

《环境监测实习/中等职业教育国家规划教材》

书籍信息

版次：1

页数：139

字数：222000

印刷时间：2002年06月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502538682

丛书名：中等职业教育国家规划教材

内容简介

本书从水质监测、环境空气监测、噪声监测、土壤监测、生物监测几方面叙述环境监测的基本操作规范和技术规范，为环境监测实习提供具体的指导和要求，适于环境工程、环境监测等专业学生使用，也适于实习指导教师参考。

目录

1 概述

- 1.1 实习目的
- 1.2 实习内容
- 1.3 实习要求
- 1.4 实习成绩评定

2 环境监测实验室管理

- 2.1 环境监测人员管理制度
- 2.2 实验室各项规章制度
- 2.3 环境监测质量保证和质量控制

练习题

3 水质监测

- 3.1 地表水监测
- 练习题
- 3.2 地下水监测
- 3.3 水污染源监测
- 练习题
- 3.4 沉积物监测
- 3.5 水质监测仪器
- 3.6 数据处理与结果报表
- 3.7 地表水监测实例

4 空气和废气监测

- 4.1 环境空气例行监测
- 练习题
- 4.2 大气降水监测
- 4.3 固定污染源监测
- 练习题
- 4.4 汽车排气监测
- 练习题

5 噪声监测

- 5.1 城市区域环境噪声监测

5.2 工业企业厂界噪声测量

5.3 噪声监测仪器

练习题

6 土壤监测

6.1 土壤监测方案的制订

6.2 土壤样品采集

6.3 土壤样品的制备与保存

6.4 土壤样品溶解及测定方法

6.5 土壤监测实例

7 生物污染监测

7.1 粮食作物中有机磷农药测定实例

7.2 植物体内氟含量测定实例

附录A 水质监测表的格式与地表水质量标准

A1 常用原始数据记录表

A2 水质监测结果表

A3 代码表

A4 地表水环境质量标准 (GHZB 1—1999) 摘录

附录B 空气监测表的格式与环境空气质量标准

B1 连续采样实验室分析监测数据报表格式

B2 大气自动监测系统数据表

B3 空气污染源监测报表

B4 环境空气质量标准 (摘录)

参考文献

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)