

<<中国环境保护科学体系探究>>

图书基本信息

书名：<<中国环境保护科学体系探究>>

13位ISBN编号：9787511103840

10位ISBN编号：7511103847

出版时间：2010-11

出版时间：中国环境科学出版社

作者：岩流

页数：175

字数：125000

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>

## <<中国环境保护科学体系探究>>

### 内容概要

《中国环境保护科学体系探究》主要从六个方面作出系统的阐述：环境保护产生的时代背景；建设生态文明是环境保护科学体系的理论基础和灵魂；建设资源节约型、环境友好型社会是环境保护科学体系的社会基础；以自然生态规律为准则是环境保护科学体系的生命线；运用环境价值规律调控经济社会与环境保护相互促进可持续发展，是环境保护科学体系的基本功能和强大的推进力；用科学发展观统筹人与自然和谐发展是环境保护科学体系的核心和主体。

本书由岩流编著。

## <<中国环境保护科学体系探究>>

### 作者简介

岩流，历任新华社记者，吉林省环境保护局副局长，中国环境保护战略研究中心副主任、研究员，中国环境科学出版社党委书记、社长，中华环保基金会副理事长。  
主编并撰写《环保小卫士》、《中国环境管理制度》、《中国绿色文明》、《可持续发展新方略》、《生态文明与和谐社会》等。

## <<中国环境保护科学体系探究>>

### 书籍目录

#### 一、环境保护产生的时代背景

- (一)环境保护是人与自然矛盾激化的必然产物
- (二)环境保护的本质属性是自然规律的化身
- (三)环境保护的实质是人与社会全方位的自我变革
- (四)环境保护是生态文明变革的开路先锋
- (五)环境保护的产生是经济社会发展自身矛盾激化的重要标志

#### 二、建设生态文明是环境保护科学体系的理论基础和灵魂

- (一)环境保护是生态文明孕育和产生的重要组成体系
- (二)生态文明是环境保护科学体系的理论基础
- (三)生态文明是人类赖以生存和进化的行为准则
- (四)生态文明是先进社会生产力的科学标志

#### 三、建设资源节约型环境友好型社会是环境保护科学体系的社会基础

- (一)资源节约型环境友好型社会的基本概念
- (二)建设环境友好型生态工业发展体系
- (三)建设环境友好型生态农业发展体系
- (四)建设环境友好型生态商业流动体系
- (五)建设环境友好型生态文化教育发展体系
- (六)建设环境友好型人与自然和谐共存的行为准则
- (七)建设环境友好型生态法学体系

#### 四、以自然生态规律为准则是环境保护科学体系的生命线

- (一)自然生态规律的基本概念
- (二)生态系统的多样性和整体性相统一的规律
- (三)生态演替规律
- (四)生态系统物质循环和再生规律
- (五)生态平衡规律
- (六)自然生态规律是环境保护的化身和生命线

#### 五、运用环境价值规律调控经济社会与环境保护相互促进可持续发展，是环境保护科学体系的基本功能和强大的推进力

- (一)环境价值规律是环境保护的重大理论创新
- (二)环境价值规律是环境保护部门正确行使职能，推进科学执政的总坐标
- (三)环境价值规律是制定环境政策法规、评价环境质量标准、调控各种环境矛盾统一的基本准则和工作指南

#### 六、用科学发展观统筹人与自然和谐发展是环境保护科学体系的核心和主体

- (一)用科学发展观统筹人与自然和谐发展是环境保护自身规律的必然要求
- (二)统筹人与自然和谐发展的实质是实现人与自然的对立和统一
- (三)统筹人与自然和谐发展的要害是必须与国情实际相吻合
- (四)统筹人与自然和谐发展是环境保护全部职能的总坐标

参考文献

后记

章节摘录

版权页：(4) 结构稳定性与功能协调性原理。

在自然生态系统中，生物与环境经过长期的相互作用，在生物与生物，生物与环境之间，建立了相对稳定的结构和相应的功能。

但是农业生态系统中的生物组分是人类按照生产目的而精心安排的，受到人类的调节与控制，要想使生态农业提供优质高产条件与生活环境就必须建立一个稳定的生态系统结构，才能保证各种相关功能的正常运行。

为此，要遵循以下三条原则：第一，发挥生物共生优势原则，如利用蜜蜂与传授的优势，把果树栽培与养蜂结合起来，以及稻田养鱼、鱼稻共生，都可在生产上和经济上得到互补作用；第二，利用生物相克、趋利避害的原理，可以运用以虫治虫、以毒攻毒、以菌治菌的各种生态功能，建立多种生态农业发展模式；第三，利用生物相生相克原则，发展豆科植物的根菌固氮，养地和改良土壤结构等。

(5) 生态效益与经济效益统一的原则。

农业是人类的一种经济活动，生态农业也不例外，目的是为了增加产出和增加经济收入，在生态经济系统中，经济效益与生态效益的关系是多重的。

既有同步关系，又有背离关系，也有同步与背离相互结合的复杂关系。

在发展生态农业中，为了在获取高生态效益的同时，求得高经济效益，必须遵循如下原则：一是资源合理配置原则，就充分和合理地利用国土，这是生态农业的一项重要任务。

二是劳动资源充分利用的原则，在农业生产劳动力大量过剩的情况下，可以使一部分农民同土地分离，从事农产品加工及农村服务业。

三是经济结构合理化原则。

<<中国环境保护科学体系探究>>

编辑推荐

《中国环境保护科学体系探究》由中国环境科学出版社出版。

<<中国环境保护科学体系探究>>

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>