

图书基本信息

书名：<<浙江省环境监测中心30周年优秀论文选集>>

13位ISBN编号：9787511103758

10位ISBN编号：7511103758

出版时间：2010-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：吴斌 编

页数：521

字数：750000

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

在浙江省环境监测中心成立30周年之际，《浙江省环境监测中心30周年优秀论文选集》由中国环境科学出版社正式出版。

该《选集》全面总结回顾了省中心30年来的优秀科技成果和管理经验，反映了他们努力探索、潜心研究、求真务实、开拓创新的学问精神，是广大监测科技人员智慧和汗水的结晶。

为环境保护事业和后来的环境保护工作者提供了不可多得的技术财富和宝贵资料。

书籍目录

第一部分 英文论文 Distribution of Polychlorinated Dibenzo-p-dioxins and Dibenzofurans (PCDDs / Fs) and Dioxin-like Polychlorinated Biphenyls (Dioxin-like PCBs) in the Soil in a Typical Area of Eastern China Ultra-high-pressure Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry Method for the Determination of Alkylphenols in Soil An Ultra-performance Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry Method for Determination of Microcystins Occurrence in Surface Water in Zhejiang Province, China Dioxin Contents in Fly Ash of MSW Incinerator in Zhejiang Determination of Trace Copper, Lead, Cadmium, and Iron in Environmental and Biological Samples by Flame Atomic Absorption Spectrometry Coupled to Flow Injection On-line Coprecipitation Preconcentration Using DDT-nickel As Coprecipitate Carrier Projects and Measures on the Rehabilitation of West Lake Characteristics of Organic Substance in West Lake Sediments Agricultural Burning Detection Using Remote Sensing A Case Study in Zhejiang Province, China Assessing and Discussing the Efficacy in High-resolution Aerosol Optical Depth Using HJ-1 Data

第二部分 中文论文 湿度对便携式傅立叶红外快速检测气态污染物的影响 浙江省市级饮用水源地氨基甲酸酯农药的分析、污染特征及健康风险 生物监测中叶绿素a浓度与藻类密度的关联研究 MODIS波段比值算法在太湖蓝藻水华预警及应急监测中的应用

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>