

<<环境监测实验教程>>

图书基本信息

书名：<<环境监测实验教程>>

13位ISBN编号：9787306041968

10位ISBN编号：7306041967

出版时间：2012-6

出版时间：中山大学出版社

作者：陈玉娟

页数：130

字数：120000

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>

<<环境监测实验教程>>

内容概要

“环境监测实验”是环境科学与环境工程专业的基础课之一，本书是“中山大学实验教学研究（改革）基金项目（YJ201030）”的研究成果。
陈玉娟等编著的《环境监测实验教程》共7章，涵盖19个实验，内容包括：实验室规章制度和安全教育，水质、大气、噪声、土壤、植物等环境要素中的污染物分析测定的基本原理及方法，环境监测的质量控制和数据处理方法，大型分析仪器的操作使用及环境样品的采集和处理方法。

<<环境监测实验教程>>

书籍目录

- 绪论
- 第一章 水环境监测
- 第二章 噪声监测
- 第三章 数据处理与分析
- 第四章 土壤环境质量监测
- 第五章 空气质量监测
- 第六章 植物污染监测
- 第七章 仪器分析
- 参考文献

<<环境监测实验教程>>

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>