

# 环境



精彩《环境》  
绿色先锋



刊号: ISSN0257-0300 (国际标准刊号)  
CN44-1167/X (国内统一刊号)

## ENVIRONMENT

国家“双效”期刊  
全国优秀科技期刊  
广东省优秀期刊  
广东省优秀科技期刊

### 2012年下半年增刊

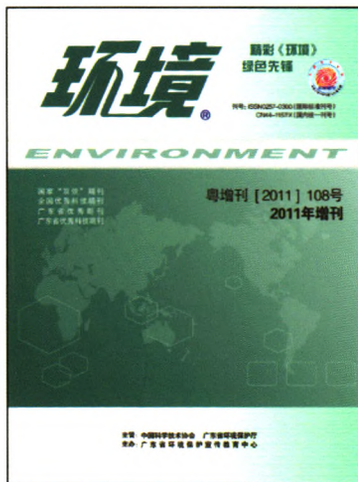
主管: 中国科学技术协会 广东省环境保护厅  
主办: 广东省环境保护宣传教育中心

# 目 录

A <sup>2</sup> /O法厌氧段反硝化除磷现象及影响因素	林敬莲 (1)
东莞市环境空气PM <sub>2.5</sub> 污染现状及防治对策浅析	赖以坚 (2)
污水处理厂出水提标改造设备——方形模块式定盘过滤器	王 飞 刘会林 (5)
浅谈建设项目竣工环境保护验收调查报告的编制	黄柳浩 (7)
惠州市城市降雨径流氮、磷污染特征研究	邱玲玲 (8)
对提高环境影响评价公众参与可操作性的探讨	安 东 (10)
农村生态环境严峻的现状和对策	吴淼媛 卢德裕 (12)
污泥厌氧消化技术在广东地区的应用前景	方益民 李彩斌 刘海涛 彭光霞 (14)
催化氧化法处理印染废水的研究	陈伟 曹祺 戴海润 奚晓东 王林君 (18)
浅谈县城环境噪声的管理	林志鸿 (19)
环境地表 $\gamma$ 辐射剂量率的不确定度评定方法	梁 想 (20)
两种快速测定水中COD方法的优化初探	林燕翔 (22)
关于提高实验室测定阴离子表面活性剂准确度的探讨	朱艺文 (24)
浅析广东省城镇污水处理厂污泥处理处置现状及相关管理政策	林仰璇 方益民 (25)
珠海高栏岛西侧海域海洋环境现状调查与评价	英晓明 谢 健 贾后磊 冉 娟 (27)
二氧化氯联合混凝沉淀技术对印染废水深度处理的应用研究	陈 伟 劳红标 戴海润 潘 绮 钟 磊 (29)
氨气逐出法氨氮在线分析仪在比对实验时须注意的问题	毛世权 (31)
测定地表水中黄磷的分光光度法研究	冯小红 曾维东 (33)
景观水体富营养化防控措施	郑卫东 (35)
浅谈环境保护与绿色的经济崛起	邓丁亮 (36)
河源市农村水污染状况及防治对策	黄佑添 (37)
工业园区固体废弃物管理模式及资源化技术路线研究	黄树杰 钟真宜 林晖 何春倩 (39)
浅谈流溪河水库水质的保护	邓拓宇 (42)



# 《环境》杂志 2013年上半年论文增刊征稿启事



《环境》杂志是由中国科学技术协会、广东省环境保护厅主管，广东省环保宣教中心主办，具备CN刊号、ISSN正规刊号，国内外公开发行的环保期刊，被中国核心期刊（遴选）数据库、清华大学中国期刊全文数据库、万方数据库、中国知网等收录并全文上网，多次被评为国家双效期刊、全国优秀科技期刊、广东省优秀期刊、广东省优秀科技期刊的环境期刊。从2001年以来《环境》杂志连续编辑出版论文增刊，所刊登的论文得到了各级各类职称评审机构的充分认可，深受广大读者、作者的好评。

为发展环境科学、探讨环境理论、促进环保工作，结合广东省人事厅《关于调整专业技术资格条件论文发表刊物等级划分规定的通知》（粤人发〔2005〕300号）文件的要求，满足一些因在内部刊物刊登的、现被视为无效论文作者的要求。本刊拟于2012年11月编辑出版“2012年下半年论文增刊，即日起向社会公开征稿。现将征稿事项函告如下：

一、征稿范围：有关环境保护和生态建设的论文。

二、征稿对象：广大的环境保护工作者、环境科研人员、环境监测监察人员、环境工程技术人员、企业环保管理人员、创建绿色学校（中小学、幼儿园）的教师以及环境科学爱好者；其他社会各界需要发表论文的人士。

三、稿件要求：观点明确，内容严谨，格式规范。严禁剽窃、抄袭，所有来稿，文责自负。

需要发表论文者，请速与本刊联系。本刊将根据论文质量和来稿时间择优刊登。截稿日期为2012年11月25日。来稿请通过电子邮件发往本刊编辑部（邮件名请注明“论文增刊”），并注明作者姓名、单位、地址和联系电话。

《环境》杂志国内统一刊号：CN44-1167/X

国际标准刊号：ISSN0257-0300

联系人：丁小姐 沈先生

电话：(020) 85516961 85513915

传真：(020) 85516961

地址：广东省广州市越秀区东风中路335号16楼

邮政编码：510045

电子邮箱：hjzs@163.com或huanjingzazhi@126.com