

<<环境监测技术实习>>

图书基本信息

书名：<<环境监测技术实习>>

13位ISBN编号：9787502540104

10位ISBN编号：7502540105

出版时间：2003-5

出版时间：第1版 (2003年5月1日)

作者：吴同华

页数：177

字数：283000

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>

<<环境监测技术实习>>

内容概要

本书是中等职业学校环境保护与监测专业系列教材之一。

主要介绍环境监测技术实习的基本内容，需要达到的实习目的和能力目标，着重提出实习过程中的学习重点，同时也为实习学习提出了拓展性活动的建议。

全书共分六章，其中包括水质监测、空气和废气监测、噪声监测、土壤中重金属含量监测等环境监测的主要内容；同时内容也涉及当今最新环境监测技术的应用，如污水COD在线连续自动监测、固定污染源排放烟气连续监测、突发性环境污染事故应急监测和计算机信息处理技术在环境监测中的应用等，具有较强的实用性，能满足读者的实际工作需要。

本书可供中等职业学校环境保护与监测专业学生在实习教学过程中使用。

<<环境监测技术实习>>

书籍目录

概述 第一章 环境监测业务与实验室建设管理 第一节 环境监测业务 第二节 环境监测实验室管理 第二章 环境监测分析基本技能 第一节 实验基本操作技能 第二节 数据处理 思考题 第三章 水质监测 第一节 水样的采集 第二节 水样物理性质的检验 第三节 水样中无机、有机化合物的测定 第四节 污水COD在线连续自动监测 思考题 第四章 空气和废气监测 第一节 空气样品的采集 第二节 空气环境质量监测 第三节 固定污染源排放烟气连续监测 第四节 汽车尾气排放测定 思考题 第五章 固样监测、噪声监测及生物监测 第一节 土壤中重金属含量测定 第二节 环境噪声测定 第三节 生物体中农药残留量(有机氯农药等)测定 第四节 植物体中氟含量测定 第五节 突发性环境污染事故应急监测 思考题 第六章 环境监测数据计算机处理 第一节 环境监测信息管理系统结构与基本操作 第二节 监测数据统计方法规程 附录1 环境空气质量标准 附录2 城市区域环境噪声标准 附录3 土壤环境质量标准 附录4 地表水环境质量标准 附录5 习题参考答案 参考文献

<<环境监测技术实习>>

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:<http://www.tushu007.com>