

<<环境保护概论>>

图书基本信息

书名：<<环境保护概论>>

13位ISBN编号：9787504580955

10位ISBN编号：7504580953

出版时间：2010-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王英健 主编

页数：240

字数：365000

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>

<<环境保护概论>>

内容概要

本书根据高职高专环境类教材的基本要求而编写，突出知识的应用性和实用性，注重学生实际能力的培养。

全书共12章，分别介绍了环境保护基础知识、生态系统与生态保护、资源的利用与保护、大气污染与保护、水污染与保护、土壤污染与保护、固体废物污染与保护、物理污染与保护、清洁生产与绿色环境、环境质量管理、环境质量评价、环境的可持续发展等环境保护基础知识、环境保护措施和环境治理技术。

本教材为教育部高等学校高职高专环保与气象类专业教学指导委员会组织编写的全国高职高专环境保护类专业规划教材之一，供环境保护高职高专相关专业师生教学使用，也可作为化工类、医药类、轻工类、冶金类、材料类及其他相关专业的环境保护教育教材，还可供环境保护技术人员使用。

<<环境保护概论>>

书籍目录

- 1 环境保护基础知识 1.1 环境问题 1.1.1 环境 1.1.2 环境问题 1.2 环境保护 1.2.1 环境科学 1.2.2 环境承载力 1.2.3 环境保护 本章小结 练习题2 生态系统与生态保护
- 2.1 生态系统 2.1.1 生态学 2.1.2 生态系统 2.1.3 生态系统的功能 2.2 生态平衡 2.2.1 生态平衡的概念 2.2.2 生态平衡的破坏 2.2.3 生态学在环境保护中的作用 2.3 生态保护 2.3.1 环境质量的生物评价 2.3.2 生物净化作用 2.3.3 生物多样性 本章小结 练习题3 资源的利用与保护 3.1 资源 3.1.1 资源的概念 3.1.2 资源的分类 3.2 资源的利用与保护 3.2.1 土地资源 3.2.2 水资源 3.2.3 生物资源 3.2.4 矿产资源 3.2.5 海洋资源 3.2.6 人口与资源 3.3 能源的利用与保护 3.3.1 能源 3.3.2 中国的能源现状 3.3.3 能源的利用与保护 本章小结 练习题4 大气污染与保护 4.1 大气污染 4.1.1 大气圈 4.1.2 大气污染 4.1.3 大气污染的危害 4.2 大气污染的影响因素 4.2.1 气象动力因子 4.2.2 气象热力因子 4.3 大气环境的保护 4.3.1 大气污染控制的原则 4.3.2 大气环境的保护 本章小结 练习题5 水污染与保护 5.1 水体污染 5.1.1 水体 5.1.2 水体污染 5.2 水体的自净作用 5.2.1 水体污染的危害 5.2.2 水体的自净作用 5.3 水环境的保护 5.3.1 水污染的控制方法 5.3.2 水污染控制技术 5.3.3 污泥的处理 5.4 海洋保护 5.4.1 海洋污染 5.4.2 海洋保护 本章小结 练习题6 土壤污染与保护 6.1 土壤污染 6.1.1 土壤 6.1.2 土壤的特性 6.1.3 土壤污染 6.1.4 土壤污染的危害 6.2 土壤自净 6.2.1 土壤的自净作用 6.2.2 土壤污染物的转化 6.3 土壤环境的保护 6.3.1 控制污染源 6.3.2 土壤环境的保护 6.4 湿地的保护 6.4.1 湿地的类型 6.4.2 湿地的保护 本章小结 练习题7 固体废物污染与保护 7.1 固体废物及危害 7.1.1 固体废物 7.1.2 固体废物的危害 7.2 固体废物的处理 7.2.1 固体废物的处理原则 7.2.2 固体废物处理技术 7.3 城市垃圾处理 7.3.1 城市垃圾 7.3.2 城市垃圾处理 7.4 危险固体废物的处理 7.4.1 危险固体废物 7.4.2 危险固体废物的处理 7.4.3 工矿企业固体废物处理 本章小结 练习题8 物理污染与保护 8.1 噪声污染与保护 8.1.1 噪声污染 8.1.2 噪声环境的保护 8.2 电磁性污染与保护 8.2.1 电磁性污染 8.2.2 电磁性环境的保护 8.3 热污染与保护 8.3.1 热污染 8.3.2 热环境的保护 8.4 放射性污染与保护 8.4.1 放射性污染 8.4.2 放射性环境的保护 8.5 其他污染与保护 8.5.1 太空污染 8.5.2 生物污染 8.5.3 光污染 本章小结 练习题9 清洁生产与绿色环境 9.1 清洁生产 9.1.1 清洁生产 9.1.2 清洁生产评价 9.2 绿色环境 9.2.1 绿色技术体系 9.2.2 绿色生活 本章小结 练习题10 环境质量管理 10.1 环境管理 10.1.1 环境管理的概念 10.1.2 环境管理的职能 10.1.3 环境规划 10.2 环境标准 10.2.1 环境标准的概念 10.2.2 环境标准的作用 10.3 环境保护法 10.3.1 环境保护法的概念 10.3.2 环境保护法的实施 本章小结 练习题11 环境质量评价 11.1 环境监测 11.1.1 环境监测的概念 11.1.2 环境监测的分类 11.1.3 环境监测方法 11.1.4 环境监测质量控制 11.2 环境质量评价 11.2.1 环境质量评价类型 11.2.2 环境质量现状评价 11.3 环境影响评价 11.3.1 环境影响评价类型 11.3.2 环境影响评价 本章小结 练习题12 环境的可持续发展 12.1 可持续发展战略 12.1.1 21世纪议程 12.1.2 可持续发展理论 12.1.3 可持续发展的实施 12.2 环境保护与可持续发展 12.2.1 环境保护与可持续发展的关系 12.2.2 城市的可持续发展 12.2.3 农业的可持续发展 本章小结 练习题 附录 环境保护的纪念日(周) 参考文献

<<环境保护概论>>

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>