

<<环境保护基础>>

图书基本信息

书名：<<环境保护基础>>

13位ISBN编号：9787301089675

10位ISBN编号：7301089678

出版时间：2005-8

出版时间：北京大学出版社

作者：乔玮

页数：231

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>

## <<环境保护基础>>

### 内容概要

全书共分10章，第1章为绪论；第2章-第5章主要介绍环境工程学中的重要内容：水环境污染及防治、大气污染、固体废物处理与处置以及环境物理性污染与防治；第6章主要介绍环境监测与现代环境分析技术；第7章为环境质量评价；第8章-第10章分别介绍环境规划理论与方法、环境保护与可持续发展以及环境保护法律法规和行业规范。

本书适合高职高专环保专业教学用书，也可供环保技术人员参编。

<<环境保护基础>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 环境 1.2 环境问题 1.3 环境科学业 1.4 重要的环保机构 1.5 思考题 1.6 参考文献第2章 水环境污染及防治 2.1 概述 2.2 水体污染与自净 2.3 水环境的管理与控制 2.4 我国重点流域和湖泊的治理 2.5 思考题 2.6 参考文献第3章 大气污染 3.1 大气污染概述 3.2 机动车尾气 3.3 烟气脱硫除尘的主要技术 3.4 酸雨 3.5 室内空气污染 3.6 思考题 3.7 参考文献第4章 固体废物处理与处置 4.1 概述 4.2 生活垃圾的卫生填埋 4.3 垃圾焚烧 4.4 垃圾堆肥 4.5 危险废物处理 4.6 固体废物相关环境标准 4.7 思考题 4.8 参考文献第5章 环境物理性污染与防治 5.1 噪声污染及其控制 5.2 放射性污染及其防治 5.3 电磁波污染与防治 5.4 光污染及其控制 5.5 热污染及其防治 5.6 恶臭污染及其控制 5.7 思考题 5.8 参考文献第6章 环境监测与现代环境分析技术.....第7章 环境质量评价第8章 环境规划理论与方法第9章 环境保护与可持续发展第10章 环境保护法律法规和行业规范

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>