

<<2011-2020年非常规性控制污染>>

图书基本信息

书名：<<2011-2020年非常规性控制污染物排放清单分析与预测研究报告>>

13位ISBN编号：9787511105950

10位ISBN编号：7511105955

出版时间：2011-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：蒋洪强 等著

页数：323

字数：490000

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>

## <<2011-2020年非常规性控制污染>>

### 内容概要

《2011—2020年非常规性控制污染物排放清单分析与预测研究报告》在当前我国加紧开展编制国家“十二五”环境保护规划、大气污染联防联控规划、重点流域水污染防治规划、重金属污染综合防治规划之时，在加大污染减排、改善环境质量、防范环境风险，着力解决关系民生的突出环境问题大背景下，特别选择了与环境质量改善和人民群众健康关系密切、研究基础又较为薄弱的几种非常规性控制污染物——重金属、挥发性有机污染物(VOCs)、颗粒物(PM10、PM2.5)、电子垃圾、污泥、脱硫石膏等进行排放清单分析与趋势预测研究，旨在为国家“十二五”环境保护规划和污染防治专项规划以及相关政策研究提供基础支持。

书籍目录

执行概要

第1章 废水重金属污染物排放清单分析与趋势预测

- 1.1 研究背景
- 1.2 思路方法
- 1.3 排放清单
- 1.4 预测结果
- 1.5 结论建议

第2章 大气重金属污染物排放清单分析与趋势预测

- 2.1 研究背景
- 2.2 思路方法
- 2.3 排放清单
- 2.4 预测结果
- 2.5 结论建议

第3章 挥发性有机物(VOCs)排放清单分析与趋势预测

- 3.1 研究背景
- 3.2 思路方法
- 3.3 排放清单
- 3.4 预测结果
- 3.5 结论建议

第4章 颗粒物(PM10、PM2.5)排放清单分析与趋势预测

- 4.1 研究背景
- 4.2 思路方法
- 4.3 排放清单
- 4.4 预测结果
- 4.5 结论建议

第5章 电子垃圾产排量现状评估分析与趋势预测

- 5.1 研究背景
- 5.2 思路方法
- 5.3 产排量现状
- 5.4 预测结果
- 5.5 结论建议

第6章 城镇生活污水污泥产排量现状评估分析与趋势预测

- 6.1 研究背景
- 6.2 思路方法
- 6.3 产排量现状
- 6.4 预测结果
- 6.5 结论建议

第7章 脱硫石膏产排量现状评估分析与趋势预测

- 7.1 研究背景
- 7.2 思路方法
- 7.3 产排量现状
- 7.4 预测结果
- 7.5 结论建议

参考文献



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>