

# 《环境监测实习》

## 图书基本信息

书名：《环境监测实习》

13位ISBN编号：9787502538682

10位ISBN编号：7502538682

出版时间：2002-6

出版社：

作者：李广超 编

页数：139

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《环境监测实习》

## 内容概要

本书作为学生实习的指导性教材，在第1章里对实习内容、实习地点、实习纪律、实习报告及实习成绩的评定等提出了比较具体的要求，这不仅对实习学生具有明确的指导作用，而且对实习指导教师也有明确的要求。每章的开头附有实习要点，实习时要认真阅读实习要点。大部分章节后附有练习题（选择题和案例题），实习过程中可以抽空做几道练习题，既可以巩固所学的内容，又可以检验掌握的牢固程度。书中有一些用小字编排的内容，一种是提醒学生，另一种是与环境监测技术有关的内容，旨在扩大学生的知识面，引发兴趣。

# 《环境监测实习》

## 书籍目录

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

# 《环境监测实习》

## 精彩短评

- 1、 为了加强专业的学习才买了这本书 编的不错 系统性强 分类明确 操作性强 比学校编的教材更好一些
- 2、 内容还可以啦，纸质不是很好啦~~~

# 《环境监测实习》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)