

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,咎逢宇,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,咎逢宇,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,吕宁馨(218)

基于优化模型的抚仙湖营养物标准技术经济评估方法
..... 吕宁馨,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 段菁春,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

1 000 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)