

<<中国环境政策（第七卷）>>

图书基本信息

书名：<<中国环境政策（第七卷）>>

13位ISBN编号：9787511103031

10位ISBN编号：7511103030

出版时间：2010-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王金南 等主编

页数：542

字数：720000

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>

前言

环境保护部环境规划院是中国政府环境保护规划与政策的主要研究机构。

环境规划院的主要任务是，根据国家社会经济发展战略，专门从事环境战略、环境规划、环境政策、环境经济、环境管理、环境项目等方面的研究，为国家环境规划编制、环境政策制定和重大环境工程决策提供科学技术支持。

在近10年的时间里，环境保护部环境规划院完成了一大批国家环境规划任务和环境政策研究课题，同时承担完成了一批世界银行、联合国环境署、亚洲开发银行以及经济合作与发展组织等国际合作项目，取得了丰硕的研究成果。

为了让这些研究成果发挥更大的作用，环境规划院将这些课题研究的成果编写成《环境规划与政策》专题研究报告和《重要环境信息参考》，供全国人大、全国政协、国务院有关部门、地方政府以及公共政策研究机构等参阅。

10年来，环境保护部环境规划院已经出版了200多期《环境规划与政策》专题研究报告和《重要环境信息参考》。

这些研究报告得到了国务院政策研究部门和国家有关部委的高度评价和重视，而且许多建议和政策方案已被相关政府部门所采纳。

这也是我们继续做好这项工作的欣慰和动力所在。

为了加强对国家环境政策、重要环境规划和重大环境工程决策的技术支持，让更多的政府公共决策官员、环境决策者、环境管理人员、环境科技工作者分享这些研究成果，环境规划院对这些专题研究报告进行分类整理，编辑成《中国环境政策》，分卷陆续公开出版。

相信《中国环境政策》的出版对有关政府和研究部门研究制定环境政策具有较好的参考价值。

在此，感谢社会各界对环境规划院的支持，同时也热忱欢迎大家发表不同的观点，共同探索中国环境保护的新道路，推动中国环境保护事业的发展。

<<中国环境政策（第七卷）>>

内容概要

环境保护部环境规划院是中国政府环境保护规划与政策的主要研究机构。环境规划院的主要任务是，根据国家社会经济发展战略，专门从事环境战略、环境规划、环境政策、环境经济、环境管理、环境项目等方面的研究，为国家环境规划编制、环境政策制定和重大环境工程决策提供科学技术支持。

书籍目录

环境战略与规划 关于国家“十二五”污染物排放总量控制的思考 中国绿色经济的发展现状与展望 国家“十二五”水环境保护基本思路研究 中国重点湖泊水污染防治战略思考 探索气候友好型大气质量管理规划 重点流域水污染防治“十二五”规划编制的初步设想 我国经济环境形势的回顾、分析与展望 环境政策 开发环保指数金融产品,促进证券市场绿色融资 关于开展环境损害评价鉴定与赔偿修复工作的思考 中国大气汞污染防治现状及控制对策分析 关于环境基本公共服务均等化问题的初步研究 节能减排 美国EPA 2009-2014年环境战略规划概要 2009-2020年中国节能减排重点行业环境经济形势分析与预测(报告摘要) “十一五”水泥工业二氧化硫总量减排形势分析 从我国大气环境污染形势看“十二五”氮氧化物控制对策 环境核算与评估 中国环境经济核算研究报告2007(公众版) 关于进一步加强和推动“十二五”环境统计工作的建议 环境信息的发展趋势:环境核算和可持续发展指标 OECD环境指标体系及其对中国的借鉴意义 OECD农业环境绩效评估及其对我国的启示 主要国际组织和国家的环境信息统计 国家环境监管能力建设“十一五”规划中期评估报告 “211环境保护”预算支出科目实施情况调查分析 四川灾后《规划》实施调研和环境基础设施受损评估报告 生态环境保护 关于建立流域跨界断面水质生态补偿机制的思考 国内外农村环境保护政策进展及若干建议

章节摘录

插图：2.4.2 可持续农业环保局将与美国国家标准协会制定新标准来界定可持续农业。这一新标准将有助于美国环保局制定一项长期战略，以指导各机构朝可持续农业努力。环保局也将与机构的农场、牧场和农村地区的联邦咨询委员会制定关于具体农业生产体系可持续发展的框架。

环保局将探索新的农业政策，以促进生产清洁又便宜的生物燃料，同时避免造成对环境和人体健康的影响。

环保局将监测农药的使用，评价其用于制造生物燃料的农作物生长中的环境影响和趋势。

2.4.3 污染物内分泌干扰物筛选程序（EDSP）一直在进行试验验证。

现在，根据联邦食品、药品和化妆品法（FFDCA）的授权，EDSP就会开始要求对农药化学品进行工业测试，以确定可能有潜在的内分泌干扰物质。

对由此产生的试验数据进行评估和审议。

环保局通过2008年3月实施的化学品评估和管理程序（CHAMP），从根本上保护人体和环境免受化学品的风险。

根据CHAMP，在2005年生产量达到或超过25000磅的化学品将迅速评估并确定优先性。

被认定为特别关注的化学品将迅速得到监管。

针对纳米材料的新用途和技术的不断发展，美国环保局开展了一项内部研究项目，对纳米技术的应用和纳米材料接触的潜在影响进行研究。

环保局将实施新的战略，消除数以百万计的儿童铅中毒。

美国环保局最近颁布的改造、维修、油漆（RRP）规则，就要求家装行业遵守具体的培训、认证，并做好铅防护安全。

环保局也将推出一个新的战略宣传运动，旨在促进公众认识 and 行业遵守规则，提高公众对铅中毒后果的意识以及如何防止铅中毒。

环保局将探索更积极的办法来解决遗留的风险，并逐步淘汰目前使用的多氯联苯（PCBS），美国环保局正在制定一项关于继续使用多氯联苯的预先通知法规。

环保局将重新审视目前的战略，继续努力尽可能减少产品中和制造过程中汞的使用。

环保局将在照明、教育、采矿业、制造业以及医疗领域制定和促进创新做法，通过国内和国际努力，以减少汞的使用和安全地管理现有库存。

环保局将制订新的战略和创新教育推广工作，以解决产品中越来越多的使用石棉所引起的公共健康问题。

一 环保局正在探索办法，以防止复合木材和其他产品中的甲醛风险。

通过事先通知，环保局正在考虑将会采取何种措施以及什么样的监管行动来减少甲醛风险是适当的。

环保局将研究化学品的累积效应，开发计算工具，以支持化学品的毒性测试和风险评估。

为了解决具体地理区域的污染物，环保局将采取以下战略：环保局将推动五大湖保护和恢复，通过：

监测新化学品和执行2008年中的汞产品逐步减少战略；新水产品种入侵的快速反应；大力带头呼吁生境保护、改善和恢复；提高沙滩卫生管理和开发预测模型；制订近海监测计划，将有助于解决富营养化、赤潮发生、鱼类和野生动物死亡和饮用水取水口的问题。

<<中国环境政策（第七卷）>>

编辑推荐

《中国环境政策(第7卷)》由中国环境科学出版社出版。

<<中国环境政策（第七卷）>>

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>