

《气相色谱在环境监测中的应用》

图书基本信息

书名：《气相色谱在环境监测中的应用》

出版时间：2012-2

页数：201

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《气相色谱在环境监测中的应用》

内容概要

《气相色谱在环境监测中的应用》主要内容简介：空气、水和土壤是人类生活和生产活动中不可缺少的重要物质，又是不可替代的重要自然资源，它不仅与工农业的发展、人民群众生活息息相关，而且关系到整个国民经济和社会的可持续发展。改革开放30多年来，随着我国社会经济的快速发展，逐渐积累的环境污染问题开始显现，各类污染事故、环境突发事件时有发生，发展经济与保护环境、保障人民群众身体健康的矛盾日渐突出，如何紧扣“说清环境质量现状及其变化趋势、说清环境污染源状况、说清环境潜在的风险”这一中心工作，进一步加强环境质量监测、重点污染源监测以及环境监测预警体系的建设，强化环境监测的基础支撑地位，充分有效地开展环境保护和环境监测工作，是当前我国环境保护工作者面临的一项艰巨任务。

环境监测化学的发展依赖于科学技术的进步，气相色谱作为一种经典的分离技术和分析方法，在过去的几十年中，以其强大的分离效能、快速灵敏的检测能力和准确有效的测定结果，极大地推动了环境监测化学的发展，在各种常规有机污染物监测分析，包括持久性有机污染物监测分析等方面取得了巨大的成功，已为国内外众多环境监测标准方法和技术规范所采用。

《气相色谱在环境监测中的应用》

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:www.tushu000.com