

图书基本信息

书名：<<环境保护技术政策与污染物控制对策>>

13位ISBN编号：9787802097261

10位ISBN编号：7802097266

出版时间：2008-12

出版时间：张世秋 中国环境科学出版社 (2008-12出版)

作者：张世秋 著

页数：319

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

《环境保护技术政策与污染物控制对策》是科技部“十五”科技攻关项目“重大环境问题对策与关键支撑技术研究”之第三课题“重要环境保护技术政策研究”的研究成果总结。通过本课题的研究，提出相关污染物排放标准的框架体系和依据、污染控制的阶段性目标、分阶段技术原则和技术路线，并且识别污染控制技术的研究与开发需求，从而对我国主要污染物的环境污染控制作出贡献。

书籍目录

第1篇 环境保护科技政策与可持续发展第1章 环境保护技术政策及其地位与作用1.1 环境保护技术政策概述1.2 我国环境保护技术政策发展状况1.3 我国污染防治技术政策的实施效果1.4 环境保护技术政策的地位和作用参考文献第2章 面向可持续发展的环境保护技术政策体系框架与国家行动计划2.1 面向可持续发展的环境保护技术政策体系框架2.2 完善环境保护技术政策体系的国家行动计划参考文献第2篇 四类环境保护技术政策的设计第3章 废弃电子电器产品拆解、资源化利用和处理处置技术政策3.1 导言3.2 我国电子废物处理技术和回收状况3.3 电子电器的有毒有害物质鉴别3.4 电子电器产品拆解技术3.5 电子电器产品资源化技术评价3.6 电子电器产品污染控制技术评价3.7 电子电器产品绿色制造技术3.8 技术导则与政策建议参考文献第4章 污水处理厂污泥处置技术政策4.1 导言4.2 污泥的产生及其环境问题4.3 污泥处理处置技术4.4 国内外污泥处理处置状况4.5 国内外污泥处理处置政策概况4.6 国内污泥处理处置规划实例4.7 结论与政策建议参考文献第5章 城市污水再生利用技术政策研究与制定5.1 城市污水再生利用技术政策背景分析5.2 城市再生水系统的规划与决策问题分析5.3 城市再生水系统的构成与基本要求5.4 城市再生水生产的工艺单元参考文献第6章 地下水污染防治技术政策6.1 国内外地下水污染防治技术政策现状6.2 地下水环境质量监测网与监测方法6.3 地下水污染评价标准体系与技术规范6.4 地下水污染防治技术应用规范与安全评估6.5 地下水污染防治技术政策体系建设建议第3篇 五种重要污染物的控制战略与对策第7章 挥发性有机物的控制战略与对策7.1 导言7.2 大气VOCs的环境作用7.3 大气VOCs的时空分布研究7.4 大气VOCs的来源7.5 大气VOCs的控制技术7.6 我国大气VOCs研究和控制思路建议参考文献第8章 环境内分泌干扰物的控制战略与对策8.1 国际上环境内分泌干扰物的研究战略和现状8.2 我国内分泌干扰物的研究现状8.3 我国环境内分泌干扰物初步名录的制定8.4 我国控制内分泌干扰物的对策8.5 控制内分泌干扰物的技术与开发建议参考文献第9章 大气细粒子污染控制研究9.1 导言9.2 我国大气细粒子来源分析、污染特征及污染现状评价9.3 大气细粒子污染特征及控制研究现状9.4 我国大气细粒子污染控制政策、技术识别与政策建议9.5 我国大气细粒子排放标准制定与控制研究发展方向的建议9.6 小结参考文献第10章 氮氧化物污染状况、标准和控制对策10.1 导言10.2 国外NO_x排放和污染10.3 我国NO_x排放和污染10.4 NO_x监测站点的选择和现有监测体系的评估10.5 影响NO_x控制的质量标准体系10.6 NO_x控制技术10.7 NO_x污染控制的国际发展趋势和中国存在的问题10.8 NO_x污染控制对策的制定10.9 对我国NO_x污染控制的建议参考文献第11章 中国汞排放和汞污染控制战略与技术政策11.1 导言11.2 汞污染已经成为全球重要环境问题11.3 国际上已开始采取各种措施控制汞污染11.4 中国汞排放引起全球关注：具有局地 and 全球影响11.5 汞污染控制技术的分析与识别11.6 汞污染控制战略制定方法和流程分析11.7 中国汞排放源评估和排放清单建立11.8 中国典型受控行业的选择11.9 燃煤电力行业汞排放控制对策选择11.10 燃煤电厂与其他典型污染行业汞减排成本比较，判断行业受控优先性11.11 中国汞排放和污染控制战略与技术政策选择建议参考文献

编辑推荐

《环境保护技术政策与污染物控制对策》由中国环境科学出版社出版。

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>