

# 《第11届长三角科技论坛环境保护分论坛暨上海市环境科学学会第18届学术年会论文集》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年10月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560856476

## 内容简介

2014年10月，第11届长三角科技论坛环境保护分论坛在上海召开，恰逢上海市环境科学学会第18届学术年会。

为举办好这次论坛，上海市环境科学学会、江苏省环境科学学会、浙江省环境科学学会组织开展了以“同创生态文明城，共享美丽长三角”为主题的论文征集活动，经过专家评审，选取了全国各地41篇有代表性的论文，形成《第11届长三角科技论坛环境保护分论坛暨上海市环境科学学会第18届学术年会论文集》。

本书这充分体现了广大环保工作者的热情与责任，反映了近年来环境保护工作各个领域的\*研究成果和进展。

## 目录

### 序

#### 环境管理

加强区域协作，共创生态长三角

上海市企业环保信用制度研究

基于多指标综合评价法的环保信用管理系统研究

湖州市环保产业污染处置类单位发展现状及对策建议

江苏省生态环境监控系统建设探讨

服务器虚拟化技术在江苏省生态环境监控系统中的应用

基于0-1整数规划的城市可持续水管理指标体系构建方法

基于污染源自动监控数据的企业污染物排放负荷分析方法研究

基于云计算的大规模污染源高清视频监测系统

数字证书技术在江苏省生态环境监控系统(1831项目)中的实践与庄

#### 水环境保护

关于RIM-FLO型二沉池的配水模型及改进设计 序环境管理

加强区域协作，共创生态长三角 上海市企业环保信用制度研究

基于多指标综合评价法的环保信用管理系统研究

湖州市环保产业污染处置类单位发展现状及对策建议

江苏省生态环境监控系统建设探讨

服务器虚拟化技术在江苏省生态环境监控系统中的应用

基于0-1整数规划的城市可持续水管理指标体系构建方法

基于污染源自动监控数据的企业污染物排放负荷分析方法研究

基于云计算的大规模污染源高清视频监测系统

数字证书技术在江苏省生态环境监控系统(1831项目)中的实践与庄水环境保护

关于RIM-FLO型二沉池的配水模型及改进设计

间歇曝气氧化沟工艺处理城市污水的试验研究

城镇污水处理厂刚玉微子L曝气器酸洗方法介绍

正置和倒置AAO工艺处理城镇污水的中试研究 某印染废水处理工艺改进和工程实施  
印染废水的光催化处理的研究 新建城镇污水处理厂岗位设置与运营管理简述  
分散液相微萃取——石墨炉原子吸收光谱法测定水样中的铜离子 SPE-  
GCMS法快速检测水体中多组分环境内分泌干扰物  
高浓度双酚A对冲击和驯化污泥毒性的影响  
利用城市二级排放污水热量的城市污泥热干化系统技术大气环境保护  
长三角地区夏季深对流特征及其对CO的垂直输送作用  
长三角区域PM2.5污染及其健康效应 大气中PM1污染特征及其与雾霾的关系  
低温等离子体技术脱除有害气体污染物的研究进展及应用  
水泥行业大气污染物排放现状分析 大气中黑碳个体暴露特征研究  
上海某地铁区间隧道内颗粒物浓度变化特征  
基于地面激光雷达的上海冬季高空霾强度的判定方法研究  
上海市交通路边站黑碳污染特征研究土壤及地下水环境保护  
长江三角洲地区土壤与地下水污染现状及防治对策  
应用小羽藓分析上海市五种重金属污染的区域分异和50年来的历史变化 阴-  
非离子混合表面活性剂对黑麦草吸收OCPs的影响  
以浊度计快速筛检法应用于加油站场址污染潜势调查可行性研究  
应用生物酵素免疫分析法于戴奥辛污染场址之调查与整治工程验证  
多样累加采样法应用于土壤污染场址调查与案例研究生态环境保护  
海洋重金属生态风险评估方法比较研究 饮用水源保护区生态补偿机制研究 节能减排  
基于GIS的产业集聚区节能减排综合系统研究  
丽水经济开发区污染源现状与节能减排的关系研究  
浅谈清洁生产审核对企业发展的意义

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)