

<<环境监测仪器使用与维护>>

图书基本信息

书名：<<环境监测仪器使用与维护>>

13位ISBN编号：9787502422639

10位ISBN编号：7502422633

出版时间：1999-01

出版时间：冶金工业出版社

作者：梁泽斌

页数：183

字数：159000

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>

<<环境监测仪器使用与维护>>

内容概要

本书较系统、较全面地介绍了常用环境监测仪器的原理、使用及维护。

全书共分四章，分别介绍了大气和烟气监测仪器，水质监测仪器和通用监测分析仪器，以及监测实验室常用的其他辅助仪器。

附录中还介绍了监测分析仪器中的一些常见名词术语。

书中对一些较为复杂的仪器列出了日常维护项目、常见故障及排除方法。

对校正仪器所需的标准溶液也给出了目前常用的配制方法。

本书力求深入浅出、通俗易懂，适于从事环境监测和化学分析的广大技术人员阅读，也可供有关管理干部和大专院校学生参考。

<<环境监测仪器使用与维护>>

书籍目录

第一章 大气和烟气监测仪器 第一节 一氧化碳和二氧化碳监测仪器 第二节 二氧化硫监测仪器 第三节 氮氧化物监测仪器 第四节 氧监测仪器 第五节 飘尘监测仪器 第六节 大气监测仪器的校准设备 第七节 汽车排气测定仪器 第二章 水质监测仪器 第一节 自动水质采样器 第二节 电导仪 第三节 酸度计 第四节 离子计 第五节 溶解氧测定仪 第六节 浊度计 第七节 油分测定仪 第八节 生化需氧量(BOD)测定仪 第九节 化学需氧量(COD)测定仪 第十节 总有机碳(TOC)测定仪 第十一节 总需氧量(TOD)测定仪 第三章 通用监测分析仪器 第一节 气相色谱仪 第二节 离子色谱仪 第三节 原子吸收分光光度计 第四节 快速流动式自动化学分析仪 第四章 监测实验室常用的其他仪器 第一节 交流电子稳压器 第二节 干燥箱 第三节 记录仪 第四节 直流电位差计附录 常用名词术语

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>