## 集成环境和经济核算



## 集成环境和经济核算\_下载链接1\_

著者:徐中民,马忠,尚海洋译

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2006-11

装帧:

isbn:9787807340775

出版前言

译序
前言
致谢
说明
缩略语
第1章集成环境经济账户的性质和用途
1.1为什么要在国民账户中包括环境内容
1.1.1国民账户中纳入环境资产
1.1.2环境对经济运行和福利形成的贡献
1.2国民账户的调整
1.3集成环境经济核算结果的使用
1.3.1环境支出
1.3.2环境能力损失核算
1.3.3调整核算总量指标
1.3.4环境和经济政策的模拟
1.3.5改进数据的收集和项目评价
1.4结论
第2章集成环境经济核算体系(SIEEA):概述
2.1SEEA的目标和结构
2.2模块构造方法: SEEA的各种版本
2.3集成实物和价值账户
2.4自然资源和环境影响的估值
2.4.1自然资源的市场估值
2.4.2环境资产的维护估值
2.4.3环境服务的条件估值方法
2.5环境调整的经济总量指标
第3章逐步应用SEEA

3.1引言

3.2改进国民账户进行环境分析

3.2.1步骤1:编制供给和使用账户

3.2.2步骤2:确定和编制环境保护支出账户

3.2.3步骤3:编制制造自然资产账户

3.3自然资源核算

3.3.1步骤4: 编制自然资源实物账户

3.3.2步骤5: 自然资源的估值(编制价值型账户)

3.4环境资产核算

3.4.1步骤6:编制实物型环境资产账户(可选)

3.5排放物账户

3.5.1步骤7:编制经济部门的排放物账户

3.5.2步骤8: 排放物的维护成本核算

3.6显示和分析

3.6.1步骤9: 汇总与制表

3.6.2步骤10: 比较传统账户指标和环境调整指标

第4章几种选定资源的账户

4.1森林账户

4.1.1对森林环境和经济方面的关注

4.1.2 SEEA中森林的内容

4.1.3实物账户

4.1.4价值核算: 估值和汇总

4.1.5应用:逐步的方法

4.2地下资产

4.2.1实物型账户

4.2.2估值

4.3土壤退化核算

- 4.3.1简介
- 4.3.2土壤退化的过程
- 4.3.3生物功能退化
- 4.3.4 SEEA和1993 SNA中的土壤退化
- 4.3.5土壤退化的测量
- 4.3.6结论
- 4.4可更新水牛资源的经济核算
- 4.4.1简介
- 4.4.2渔业核算
- 4.4.3可再生水生资源的实物型账户
- 4.4.4水生自然资源的货币估值
- 4.5空气中的排放物
- 4.5.1简介
- 4.5.2分类问题
- 第5章政策应用
- 5.1概述
- 5.2在经济政策中的应用
- 5.2.1使用SEEA的总量指标评价经济运行情况
- 5.2.2调整经济政策
- 5.2.3评价政策的影响
- 5.3在环境政策中的应用
- 5.3.1辨明环境问题的优先领域
- 5.3.2追踪环境的压力源
- 5.3.3设计环境政策
- 5.3.4评价政策的影响
- 5.3.5国际环境的管理
- 5.4制定政策方面的含义

5.5结论

第6章制度和资金保障

6.1国家环境核算的基本要素

6.1.1试验编制

6.1.2年度编制

6.1.3基准编制和数据收集

6.1.4特定的核算研究

6.2试验项目的实施

6.2.1立项: 国家研讨会和项目制定

6.2.2人力资源需求:培训、工作组和工作分配

6.2.3估值、分析和制度化

附录 I: SEEA实施说明: 步骤和活动

附录Ⅱ:环境保护活动分类(CEPA)

附录Ⅲ: 1993版本SNA和SEEA关于非金融资产的分类(CNFA)

附录IV: 土壤评价样例

附录 V: 空气中的排放物

附录VI: 理解备忘录

附录VII: SEEA软件使用手册

词汇表

参考文献

作者介绍:

目录:

集成环境和经济核算\_下载链接1

## 标签

## 评论

集成环境和经济核算\_下载链接1\_

书评

集成环境和经济核算\_下载链接1\_