

<<中国环境政策（第九卷）>>

图书基本信息

书名：<<中国环境政策（第九卷）>>

13位ISBN编号：9787511110275

10位ISBN编号：7511110274

出版时间：2012-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王金南，吴舜泽 主编

页数：523

字数：810000

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>

<<中国环境政策（第九卷）>>

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。

在过去的10年期间，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F350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了分类整理，编辑成《中国环境政策》一书，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保护部环境规划院的支持，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 (第九卷) >>

书籍目录

环境战略与环境规划

- 国家中长期社会经济与水环境情景预测分析研究报告
- 国家“十二五”大气颗粒物污染防治思路分析
- 重点流域水污染防治专项规划2009年度评估报告
- 中国环保产业“十二五”发展战略与政策研究
- 全国电子垃圾产排量现状评估与趋势预测
- 中国快速城市化的边际资源环境影响和压力测算分析
- 世界卫生组织2011年全球城市空气污染报告分析
- 中国主要污染源VOCs排放清单分析与趋势预测研究
- 关于推进重金属污染综合防治“十二五”规划项目组织实施的思考和议 .
- 深入推进“锰三角”地区锰污染综合防治
- 国家环境服务业华南集聚区建设思路
- 国内外水质模型的研究进展

环境政策与节能减排

- 利用环境经济政策促进绿色交通研究报告
- 美国温室气体强制性申报条例及对我国的启示
- 欧盟航空碳排放交易系统对中国的影响及对策分析
- 科技减排贡献率的测算理论、方法与实证研究

污染损害与风险防控

- 污染损害评估与赔偿修复机制初探
- 关于建立安全生产与环境风险联合防控体系的思考
- 墨西哥湾石油泄漏污染事件对我国的启示与建议分析
- 水俣病公害事件污染赔偿及其环境修复措施
- 关于近期三起重大环境污染事件的思考分析

生态补偿

- 关于国家生杰环境补偿立法架构的思考

章节摘录

版权页：插图：（1）建立利益机制，促进产学研的有机结合。

依托现有的各类高新技术开发区和产业园，推动建立以政府为主导、企业为主体、科研单位密切参与的环保科技创新和成果转化平台。

鼓励企业与高等院校、科研院所围绕环保关键技术和产品的开发、试验、推广，建立生产试验基地，形成产、学、研一体化和多方参与、利益共享、风险共担的产学研合作机制。

鼓励企业和科研机构互相持股，结成紧密的利益共同体，向科工贸一体化方向发展。

引导有实力的环保企业根据市场和企业需求，与大专院校和科研单位长期合作，通过定向投入、委托培养人才、共同开发等形式实现科研成果转化。

（2）完善环保先进技术的推广转化机制，加快环保技术的产业化进程。

组织规范的环保产品和新技术评价工作，实施国家环保产业新技术、新产品专项推广计划。

以《国家先进污染治理技术示范名录》为基础，资助一批推广应用工程。

对于企业自主研发的实践效果好、经济适用的新技术，采取政府买断或给予资金奖励等措施加以推广。

加强环保技术管理体系建设，制定各类污染防治技术政策、技术导则，特别是重点环保产品的标准、各类技术的工程规范。

支持和鼓励跨行业、跨系统、跨地区的各类科技合作。

保护环保技术知识产权，通过技术入股、技术参股、校企联合、所企联营等形式，形成技术开发创新的竞争激励机制，加速优秀环保科研成果的转化和应用。

（3）实施环保产业标准化战略。

标准化是技术创新的重要内容，也是产业化水平的主要标志之一。

通过编制环保产业标准体系建设方案，制定并实施环保产业标准化推进计划，建立环保产业标准化稳定投入渠道，加大标准化投入，把环保产业标准体系建设同国家重大工程技术和产品研发结合起来，加快标准化体系建设步伐。

同时，创新环保产业标准化实施保障机制，制定环保产业标准实施办法和保障措施，形成标准实施同环境监管有机结合的机制。

行业协会设立环保产业标准化管理常设机构，组织编制环保产业标准体系建设方案，具体组织实施环保产业标准化推进计划。

（4）加强环保技术的国际合作。

我国的环保产业必须在正确分析自身的内部条件和外部环境的基础上，积极引进先进技术，消化吸收适合中国国情的国外先进技术和装备。

要做好技术选型、技术消化、技术后续开发3个环节，提高我国环保产品的技术含量和水平，抓好技术专利和知识产权。

不断提高环境产品在国民生产总值中的比例。

目前发达国家纷纷利用其在环保产业产品和技术方面的优势抢占国际市场，并从中获得较大的经济效益，而我国的大型环境保护设备也以进口为主，因此，我们应当在对大型环保装备引进、消化、吸收的基础上进行技术创新，加快国产化步伐，并逐步增加这些产品的出口，提高环保产品出口占我国出口贸易中的份额。

<<中国环境政策（第九卷）>>

编辑推荐

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。

《中国环境政策(第9卷)》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。

<<中国环境政策（第九卷）>>

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>