

<<非价值量的价值化>>

图书基本信息

书名：<<非价值量的价值化>>

13位ISBN编号：9787509729502

10位ISBN编号：7509729505

出版时间：2012-11

出版时间：社会科学文献出版社

作者：李钢 等著

页数：269

字数：286000

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>

<<非价值量的价值化>>

内容概要

《非价值量的价值化：经济社会环境综合评估模型》由李钢等编著。

随着和谐社会建设的推进，中国社会正在实现科学发展观指导下的“高质量增长”；高质量增长更加关注人与自然的和谐，更加关注社会公平，更加关注当代与后代的可持续发展，更加关注物质文明与精神文明的协调，更加关注个体的幸福感。

在这种背景下，是否会促进经济增长已经不是一项政策是否应推出的唯一维度。

《非价值量的价值化：经济社会环境综合评估模型》将一项政策对环境、物价、就业、社会公平的影响统一转换为价值量，实现对非价值量的价值化转化。

从而可以最终用一个量纲来衡量一项政策的“好坏”，进而进行政策决策。

<<非价值量的价值化>>

作者简介

李钢，1992年就读于天津大学，1996年获得双学士学位。

2005年获得经济学博士学位。

重点研究领域为产业与企业竞争力。

主持多项国家社科基金重点项目、中国社会科学院重点课题、国情调研重点项目、社科基金重大项目子课题、国家科技支撑计划项目子课题、国家973项目子课题。

发表学术论文50余篇；论文中有10余篇被《新华文摘》、《中国社会科学文摘》、《人大报刊复印资料》、《中国社会科学报》转载。

完成学术著作3本，作为主编或副主编完成的学术著作7本。

完成的学术成果中有多项获得国家及省部级奖励。

从2005年开始参与创办英文学术刊物《China Economist》，并担任编辑部主任。

<<非价值量的价值化>>

书籍目录

第一篇 环境污染成本

第1章 环境成本计算方法

第2章 虚拟成本法对中国工业环境污染损失估计

第3章 支付意愿法对中国工业环境污染损失估计

第4章 中国工业分行业环境成本估计研究

第5章 中国工业分地区环境损失估计

第二篇 通货膨胀收益与成本

第6章 通货膨胀的收益估计

第7章 中国分地区CPI差异分析及调控建议

第三篇 劳动力失业与收入不平等成本分析

第8章 中国劳动力失业成本实证分析

第9章 中国三次产业就业（失业）与经济增长分析

第10章 中国收入不平等成本分析

第四篇 基于成本收益模型的价值化

第11章 成本收益模型国内外的进展

第12章 成本收益模型全国模型的构建——以环境管制为例

第13章 跨地区成本收益模型的构建——以环境管制为例

参考文献

后记

<<非价值量的价值化>>

章节摘录

1.大气污染的经济损失计算 (1) 对健康的影响。

对中国大气污染影响健康的研究都建立在卫生部的统计资料上，对于上述健康影响的经济价值估计，一般采用人力资本法计算疾病损失。

(2) 对农作物的影响。

主要是体现在农作物减产方面，一般采用市场价值法，即这些数据从环境统计年鉴和公报中估算，损失面积占全国农业生产面积也可估算，再乘以各种农作物的市场价格。

(3) 对森林的影响。

根据有关专家的估计，大气污染主要通过酸雨对森林生长面积产生影响，目前每年全国森林因酸雨造成的经济损失只计算木材和薪材的损失，一般采用市场价格法。

(4) 对建筑材料和物品的影响。

根据现有的研究，因城市大气污染而增加的家庭或汽车清洗费用可以用做对物品洗涤支出的估计。另外，酸雨会使建筑设备使用年限缩短。

2.水污染的经济损失计算 (1) 对健康的经济损失。

基础数据可以使用《中国卫生统计年鉴》与水污染有关的资料估算，具体估算方法为改进的人力资本法，即治疗费用、工作日损失、早逝损失相加综合为经济损失。

(2) 对农业污染的经济损失。

农业污灌区经济损失主要有两类，粮食减产，不能食用；粮食质量下降，不能正常出售，降价出售。根据减产面积和市场价格可以计算出这类损失。

中国农业因水质性缺水，水量不足，使耕地资源生产力提高受到严重制约。

据分析，我国农业缺水造成每立方米损失粮食0.82公斤。

(3) 对渔业的经济损失。

水污染对渔业的损失目前有比较详细的估算方法：第一，水污染对淡水渔业的故事性损害。

基于我国政府对渔业的行政管理，海洋渔业和淡水渔业分为不同部门，事故上报也分别统计。

第二，水污染对中国海区渔业的故事性损害。

海洋环境污染导致沿岸近海渔业资源衰竭，水生物种减少，水产品质量下降，养殖滩涂大片荒废。

根据中国海洋环境保护监测报告，可以得出每年海水养殖污染损害事故造成海洋水产品损失20万吨。

.....

<<非价值量的价值化>>

编辑推荐

李钢等编著的《非价值量的价值化：经济社会环境综合评估模型》将一项政策对环境、物价、就业、社会公平的影响统一转换为价值量，实现对非价值量的价值化转化。

从而可以最终用一个量纲来衡量一项政策的“好坏”，进而进行政策决策。

适合政府相关部门官员，经济政策制定者，中国经济领域的专家、学者、研究人员，大专院校相关专业师生学习参考。

<<非价值量的价值化>>

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>