斗,霍守亮,纪丹凤,张蕊,陈奇(223)  
国外湖泊营养物基准向标准转化方法对我国的启示 ..... 纪丹凤,苏婧,席北斗,霍守亮,陈艳卿,王月(229)

### 大气污染控制治理与节能减排技术

- 兰州市大气单颗粒来源识别及应用 ..... 段青春,谭吉华,王淑兰,云雅如,柴发合(234)  
北京市机动车行驶工况研究 ..... 王军方,丁焰,王爱娟,尹航,谭建伟,殷宝辉(240)

### 水污染控制治理与资源化技术

- 固定化铜绿假单胞菌生物降解对硝基苯酚 ..... 黄强,张明强(247)  
钦州湾海域氮磷营养盐近30年变化规律及其来源分析 ..... 徐敏,韩保新,龙颖贤(253)

### 污染控制评估与规划技术

- 水污染防治生物处理技术验证评估方法研究 .....  
..... 黄海明,宋乾武,许春莲,王文君,武少伟,戴建坤,田艳丽,赵秀芹(259)

### 噪声污染控制技术

- 1000 kV特高压变电站声环境影响仿真研究 ..... 李雪亮,徐振,周英,王飞,朱庚富,赵刚(264)

### 其他

- 《环境工程技术学报》2011年度优秀论文评选结果 ..... (I)  
征稿启事(192) 征订启事(211) 投稿须知(228) 声明(258) 鸣谢(II)