

## <<恶臭的仪器分析>>

### 图书基本信息

书名：<<恶臭的仪器分析>>

13位ISBN编号：9787800108983

10位ISBN编号：7800108988

出版时间：1992-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：(日)加藤龙夫 董福来 等

页数：385

字数：280000

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>

## <<恶臭的仪器分析>>

### 内容概要

本书是由日本的著名仪器分析专家加藤龙夫等人，根据多年来的研究成果和实地开展恶臭仪器分析所积累的资料和经验而编写的。

共分4部分：概论、恶臭成分的分析方法、恶臭的GC/MS仪器分析方法、恶臭的连续分析，其中重点列举了GC/MS环境分析方法。

本书对开展分析化学、环境工程学的研究人员有一定的参考价值，对从事环境管理、恶臭的调查、仪器分析和评价人员有重要的参考价值。

## <<恶臭的仪器分析>>

### 作者简介

加藤龙夫，1953年毕业于东京都立大学理学系化学专业，现在横滨国立大学环境科学研究中心教授。

## &lt;&lt;恶臭的仪器分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 总论 1.1 恶臭研究的经过 1.1.1 关于恶臭的初期研究阶段 1.1.2 恶臭指控案件和恶臭公害事件 1.1.3 恶臭防止法的实施 1.2 恶臭分析技术 1.2.1 恶臭物质仪器分析的基本操作 1.2.2 仪器简介 1.2.3 分析结果与臭气评价第2章 恶臭成分的分析方法 2.1 烃、酯、醇、氯化物类 2.1.1 简介 2.1.2 低沸点烃 2.1.3 高沸点烃 2.1.4 醋酸乙酯、丁醇、丁酮类 2.1.5 苯乙烯和烷基苯类 2.1.6 有机氯化物 2.2 硫化物 2.2.1 简介 2.2.2 气相色谱法 2.2.3 荧光光度法 2.2.4 亚甲基蓝法 2.3 酚、甲酚类 2.3.1 简介 2.3.2 常温吸附法 2.3.3 滤膜法 2.4 氨 2.4.1 简介 2.4.2 草酸滤膜采样——靛酚法 2.4.3 硼酸溶液吸收——靛酚法 2.5 胺类 2.5.1 简介 2.5.2 草酸玻璃珠法 2.5.3 热离子检测器同时分析氨和胺类化合物 2.5.4 酸性滤膜法 2.5.5 溶液吸收法 2.6 低级脂肪酸 2.6.1 简介 2.6.2 碱性玻璃珠法 2.6.3 碱性滤膜法 2.7 羰基化合物 2.7.1 简介 2.7.2 DNPH法第3章 GC/MS法在恶臭物质分析中的应用第4章 恶臭的连续分析作者介绍

<<恶臭的仪器分析>>

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>