

<<绿色GDP投入产出模型研究>>

图书基本信息

书名：<<绿色GDP投入产出模型研究>>

13位ISBN编号：9787563820450

10位ISBN编号：7563820450

出版时间：2012-12

出版时间：北京首都经济贸易大学出版社

作者：廖明球

页数：255

字数：290000

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>

## <<绿色GDP投入产出模型研究>>

### 内容概要

《绿色GDP投入产出模型研究》书稿包括两个省、部级课题报告。

其一是“北京市绿色GDP投入产出模型研究”，为北京市哲学社会科学“十一五”规划一般项目(编号：07BaJGI41)和北京市教育委员会人文社会科学研究计划重点项目(编号：SZ200710038017)，由首都经济贸易大学承担、北京市统计局协作共同完成。

该项研究从2007年1月至2009年12月，历时三年，于2010年5月通过评审。

其二是“中国绿色GDP投入产出表编制与分析研究”，为教育部人文社会科学研究一般项目(编号：08JA790086)，由首都经济贸易大学承担并完成，该项研究从2009年1月至2011年12月，历时三年，已于2012年6月结项。

这两个项目从理论、方法、数据、实证四个方面分别研究了北京市与中国绿色GDP投入产出模型，包括2005年表的试编和2007年表的正式编制与分析，取得了预期的成果。

本书以上述两个课题研究报告为基础，对研究成果进行了重新编排，包括一个总报告和十二个分报告；并将北京市和中国2007年绿色GDP投入产出表、绿色直接消耗系数表、绿色完全消耗系数表的数据作为附表放在报告之后。

## <<绿色GDP投入产出模型研究>>

### 书籍目录

- 绿色GDP投入产出模型研究总报告
- 分报告之一 绿色国内生产总值核算的理论思考
- 分报告之二 绿色GDP投入产出模型建立的构想
- 分报告之三 绿色国民经济核算的理论探讨
- 分报告之四 产权界定和非市场定价研究
- 分报告之五 行业绿色增加值核算方法的讨论
- 分报告之六 北京绿色GDP投入产出表的编制研究
- 分报告之七 北京市2007年绿色GDP投入产出表的实证分析
- 分报告之八 北京市GDP的预测和绿色GDP的测算
- 分报告之九 北京市节能、节水及减排的分析与预测
- 分报告之十 中国2007年绿色GDP投入产出表的编制研究
- 分报告之十一 中国2007年绿色GDP投入产出表的实证分析
- 分报告之十二 后经济危机时期中国绿色GDP的预测与分析
- 附表1北京市2007年绿色GDP投入产出表(1)
- 附表2北京市2007年绿色GDP投入产出表(2)
- 附表3北京市2007年绿色直接消耗系数表
- 附表4北京市2007年绿色完全消耗系数表
- 附表5中国2007年绿色GDP投入产出表(5象限)
- 附表6中国2007年绿色GDP投入产出表(3象限)
- 附表7中国2007年绿色直接消耗系数表
- 附表8中国2007年绿色完全消耗系数表

## &lt;&lt;绿色GDP投入产出模型研究&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：（三）第 象限的编制 第 象限反映的是国民经济各部门在生产活动中的资源耗减和环境降；级情况。

编制第 象限时需要计算出资源耗减和环境降级的价值量，当得到绿色GDP增加值后，绿色GDP投入产出表的第 象限的列合计数就确定了，然后将资源耗减和环境降级合计数进行逐列分解，归到各自相应的部门。

具体来说，先将污染物污染价值量核算汇总表中的水污染、大气污染和固体废物污染的价值量比例分别与2007年各部门的虚拟治理成本相乘，得到北京市2007年分部门水污染、大气污染和固体废物污染的价值量，然后将水污染的价值量归入水的生产和供应业，放到绿色GDP投入产出表中水的生产和供应业所在行。

把固体废物污染所造成的虚拟治理成本归入废品废料，放到绿色GDP投入产出表的废品废料一行。

由废气带来的虚拟治理成本的处理比废水和废物的处理要复杂些。

废气虚拟治理成本中的二氧化硫、烟尘可以归置到煤炭开采和洗选业进行处理，即放进绿色GDP投入产出表中煤炭开采和采选业所在行；虚拟治理成本中的工业粉尘归到各自工业部门，放入绿色GDP投入产出表中第 象限即资源耗减与环境降级矩阵的对角线上；虚拟治理成本中的氮氧化物可以归置到石油加工、炼焦及核原料加工业进行处理，放入绿色GDP投入产出表中时按照石油加工、炼焦及核燃料加工业与煤炭开采和采选业之间增加值比例分别放入。

资源耗减和环境降级矩阵的列合计数即为先前算出的虚拟治理成本。

（四）绿色GDP投入产出表调整的说明 1.第 象限即资源耗减和环境降级矩阵的平衡调整 绿色GDP投入产出表中第V象限分部门的营业盈余减去资源耗减和环境降级数（资源开采费除外）即得到营业纯盈余，同时用生产税净额减去资源开采费得到生产税净余额，这样就计算出了分行业绿色增加值，也就确定了第 象限即资源耗减和环境降级矩阵和第V象限行业绿色增加值的列合计数了。

再将这一列合计数放入第 象限中资源环境支出一栏，再用最终使用减去相应的资源环境支出，便得到调整后的绿色最终使用值。

2.第 象限最终使用的调整 绿色GDP投入产出表的绿色最终使用小于GDP投入产出表的最终使用，这是由于绿色GDP投入产出表的绿色最终使用要在原有最终使用基础上扣减资源环境支出项。

<<绿色GDP投入产出模型研究>>

编辑推荐

《当代学者论著文库:绿色GDP投入产出模型研究》由首都经济贸易大学出版社出版。

<<绿色GDP投入产出模型研究>>

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>