

<<大气固定源的采样和分析>>

图书基本信息

书名：<<大气固定源的采样和分析>>

13位ISBN编号：9787800934520

10位ISBN编号：7800934527

出版时间：1993-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：《大气固定源的采样和分析》编

页数：508

字数：756000

译者：《大气固定源的采样和分析》编委会

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>

<<大气固定源的采样和分析>>

内容概要

中国环境监测总站和美国环境保护局研究三角公园大气研究与暴露评价实验中心，于1992年4月于北京举办了“大气固定源采样和分析”研讨会，应与会者要求，总站组织编译了本书。

本书内容涉及的论题很广泛，从采样和分析技术到美国EPA在管理和强制限定固定污染源排放的政策。

书中所列方法属于美国EPA的标准方法，是美国污染监测成功经验的总结，很值得我们学习和借鉴。

可供工业部门、环境保护部门的监测、科研、管理人员使用，亦可供大专院校相关专业师生参考。

<<大气固定源的采样和分析>>

书籍目录

第一章 采样和状态参数 一、固定源采样和测速断面点位的选择 二、小型烟道或管道固定源的采样和测速断面 三、测定烟道气的流速和流量 四、直接测量流经管道和小型烟道的气体体积 五、汽油燃烧排放废气流量的测定 六、小型烟道或烟筒烟气流束流量的测量——标准皮托管法 七、小管道和烟道气体流量的测定 八、用于确定干气分子量的气体分析 九、固定源排放氧和二氧化碳浓度的测定——仪器分析法 十、气体分析测定排放量校正因子和空气过剩系数 十一、烟道气含湿量的测定第二章 颗粒物 一、固定源排放颗粒物的测定 二、沥青加工和沥青屋顶材料工业排放颗粒物的测定 三、固定源非硫酸颗粒物的测定 四、正压式布袋除尘器排放颗粒物的测定 五、玻璃纤维棉绝缘材料制造行业排放颗粒物的测定 六、固定源排放的非硫酸盐颗粒物的测定 七、木材热加工排放颗粒物的测定——排烟风道采样法 八、木材热加工烟道排放颗粒物的测定 九、固定源排放颗粒物的测定——烟道内过滤法第三章 二氧化硫 一、固定源排放二氧化硫的测定 二、化石燃料源二氧化硫和二氧化碳排放量及水汽含量的测定 三、化石燃料源二氧化硫和二氧化碳日平均排放量测定 四、固定源二氧化硫排放量的测定——仪器分析法第四章 氮氧化物第五章 一氧化碳第六章 硫酸雾、二氧化硫、氮氧化物第七章 硫化物第八章 氟化物第九章 砷第十章 示第十一章 铍第十二章 铅第十三章 氯乙烯第十四章 有机化合物第十五章 暗度第十六章 放射性物质附录A 本书引用缩略词注释附录B 美国EPA重点控制的大气污染物名单

<<大气固定源的采样和分析>>

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>