

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

粤增刊 [2012] 45号
2012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

浅论环境容量资源的商品性质.....	乔立群(1)
吹扫捕集-气相色谱/质谱联用法测定水中氯苯的不确定度分析.....	刘格辛 丘 露(5)
浅谈当前阳江环境执法工作的实践与思考.....	柯思捷(7)
探索矿区生态恢复的若干措施.....	苏华轲(8)
运用科学发展观,找准经济发展与环境保护的平衡点.....	叶繁繁(9)
浅谈生态系统服务功能.....	林伟娟(10)
环保政府网站建设中信息公开的经验与思考.....	曾京福 曹亚萍(12)
清洁生产动力机制初探.....	乔立群 黄 穗(14)
流动注射分析技术及其在水中有机物分析的应用.....	张炳华(16)
烟气CEMS系统在垃圾焚烧发电厂的应用.....	王伟平(18)
含镍废水处理技术的研究与应用.....	廖志琼(20)
探析固定污染源废气现场监测流程及质量控制.....	冯冠颖 廖秋虹(22)
工业企业土壤与地下水污染情况分析.....	陈业欢(24)
粤北地区铀矿冶周围环境空气中气溶胶总 α 、总 β 放射性测量.....	刘瑛 陈文涛 邓飞 梁贵渊 张衍津(25)
论城市建筑施工噪音污染和防治.....	张莉莉(27)
探讨城市环境工程建设难点及应对措施.....	林青(29)
珠三角工业VOCs污染控制技术的现状及进展.....	谭曼瑜 姜洪波 温颖宏(30)
浅谈山区突发性环境污染事故应急监测的小型演练.....	王伟超(33)
论环保档案的现代化管理.....	李春苑(34)
节能及环保机械的探讨.....	曾添(36)
房地产开发建设项目环境影响评价的方法与要点探讨.....	陈培喜(37)
宇宙射线在揭阳市贯穿辐射空气吸收剂量率测量.....	林俊虹 林培聪(39)
维护环境安全对构建和谐社会的作用研究.....	陈翠华(40)
潜流人工湿地污水处理技术进展.....	叶斌(41)

工业污水COD值快速检测方法	廖秋虹 冯冠颖 (42)
浅谈两级化学沉淀法处理超高浓度含磷废水	刘 虹 (44)
关于移动通信基站工程竣工环境保护验收监测的问题探讨	夏科英 (45)
混凝土生态膜法处理生活污水的试验	叶映如 (47)
借鉴加拿大污染预防管理经验促进广东环境与经济协调发展	蔡瑜瑄 林志凌 苏华轲 (48)
应用烟尘控制技术合理选择燃煤电厂的除尘器	廖志琼 (52)
A ² /O法厌氧段反硝化除磷现象及影响因素	林敬莲 (54)
水景楼盘环评中水环境的评价分析	孙玲玲 郑煜基 胡启鹏 (55)
2001年-2010年十年间河源市经济发展与东江河源段水质变化趋势分析	邓伟忠 (58)
论环保档案人员在新时期如何做好档案管理工作	李春苑 (60)
ABR水解酸化-SBR组合工艺处理抗生素废水的工程启动研究	陈旭鹏 (62)
垃圾焚烧污染控制技术	庄兆军 (64)
石油加工、炼焦行业企业环境风险分析与研究	苏华轲 (66)
我国城市污水处理的主要工艺及发展趋势	林 青 (67)
浅析CAST工艺在污水处理厂的应用	张 琳 赖 健 (69)
排放额度论	乔立群 (70)
不同人工介质对富营养化水体水质的影响	彭俊杰 (73)
浅述环境中PM _{2.5} 的分析研究及其展望	钱 莉 (74)
珠江三角洲水质管理决策支持系统的研究	黎嘉明 付红彬 张志敏 梁 谦 (76)
浅析COD在线自动监测仪比对结果不达标原因与对策	梁文海 (79)
浅谈县级环境监测站质量体系内部审核	梁江丽 (80)
河源市中水回用工程的可行性分析	郑新华 叶耀龙 李导玉 (82)
产甲烷ABR中颗粒污泥的快速培养及特性研究	冼超彦 (84)
青岛市空气质量控制与管理措施探讨	崔 琪 阮晓舟 张坤理 (85)
建立电镀园区，推动电镀行业重金属污染防治	林爱葵 (88)
深圳市声环境质量监测布点研究	张明棣 夏旭斌 刘 伟 徐 乔 叶飞琴 (90)
广东省环保公众网站建设模式和经验	彭海清 杨斯远 (93)
二氧化钛催化剂的制备及其催化性能研究	张 蕙 刘 漩 (94)

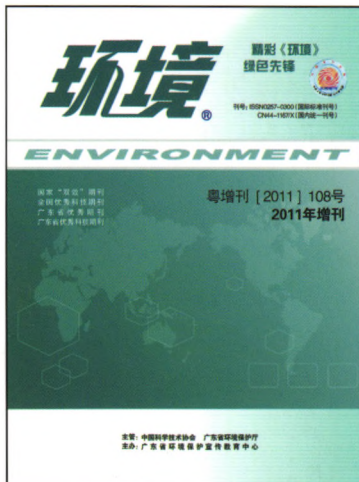
室内空气污染及改进措施分析	蔡锦芬 (96)
淹没式生物膜污水处理厂运行效果及效能分析	李高奇 王士伟 (97)
基于GPS-手机定位在环境应急指挥车辆调度的应用	杨斯远 彭海清 (100)
珠江广州河段沉积物中营养物质含量与细菌数量分布及其相关性	李锐仪 (102)
家具制造行业废气中挥发性有机物的检测方法研究	陈鉴祥 李佩贤 (104)
浅谈环境监测工作的职业健康安全管理体系	廖凌 吴丽丽 (106)
在线监测建设和管理的探讨	冯灿波 陈炽璋 (107)
惠东县县城交通噪声现状及防治对策	周幸军 (109)
山区河流建设梯级水电站对水质的影响和对策	梁贤东 张辉 (110)
浅谈广东省地下水监测现状	赖健 张琳 (111)
矿山企业清洁生产审核实践与分析	钟标城 (112)
浅析中小型印染企业印染废水的余热回收	陈晓惠 (113)
3种除草剂防治农田薇甘菊药效试验	陈光虎 钟雪超 (115)
石墨消解与高温高压消解对总磷测定的方法对比	李健康 (117)
高浓度含氟含氨氮废水处理工程实例	周健聪 (119)
城市生活垃圾压缩站景观视觉环境影响评价	罗恩荣 (121)
珠海市围海造地生态环境影响及对策	林志华 周晓明 (122)
气相色谱在水质检测中的应用	林煜 (124)
浅谈生活饮用水水质检测的重要性	吴玫 (125)
确保环境安全——饮水安全	魏雁 (126)
我国水权制度存在的问题及对策	吴艳林 (127)
污染源普查的技术路线和方法	隋鑫 (128)
城市主要大气污染源的人群吸入因子研究	黄艳玲 (129)
环境保护与可持续发展	曾峰 (131)
佛山市汾江河河流管理信息系统应用研究	王凯武 (133)
土壤重金属污染的微生物修复技术探讨	潘蓉 (135)
土壤重金属复合污染特点及治理方法探讨	何智远 (136)
重大环境污染事故异地发生监管制度研究	覃超梅 (137)

核医学科放射性废水排放限值的探讨	程晓波 陈福亮 陈志东	(139)
当前房地产开发项目环境评估工作要点分析	周晓明 林志华	(141)
浅议环境监测数据可靠性分析方法及其提高途径	郑剑平	(143)
浅谈排污费改税的现实问题思考	池俊炫	(145)
土壤线虫的分离方法	钟雪超	(147)
牛津上海版初中英语教学中环境渗透教育探析	张 蕃	(148)
鼎湖山森林土壤的物理性质及其水分条件	乔玉娜	(150)
监测分析中不确定度浅析	袁玉玲 翁 炜	(151)
饮料制造企业高效清洁生产措施分析	梁贤东 钟标城	(153)
废耐火窑具制备节能型高抗热震性窑炉结构材料生产技术研究	林德锋	(154)
原子荧光光度法测定水中砷的不确定度分析	杨 丽	(156)
浅析水质自动监测漠江水厂子站溶解氧偏低的原因与对策	陈 贤	(157)
广东省省控重点源管理思路和做法	彭海清 杨斯远	(159)
禅城区陶瓷行业大气污染现状及防治对策	占天刚	(160)
关于编制清洁生产审核报告的几点思考	曾 威 戴 琴	(162)
浅谈城镇污水处理厂工艺设备安装的注意事项	吕镜明	(163)
污染源废水中氨氮的测定方法比对	阮小杏	(165)
广东贵屿镇发展生态经济的对策研究	黄闪星	(167)
总余氯的分光光度法与快速法的检测方法对比	尹丽君	(169)
环境监测工作质量管理问题的探讨	袁玉玲 翁 炜	(171)
浅谈肿瘤专科医院辐射安全的管理	李乐升	(173)
环境保护：“局”“部”的发展与可持续发展	许揭平 黄明英	(174)
创新思路创新举措努力开创惠州环保宣传工作新局面	曹晓云 廖敏利	(176)
面对突发环境事件有效应对公众舆论	廖敏利	(177)



《环境》杂志

2012年下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12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、环境专业在校生、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。

本刊审稿周期短，专人热线服务。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：陈小姐

电 话：(020) 87538221

传 真：(020) 87538221

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：hjzzs@163.com或huanjingazhi@126.com