

环境监测第四版期末 复习资料

汇报人：李老师

XX



CATALOGUE

目录

- 课程概述与目标
- 环境监测基本原理
- 大气环境监测
- 水环境监测
- 土壤和固体废弃物监测
- 噪声和放射性污染监测
- 环境监测数据处理与质量保证
- 环境监测新技术发展动态



PART 01

课程概述与目标





环境监测定义及意义



环境监测的定义

环境监测是对环境中各种物质的含量、排放量的检测，跟踪环境质量的变化，确定环境质量水平，为环境管理、污染治理等工作提供基础和保证。

环境监测的意义

环境监测对于评价环境质量、预测污染趋势、制定环境法规、规划环境建设以及科学研究等都具有重要的意义。



课程目标与要求



课程目标

通过本课程的学习，使学生掌握环境监测的基本理论、基本知识和基本技能，具备从事环境监测和环境质量评价的能力。

课程要求

要求学生掌握环境监测方法、监测仪器使用、数据处理和质量控制等方面的知识，同时培养学生的实践能力和创新精神。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/425302340303011243>