

<<中国环境经济核算研究报告2004>>

图书基本信息

书名：<<中国环境经济核算研究报告2004>>

13位ISBN编号：9787802099036

10位ISBN编号：780209903X

出版时间：2009-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王金南 等著

页数：127

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>

## <<中国环境经济核算研究报告200>>

### 内容概要

为了树立和落实全面、协调、可持续发展的科学发展观，建设资源节约型和环境友好型社会，加快实现“三个转变”，改变传统的GDP政绩考核制度，环境保护部（原国家环境保护总局）和国家统计局于2004年3月联合启动了“综合环境与经济核算（绿色GDP）研究”，并在2005年期间开展了全国10个试点省、市的绿色国民经济核算和环境污染经济损失评估调查工作。

两个部门主管局长和相关司处领导组成了工作领导小组，同时由环境保护部环境规划院（原国家环保总局环境规划院）和中国人民大学等单位的专家组成了工作技术组，负责建立核算框架体系、开展经环境污染调整的绿色核算，并指导地方开展试点调查和核算工作。

经过近两年的努力，项目技术组设计完成了中国环境经济核算框架，就2004年全国31个省、市和各产业部门的水污染、大气污染和固体废物污染的实物量进行了核算，分别从虚拟治理成本和环境污染损失的角度对环境污染的价值量进行了核算，并得出了“经环境污染调整的GDP核算”结果。

本报告展示了中国首次将环境污染成本纳入GDP核算的主要核算结果，报告共包括7章，其中，第1章简要介绍了环境经济核算总体框架；第2章简要介绍了开展2004年环境经济核算采用的主要核算方法；第3章介绍了2004年废水、废气和固体废物的实物量核算结果；第4章介绍了2004年基于虚拟治理成本法的价值量核算结果；第5章介绍了2004年基于污染损失法的价值量核算结果；第6章介绍了经环境污染调整的GDP核算结果；第7章对2004年的环境经济核算结果进行了系统总结，并对继续开展环境经济核算提出了建议。

书籍目录

第1章 核算框架 1.1 总体框架 1.2 2004年核算内容第2章 核算方法和数据来源 2.1 实物量核算 2.2 价值量核算 2.3 经环境污染调整的GDP核算第3章 实物量核算结果 3.1 水污染实物量核算结果 3.2 大气污染实物量核算结果 3.3 固体废弃物污染实物量核算结果 3.4 实物量核算综合分析第4章 价值量核算结果——治理成本法 4.1 水污染治理成本核算 4.2 大气污染治理成本核算 4.3 固体废弃物污染治理成本核算 4.4 治理成本法价值量核算综合分析第5章 价值量核算结果——污染损失法 5.1 水污染退化成本核算 5.2 大气污染退化成本核算 5.3 固废污染和污染事故退化成本核算 5.4 综合分析第6章 经环境污染调整的GDP核算 6.1 结果说明 6.2 总量分析 6.3 地区分析 6.4 行业分析第7章 结论和建议 7.1 构建了中国绿色国民经济核算体系框架 7.2 建立了环境经济核算的理论与方法体系 7.3 基于环境统计核算了环境污染实物量 7.4 虚拟治理成本核算结果表明我国环境治理投资严重不 7.5 环境退化成本揭示了经济发展的环境代价 7.6 基于环境因素调整的GDP核算方法切实可行中国绿色国民经济核算研究报告2004（公众版） 1 核算方法与内容 2 实物量核算结果 3 虚拟治理成本核算结果 4 环境退化成本核算结果 5 经环境污染调整的GDP核算附件 环境经济核算相关术语解释

## 章节摘录

第1章 核算框架 1.1 总体框架 中国环境经济核算体系总体框架由4组核算表组成：环境实物量核算表；环境价值量核算表；环境保护投入产出核算表；经环境调整的绿色GDP核算表。

其中，环境实物量核算表又由环境污染实物量核算表和生态破坏实物量核算表组成，同样，环境价值量核算表也包括环境污染价值量核算表和生态破坏价值量核算表。

环境污染实物量核算与价值量核算还分为各地区与各部门的核算表，而生态破坏实物量核算与价值量核算只分为各地区核算表。

总体框架组成如图1-1所示。

1.2 2004年核算内容 2004年开展的环境经济核算内容由3部分组成：环境实物量核算，分为水污染、大气污染和固体废物实物量核算；环境价值量核算，分别从治理成本法和污染损失法的角度核算水污染价值、大气污染价值和固体废物污染价值；经环境污染调整的绿色GDP核算。对于环境保护投入产出核算、生态破坏损失的实物量核算和价值量核算的内容本报告暂不考虑。

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>