

<<环境学概论>>

图书基本信息

书名：<<环境学概论>>

13位ISBN编号：9787506413039

10位ISBN编号：7506413035

出版时间：1997-06

出版时间：中国纺织出版社

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>

<<环境学概论>>

内容概要

环境学概论，ISBN：9787506413039，作者：樊芷芸编著

<<环境学概论>>

书籍目录

目录

- 第一章 环境概述
 - 第一节 环境
 - 一、环境的含义
 - 二、环境的基本类型
 - 三、环境的基本特性
 - 第二节 环境问题
 - 一、环境问题的产生
 - 二、当前世界面临的主要环境问题
 - 三、化学与环境
 - 第三节 环境科学
 - 一、环境科学的定义和内容
 - 二、环境科学的形成与发展
 - 三、环境科学的地位与作用
 - 第四节 生态学的基本概念
 - 一、生态学与生态系统
 - 二、生物圈
 - 三、生态平衡
- 第二章 水质污染及其治理
 - 第一节 水资源
 - 第二节 水体污染源与污染物
 - 一、水污染
 - 二、水体污染源
 - 三、水体中的主要污染物及其危害
 - 第三节 水体保护
 - 一、水质标准项目
 - 二、水体保护
 - 三、控制水污染的基本原则
 - 第四节 废水处理的方法
 - 一、物理方法
 - 二、化学方法
 - 三、物理化学处理法
 - 四、生物方法
 - 五、常用废水处理流程
 - 六、印染工业废水的处理方法
- 第三章 大气污染及其治理
 - 第一节 大气成分
 - 第二节 大气污染
 - 一、大气污染源及污染的类型
 - 二、大气中的主要污染物及其危害
 - 三、我国大气污染的基本情况
 - 第三节 大气质量管理
 - 一、质量标准
 - 二、大气有害物质排放标准
 - 第四节 大气污染综合防治措施

<<环境学概论>>

- 一、改变能源结构
- 二、采用合理的工业布局
- 三、采用区域集中供暖、供热
- 四、减少交通废气污染
- 五、绿化造林
- 六、加强对大气污染物的治理
- 第五节 废气治理
 - 一、消除烟气中的粉尘
 - 二、二氧化硫治理技术
 - 三、氮氧化物治理技术
 - 四、碳氧化物治理技术
 - 五、碳氢化合物治理技术
- 第四章 土壤污染及其防治
 - 第一节 土壤及其生态系统
 - 一、土壤的功能及组成
 - 二、土壤的生态系统
 - 第一节 土壤污染源
 - 一、土壤的污染源及污染物质
 - 二、土壤污染的特点及类型
 - 三、土壤污染对环境的危害
 - 四、土壤污染的防治
- 第五章 其它污染
 - 第一节 生物污染与生物监测
 - 一、生物污染
 - 二、生物监测
 - 第二节 噪声
 - 一、噪声概述
 - 二、噪声的危害及允许标准
 - 三、噪声的控制
 - 第三节 固体废物的处理与利用
 - 一、固体废物的来源、分类与危害
 - 二、主要固体废弃物的处理和利用
- 第六章 环境管理
 - 第一节 环境管理内容
 - 一、环境管理内容特点
 - 二、环境管理的主要手段
 - 三、我国的环境政策与管理体制
 - 四、环境保护法
 - 第二节 环境监测与质量评价
 - 一、环境监测概念
 - 二、环境保护标准
 - 三、环境监测分析技术
 - 四、环境质量的评价

<<环境学概论>>

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>