

<<河北生态环境保护>>

图书基本信息

书名：<<河北生态环境保护>>

13位ISBN编号：9787511105721

10位ISBN编号：7511105726

出版时间：2011-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：《河北环境保护丛书》编委会

页数：401

字数：340000

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>

## <<河北生态环境保护>>

### 内容概要

《河北生态环境保护》第一次全面系统地归纳总结了河北省的环境状况和环境保护工作，具有很强的资料性和历史价值，是宣传环境保护、普及环保知识、开展环保教育很好的实用工具书和重要历史文献，对于加强环保队伍建设、提高全社会环保意识、推进环保事业快速发展，必将起到积极而深远的促进作用。

## <<河北生态环境保护>>

### 书籍目录

- 第一章 河北省生态环境概况
  - 第一节 河北省生态系统的演化
  - 第二节 典型生态系统的类型、分布及特征
- 第二章 生物多样性现状及保护
  - 第一节 河北省生物多样性现状
  - 第二节 生物多样性保护
  - 第三节 外来物种入侵防治
- 第三章 自然保护区建设
  - 第一节 河北省自然保护区建设
  - 第二节 河北省自然保护区建设现状
  - 第三节 自然保护区建设中存在问题及对策
- 第四章 森林公园与风景名胜区
  - 第一节 森林公园建设成果
  - 第二节 风景名胜区建设成果
  - 第三节 森林公园、风景名胜区效益分析
- 第五章 生态工业建设
  - 第一节 生态工业发展现状
  - 第二节 生态工业发展取得的成绩
  - 第三节 生态工业园建设
- 第六章 生态农业建设
  - 第一节 河北省生态农业现状与发展
  - 第二节 河北省无公害农产品及示范区
  - 第三节 生态园和观光农业
- 第七章 生态服务业
  - 第一节 生态旅游
  - 第二节 生态交通
- 第八章 土地资源与环境保护
  - 第一节 土地资源与土地利用现状
  - 第二节 土壤水蚀及其防治
  - 第三节 土地荒漠化及其防治
  - 第四节 土地污染防治
- 第九章 水资源与水环境保护
  - 第一节 水资源概况
  - 第二节 水资源开发利用对生态环境影响评价
  - 第三节 水环境生态保护措施与管理
  - 第四节 湿地治理与保护措施
- 第十章 矿山生态环境综合整治
  - 第一节 河北省矿产资源基本概况
  - 第二节 矿山开采及矿山生态环境现状
  - 第三节 矿山开采所造成的生态环境问题
  - 第四节 矿山生态恢复综合整治所取得的成绩
  - 第五节 河北绿色矿山建设实践的成功模式
  - 第六节 持续改善措施
- 第十一章 海洋生态环境保护
  - 第一节 河北省海洋生态环境现状

## <<河北生态环境保护>>

第二节 海洋生态环境保护政策体系

第三节 海洋生态环境与资源保护

第十二章 生态功能区划

第一节 河北省生态功能区划

第二节 河北省地面水环境功能区划

第三节 河北省海洋功能区划

第十三章 生态文明建设

第一节 生态文明意识宣传

第二节 生态省创建活动

参考文献

## <<河北生态环境保护>>

### 章节摘录

版权页：插图：（三）无公害海水养殖海水养殖是利用浅海、滩涂、港湾等国土水域资源进行饲养和繁殖海产经济动植物的生产，是人类定向利用海洋生物资源、发展海洋水产业的重要途径之一，在保护海洋生物资源方面也具有重要意义。

河北省的养殖技术在巨大的利益市场的驱动下，取得了突飞猛进的发展，带来了经济的繁荣。

但是，养殖技术的非生态应用难以得到控制，由此带来了一系列的生态问题。

在养殖集中的海域中，养殖排污的增加导致养殖水域营养盐含量增加，水体富营养化，进而使水域中的浮游生物大量增殖，初级生产力增加，但同时也极易引发赤潮灾害，威胁着生产和生活。

海水养殖过程中，输出的大量未食用的饲料、代谢物以及化学药品等对养殖地区水体造成污染，对海洋生态系统产生破坏。

现代集约化、高密度的海水养殖产生的大量废物，大大超过海洋的自净能力。

大量研究表明，严重的有机污染导致水质恶化，养殖环境和临近海域环境中致病微生物大量繁殖，同时鱼虾的免疫力下降，致使养殖鱼虾的患病率增加，爆发性疾病流行。

养殖的水域原本是一个自然的生态系统，各种因素都处于自然平衡状态，但随着养殖业的发展，养殖密度过大，水体的生态平衡受到一定程度的破坏，生态系统的各个环节都受到一定的影响，系统的稳定性下降，生态系统的自我调节能力减小。

由于养殖生物的加入，自然种群受到了一定的破坏，导致天然种群基因污染，养殖生态系统被简化，部分物质循环、能量流动的环节被截断，改变了原有的自然生态。

生态系统的服务功能下降，一些海洋生物的栖息地受到破坏，干扰了自然种群的繁衍和生存，生态系统的生物生产能力降低、海洋生物多样性减小，自净能力减退，进而使整个生态系统的生态价值降低

此外，养殖对象单一，生物组成简单，生态系统稳定性低，自身调节能力弱，其结构和功能也容易受到破坏。

<<河北生态环境保护>>

编辑推荐

《河北生态环境保护》为河北环境保护丛书,中国区域环境保护丛书之一。

<<河北生态环境保护>>

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>