

<<环境工程实验理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<环境工程实验理论与技术>>

13位ISBN编号：9787806218068

10位ISBN编号：7806218068

出版时间：2006-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：朱灵峰

页数：250

字数：370000

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>

## <<环境工程实验理论与技术>>

### 内容概要

本书简单介绍了环境工程专业基本概念和基本理论，系统阐述了环境工程专业实验理论与技术。主要内容包括实验数据的分析整理；正交实验方案的设计和方差分析；环境监测实验理论与技术（包括水质、大气、土壤和固体废弃物的监测实验技术等）；水污染控制工程实验理论与技术（包括在水处理中应用较广泛的沉淀、过滤和生物处理技术）；大气污染控制实验理论与技术（包括大气中颗粒污染物的净化实验和大气中气体状态污染物的净化实验技术）；噪声污染控制和固体废弃物处理处置实验技术；环境工程专业综合性实验设计。

本书可作为环境类专业本专科大学生的实验教材，也可作为环境类专业工程技术人员及大中专院校环境工程专业教师的参考书。

## <<环境工程实验理论与技术>>

### 书籍目录

前言第一章 实验数据分析 第一节 实验误差分析 第二节 实验数据整理 第三节 实验数据的数学分析第二章 实验设计与分析 第一节 正交表与正交实验方案设计 第二节 正交实验数据分析 第三节 交互作用第三章 环境监测实验理论与技术 第一节 环境样品监测分析一般程序 第二节 仪器分析在环境监测中的应用 第三节 水质监测实验技术 第四节 大气监测实验技术 第五节 土壤监测实验技术 第六节 固体废物监测实验技术 第七节 噪声监测第四章 水污染控制工程实验理论与技术 第一节 概述 第二节 水污染控制工程实验理论与技术第五章 大气污染控制实验理论与技术 第一节 概述 第二节 气体中污染物质的测定 第三节 除尘器性能测定 第四节 气态污染物净化实验 第五节 汽车尾气的测定第六章 噪声污染控制与固体废弃物处理处置实验技术 第一节 概述 第二节 实验分析第七章 环境工程专业综合性实验设计 第一节 概述 第二节 环境工程综合性实验参考文献

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>