

图书基本信息

书名：<<中国资源·经济·环境 绿色核算综合分析>>

13位ISBN编号：9787301188798

10位ISBN编号：730118879X

出版时间：2011-6

出版时间：北京大学出版社

作者：雷明

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>

## 内容概要

《中国资源·经济·环境绿色核算综合分析(1992-2002)》在中国绿色核算的基础上,从可持续发展的高度,运用投入产出模型、经济计量模型、多元统计模型、可计算一般均衡模型等模型分析工具,对自1992年里约世界环发大会以来十年期间,中国社会经济发展状况及相关政策,如绿色税费政策、水资源政策、可持续就业政策、外商直接投资(FDI)可持续利用政策、地区及地区间生态补偿政策、排污权交易政策以及环境与经济协调发展综合政策等,展开了深入分析和评价,同时对我国未来可持续发展走势做出了分析判断,并给出了相关政策建议。

## 书籍目录

第一章 导论第一节 中国资源-经济-环境绿色核算第二节 中国绿色投入产出核算第三节 中国环境经济综合核算第四节 中国绿色社会核算矩阵核算第五节 本书的主要内容第一部分环境税费核算分析第二章 绿色税费投入产出核算分析第一节 环境税费及中国改革第二节 环境税费及其价格效应核算分析第三节 中国绿色税费投入产出核算分析第四节 结论及政策建议第三章 征收能源消费税的社会经济与能源环境影响分析第一节 能源税征收及其影响机制概述第二节 模拟方案设计和基本宏观假定第三节 主要模拟结果第四节 征收能源消费税的拓展分析第五节 结论及政策建议第四章 燃油税及其开征对产品价格的影响分析第一节 征收燃油税的背景和影响第二节 开征燃油税的正负效应分析第三节 开征燃油税对产品价格影响的绿色投入产出分析模型基础第四节 不考虑恢复部门和污染治理部门时的价格变动模拟第五节 18个部门情况下的价格决定及变动模拟第六节 总结及政策建议第五章 燃油税税率分析第一节 燃油税对道路供求的双向调节第二节 税率的探讨第三节 结论及政策建议第六章 碳税分析第一节 区域资源-经济-环境可计算一般均衡模型第二节 碳税对区域经济环境和能源消耗的影响第三节 结论及政策建议第二部分水资源核算分析第七章 工业水价及节水核算分析第一节 我国水价格的状况分析第二节 我国工业用水核算分析第三节 结论及政策建议第八章 地区水资源核算分析第一节 宁夏地区水资源与水环境绿色投入产出表第二节 数据估计第三节 核算分析第四节 结论及政策建议第三部分就业核算分析第九章 行业吸纳就业能力分析第一节 宁夏地区就业状况描述与分析第二节 行业吸纳就业能力的投入产出分析框架第三节 行业吸纳就业能力分析第四节 行业吸纳就业能力的比较分析第五节 结论及政策建议第十章 城镇化与就业问题分析第一节 宁夏城镇化及对就业的影响第二节 城镇化与农村剩余劳动力的转移第三节 城镇化对行业发展的影响分析第四节 结论及政策建议第四部分外商直接投资(FDI)核算分析第十一章 FDI对经济增长影响的分析第一节 外商直接投资概况第二节 FDI与经济增长第三节 数据、指标与模型说明第四节 实证分析第五节 结论及政策建议第十二章 FDI对环境的影响分析第一节 FDI与环境第二节 环境库茨涅兹曲线(EKC)第三节 FDI对EKC影响的实证研究第四节 结论及政策建议第十三章 FDI对地区差距的影响分析第一节 FDI与收入分配差距第二节 数据、指标与模型说明第三节 实证分析第四节 结论及政策建议第五部分生态补偿核算分析第十四章 生态补偿税分析第一节 背景分析第二节 生态补偿第三节 结论及政策建议第十五章 二氧化硫排污权交易分析第一节 排污权交易第二节 二氧化硫排污权交易情景设计及结果分析第三节 敏感性分析第四节 结论及政策建议第六部分地区核算分析第十六章 地区绿色投入产出核算分析第一节 宁夏地区资源核算第二节 宁夏地区环境核算第三节 宁夏地区绿色GDP核算第四节 宁夏地区退耕还林核算第五节 结论及政策建议第十七章 地区可持续发展制度创新与设计第一节 宁夏地区经济与环境的可持续发展评估第二节 宁夏最优环境标准的选择第三节 结论及政策建议第七部分综合核算分析第十八章 中国资源-能源-经济-环境综合核算分析(1992-2020)第一节 核算分析基本模型及方法第二节 不考虑资源恢复部门和污染治理部门的核算分析第三节 考虑资源恢复部门和污染治理部门的核算分析第四节 结论及政策建议第十九章 中国环境与经济协调发展路径分析第一节 协调发展思想的产生和发展第二节 我国环境质量与经济增长的时间序列实证分析第三节 我国31个省市的面板数据的实证分析第四节 结论及政策建议参考文献附录

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>