

<<中国环境宏观战略研究（套装共>>

图书基本信息

书名：<<中国环境宏观战略研究（套装共2册）>>

13位ISBN编号：9787511102973

10位ISBN编号：7511102972

出版时间：2011-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：中国工程院环境保护部 编

页数：992

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>

## <<中国环境宏观战略研究（套装共>>

### 内容概要

党的十六大以来，以胡锦涛同志为总书记的党中央提出以人为本、全面协调可持续发展的科学发展观，这是马克思主义中国化的最新成果，是统领我国经济社会发展的最高纲领和重大战略思想。党的十七大明确将生态文明建设作为实现全面建设小康社会奋斗目标的新要求，十七届四中全会进一步将生态文明建设提升到与政治建设、经济建设、社会建设、文化建设并列的高度，作为建设中国特色社会主义伟大事业总体布局中的重要内容，为我国可持续发展指明了方向。这些重大决策都要求我们对环境保护做出宏观上的综合分析和战略部署。

## &lt;&lt;中国环境宏观战略研究(套装共)&gt;&gt;

## 书籍目录

序言(徐匡迪)前言(周生贤)中国环境宏观战略研究成果要点一、中国环境形势评价二、中国环境问题的成因与若干认识三、深入探索新形势下中国环境保护新道路四、战略思想、方针、目标五、战略任务六、对策与措施七、重大建议环境要素保护战略课题组综述报告一、中国环境形势和未来发展趋势二、当前和未来我国环境要素保护面临的机遇和挑战三、中国未来环境要素保护战略目标、任务和保障措施四、重大政策建议第一章 水环境保护战略研究一、水环境特征及污染控制现状二、水环境保护重大问题的识别与成因分析三、水环境污染发展趋势预测及面临的挑战四、国内外水环境保护经验与教训五、水环境保护战略思路和目标六、水环境保护战略任务与对策七、水环境保护战略保障措施八、水环境保护战略重大政策建议参考文献第二章 大气环境保护战略研究一、我国当前大气环境形势与未来发展趋势判断二、国内外大气环境保护经验与教训三、我国大气环境保护的战略思想、目标与任务四、我国大气环境保护的主要战略任务与措施五、大气环境保护战略的重大政策建议六、大气环境保护战略保障体系参考文献第三章 噪声与振动污染防治战略研究引 言一、我国噪声与振动污染总体评估二、我国噪声与振动污染现状和分析三、噪声与振动污染发展趋势四、噪声与振动污染防治的国际经验借鉴及分析比较五、环境噪声污染的主要制约因素分析及其对策六、我国环境噪声与振动污染防治战略目标和实施战略措施第四章 固体废物战略研究一、我国固体废物管理现状二、目前我国固体废物管理中存在的问题三、战略目标四、战略对策参考文献第五章 土壤保护战略研究一、绪论二、国内外土壤保护的进展和形势三、我国土壤保护的主要问题：现状与未来四、我国土壤保护的宏观战略五、我国土壤保护战略实施对策参考文献第六章 海洋环境保护战略研究引 言一、我国海洋环境现状与面临挑战二、我国及国外海洋环境保护经验与教训三、我国海洋环境保护战略思路与目标四、海洋环境保护战略任务五、海洋环境保护战略措施六、海洋环境保护战略保障七、海洋环境保护的重大建议参考文献第七章 生态保护战略研究一、生态保护的定位二、中国生态保护成就三、问题、压力与原因分析四、国外生态保护经验五、战略思想与战略目标六、宏观战略任务七、战略行动八、战略保障措施九、区域生态保护与建设政策建议第八章 物种资源保护战略研究一、引言二、中国物种资源现状三、物种资源保护与管理现状分析四、物种资源保护问题五、物种资源保护战略参考文献第九章 核与辐射安全战略研究一、发展核能是调整能源结构的必然选择二、影响辐射环境的主要因素三、核设施安全的现状与问题四、核技术应用中的辐射安全现状与问题五、辐射环境现状和问题六、战略思想、原则和目标七、核与辐射安全战略八、保障措施和建议参考文献

## 章节摘录

(4) 控制人为活动造成的天然放射性水平和公众辐射照射剂量 尽快制定或修订相关法规条例，如制定放射性伴生矿管理条例。

按照法规要求，对现有拘建筑材料、室内氡钍射气限制和铀（钍）与伴生放射性矿防治标准进行清理、修订和补充，完善我国天然辐射照射控制管理法规标准体系。

在环保部门对环境安全实施统一的外部监管前提下，行业主管部门及其企业应建立内部监管体系，内外监管结合，完善天然辐射照射监管体制和运行机制，加强监督管理。

制定天然辐射数据标志和交换标准，建立全国统一的数据中心和天然辐射数据平台，在各个行业 and 单位之间有效地交换数据，加强数据共享和交流，达到数据最大限度地共享。

根据现有数据，编制全国的氡潜势图，为国家氡危害防治政策的制定和各地采取防氡措施提供依据。尽快组织开展对各种矿产资源开发利用中放射性环境污染、废物产生和职业照射现状进行全面调查，明确监管范围制定伴生矿名录，研究制定切实可行的管理手段和技术措施，加大资源综合利用和环境保护，加大环保投入，并加强对进口伴有放射性矿产品的监督管理。

加强建筑装饰材料的控制管理，尽快完善、落实措施并严格执行与天然放射性有关的建康质量标准，促使建筑、装饰部门重视对天然辐射照射的控制，加强公众宣传，妥善处理由七引发的各种问题；在医学诊断中尽可能用非放射性的方法代替放射检查，尽可能用低剂量改射检查的方法代替高剂量检查方法，加强诊疗新技术的开发应用；加强受检者和患者的防护，特别是对孕妇和儿童的防护，加强质量控制，保证放射设备在最佳状态下运行。

(5) 加强核与辐射应急，核保安与反恐对于核与辐射的应急处置，应按照《突发事件应对法》的要求强化核应急基础能力建设，提高除核电厂外的其他核设施（特别是早期建成的军用核设施）的应急准备与响应能力：进一步完善核应急法规、标准体系，加快《核电厂核事故应急管理条例》的修订，以适应对核与辐射突发事件的要求；加大核应急科研的投入，尽快开展的科研项目包括核设施威胁分类与威胁评估研究，核与辐射监测及核事故辐射后果评价技术研究，以及医学救治与公众防护技术研究等。

在核保安和反恐方面，与核应急积极兼容，优化防范核与辐射恐怖事件的应急准备和响应的管理体制；加强核设施、核材料和放射源的保安能力：加强核与辐射恐怖事件预防、预警与处置技术的研究开发，目前需要优先安排预防、预警与处置技术的研究，包括城镇人口密集地区放射性物质转移模式的研究，辐射监测仪表的研究开发（包括放射性物质和核材料的监测、确认、定位、评价及核素鉴别技术等），航测技术的研究开发，公众心理、社会影响的研究以及放射性去污技术和标准的研究。

.....

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>