

<<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：9787502172572

10位ISBN编号：7502172572

出版时间：2009-8

出版时间：杨铭枢、卢宝文 石油工业出版社 (2009-08出版)

作者：杨铭枢，卢宝文 编

页数：230

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

《石油高职高专规划教材：环境保护概论》内容包括环境与环境科学、生态学、资源与能源的基础知识，主要阐述了大气污染及防治、水污染及防治、固体废物处理、其他污染防治等技术知识，介绍了环境管理与环境法规、环境监测与评价、可持续发展理念、清洁生产与绿色技术等相关知识。

《石油高职高专规划教材：环境保护概论》可作为高职高专石油类、化工类、环境类专业的基础课教材，也可作为冶金类、医药类、造纸类、材料类和食品类等相关专业环境保护必修课教材，成人相关专业学历教育的教材。

## &lt;&lt;环境保护概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 地球环境与生态系统 第一节 环境概述 第二节 地球环境的圈层结构 第三节 生态学基本知识 思考与习题第二章 全球环境问题 第一节 全球气候变化 第二节 臭氧层破坏 第三节 生物多样性减少 第四节 土地荒漠化 第五节 森林植被破坏 第六节 水资源危机和海洋资源破坏 第七节 酸雨蔓延 思考与习题第三章 可持续发展战略 第一节 持续发展战略的由来 第二节 可持续发展战略的内涵 第三节 可持续发展战略的实施 思考与习题第四章 环境管理和环境法规 第一节 环境管理 第二节 环境保护法 思考与习题第五章 环境监测与质量评价 第一节 环境监测 第二节 环境质量评价 第三节 环境影响评价 思考与习题第六章 环境资源的利用与保护 第一节 人口、资源与环境 第二节 自然资源的开发利用与环境保护 第三节 自然保护区 思考与习题第七章 大气污染防治技术 第一节 大气污染概述 第二节 颗粒物控制技术 第三节 气态污染物控制技术 思考与习题第八章 水污染防治技术 第一节 水污染概述 第二节 水体主要污染物及水污染的危害 第三节 水污染防治技术 第四节 典型污水处理流程 思考与习题第九章 固体废物及其他污染防治技术 第一节 固体废物污染概述 第二节 常见固体废物的处理处置方法 第三节 噪声污染及危害 第四节 噪声的评价与控制 第五节 放射性污染及防治 第六节 电磁污染及防治 第七节 光污染及防治 第八节 居住环境污染及防治 思考与习题第十章 清洁生产 第一节 清洁生产概述 第二节 清洁生产评价与审核 第三节 ISO14000与清洁生产 思考与习题第十一章 绿色经济与生活 第一节 绿色工业 第二节 绿色农业 第三节 绿色文明 第四节 绿色能源 思考与习题附录一 中华人民共和国环境保护法附录二 环境空气质量标准附录三 地表水环境质量标准附录四 污水综合排放标准参考文献

<<环境保护概论>>

编辑推荐

《环境保护概论》由石油工业出版社出版。

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>