

# 目 录

生物造粒流化床的微生物群落分布和污染物去除特性研究·····	
·····朱蕊 李忠民 刘金光 邹林琳 李侃(1)	
东莞市城市空气自动监测点位布设初探·····	伍世丰 杨剑军 黎如昊(4)
广东省畜禽养殖业污染控制对策·····	周伟(6)
土壤酸沉降生态环境影响分析·····	梁俊莹(7)
广东省城市噪声污染现状及时空分布·····	何海敬(8)
珠江三角洲水环境污染和防治对策·····	杨剑军(10)
PCB废水中有机物的来源及处理方法研究进展·····	钟丽琼(11)
五华县环境空气质量现状分析·····	温利娟(14)
浅析人工湿地的植物选择·····	李妍璇(15)
锌镉还原法测定海水中硝酸盐氮如何提高锌片还原率的研究·····	肖崇霓(16)
浅议环境污染损害赔偿纠纷的取证和调处·····	罗海坤 陈旭耿(18)
加强计量管理是企业开展清洁生产审核的重要手段·····	曾艳华(19)
A <sup>2</sup> /O工艺化学除磷优化实验及应用·····	陈媛(20)
生活垃圾分选技术与综合利用·····	蔡西萍 李书坤 陈国安(22)
浅谈绿色建筑·····	利淑君(24)
蕉岭县长潭水库蓝藻的形成及防治·····	徐建英(26)
浅议企业的经济效益、环境效益与零排放·····	关朴芬(27)
深圳市建设项目环境管理现状及其对策探讨·····	黄菊芳(29)
污水生物除磷机理及其影响因素的研究·····	吴兆锋(30)
原子吸收火焰法和石墨炉法操作中的几点工作经验·····	赖水英(31)
阳东县农村环境保护存在问题及对策·····	梁其茂(33)
榕江采砂生态环境问题及其对策·····	林岳城(34)

浅谈校园环境噪声的测量与分析·····	王尚群 陈双燕(37)
浅析小水电站环境评价项目中的公众参与·····	林惠珠(38)
阳江环境监测县级站能力建设现状及发展对策·····	林满江(40)
稀硫酸亚铁铵溶液标定对COD分析结果影响探讨·····	潘才君 夏学明(41)
倡导绿色文明 塑造绿色使者 放飞绿色希望·····	黎淑红 刘金萍 李睿(42)
膜生物反应器对印染废水COD去除效果的试验研究·····	周娅萍 毛文雄(44)
建筑施工夜间作业噪声污染纠纷的成因及管理对策·····	陈旭耿 罗海坤(45)
纺织印染企业工业废水污染治理和环境管理·····	陈双燕 王尚群(47)
国内外关于绿色GDP核算的研究与实践·····	刘大为(48)
脉冲电晕烟气脱硫除氮技术·····	卢建伟(51)
某市政污水处理厂污泥厌氧消化/生物制气处理方案案例分析·····	游勇 陈征雄(52)
浅谈汕尾市江河流向与水污染防治对策·····	朱佛南(54)
新建A <sup>2</sup> /O工艺城镇污水处理系统的调试校验及抗负荷波动能力研究·····	李导玉 郑新华(57)
谈中小城市污水处理中存在的问题及工艺方案的选择·····	林爱葵(60)
韶关市区环境空气质量现状分析及改善对策·····	宋莉屏(62)
珠三角机动车SO <sub>2</sub> 排放量估算·····	姜红石 易雯 曾武涛(64)
环境监测在环保验收监测中的分析·····	林丽珊(65)
立式热解气化焚烧技术实践·····	任延杰(66)
离子色谱仪的维护及故障排除·····	林伟雄(70)
对固体废物集中控制处理的探讨·····	李杰峰(71)
温室气体盘查方法及规范研究·····	洪小红 张玉珍(74)
《建设项目环境影响评价分类管理名录》在环境监察管理中的应用·····	张伟文(77)
BOC+CEPT工艺处理污染河水的研究·····	陈丽华 万开(78)
含油废水的传统处理方法浅析·····	陆少云(81)
浅议污水处理厂污泥的处理处置·····	关朴芬(82)
海平面变化及其对海洋生态环境的影响·····	叶四化 易怀昌 熊增志(84)
大型绿藻暴发的遥感监测与生态风险评估·····	史合印 邢前国(85)

阳江市“十一五”主要污染物总量减排的几点思考·····	林良开(88)
医院X射线机项目环境影响评价应关注的问题·····	董益捷(90)
活性污泥法生物池需氧量研究·····	吴兆锋(91)
铜件清洗废水处理·····	方素梅(93)
区域开发项目环境影响风险评价探讨·····	余秋良(94)
造纸污泥处理的困境与出路·····	李书坤 林 荣 蔡西萍(98)
云浮市石材加工废浆综合利用探讨·····	张雄波(100)
工业环境使用同位素测厚仪的环境影响评估·····	邓善桥(102)
对我县节能减排工作的几点见解·····	刘 彪(104)
新农村的生态建设——潮州市韩江北溪的环境污染问题·····	李晓毓(105)
河源市突发环境事件应急管理体系研究·····	谭小玲(106)
生物膜技术对河道水污染治理研究·····	范存祥 冷 奇 彭晓枫 陈洪波(108)
广东省生态环境状况近期变化趋势研究·····	江 明(111)
堆肥活动中对生物气溶胶排放可能存在的公众卫生危害的评估现状局限性及建议·····	张 贞(113)
·····	
浅议关于推进我国企业环境信息的公开·····	李汉基(116)
浅谈我国污泥处理处置的发展和现状·····	冯 杰(118)
气相色谱法测定甲苯的不确定度评定·····	位国辉(120)
浅析城市固废的处置方法及其前景·····	赵师彬(121)
总氮测定的注意事项·····	罗文芳(122)
关于对报废汽车造成的环境污染问题及回收管理的对策·····	李杰峰(123)
用火焰原子吸收测定降水中钙离子的不确定度·····	何炎庆(125)
浅论我国旅游资源和环境的保护对策·····	陶晓阳(127)
开平市规模化畜禽养殖场环境污染防治探讨·····	司徒炜东(128)
浅谈我省地方环境标准工作经验·····	邹 耀(130)
云浮城区粉尘污染分析报告·····	黎贤才(131)
适用于火力发电厂的干法、半干法烟气脱硫技术综述·····	王敏玲(134)

永安市环境污染信访案件处理的研究·····	陈 伟(136)
强化八项对接措施推动珠三角环保一体化·····	李利霞(137)
高原低氧条件下BOD <sub>5</sub> 监测分析浅探·····	·····姜红石 何群华 阿 琼 孙自杰 巴桑次仁 索朗次仁(138)
广东省生态环境遥感监测系统设计·····	江 明(140)
电絮凝技术处理镀铜废水的研究·····	游 勇 彭娟 郑帅飞(142)
关于梅州市水污染防治工作调研报告·····	李亚南(145)