

# 空气和废气监测分析方法



[空气和废气监测分析方法 下载链接1](#)

著者:《空气和废气监测分析方法》编委会 编

出版者:中国环境科学

出版时间:2003-9

装帧:

isbn:9787801634528

建立先进的空气和废气环境监测体系要做到数据准确、代表性强、方法科学、传输及时，能够及时跟踪污染源及污染物排放的变化情况，准确预警和及时响应各类环境突发事件。在此，本书编委会组织力量对第四版的部分内容进行了修订和增补，出版《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版），以适应我国环境保护工作快速发展的需要。

本书主要修订和增补的内容为：

- 1.对第三篇“空气质量监测”的内容进行了修订。编写者为天津环境监测站冯剑秋。
- 2.第五篇增加了第七章“空气污染应急监测技术”。编写者为重庆环境监测站张卫东、龚宇、李新宇、吴莉萍、高飞。
- 3.增加了第七篇“化学质量平衡（CMB）受体模型及其在环境空气颗粒物源解析分析中的应用”。编写者南开大学环境科学与工程学院，国家环境保护城市空气颗粒物污染防治重点实验室白志鹏、冯银厂、郭光焕、韩斌。

环境监测工作是不断发展的，建立和完善环境监测分析方法及其体系，需要广大环境监测工作人员的不断实践和积累。我们希望环境保护与监测部门的广大工作者结合自己的

实际工作，对本次增补版提出宝贵的修改意见，以便再版时更趋完善和充实。

作者介绍:

目录:

[空气和废气监测分析方法 下载链接1](#)

标签

空气和废气监测分析方法

环境

评论

---

[空气和废气监测分析方法 下载链接1](#)

书评

---

[空气和废气监测分析方法 下载链接1](#)