

<<投资项目环境影响经济评价参数体>>

图书基本信息

书名：<<投资项目环境影响经济评价参数体系研究>>

13位ISBN编号：9787802427082

10位ISBN编号：7802427088

出版时间：2012-2

出版时间：朱洪、靳乐山 中国计划出版社 (2012-02出版)

作者：住房和城乡建设部标准定额研究所 编

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>

<<投资项目环境影响经济评价参数体>>

内容概要

《投资项目环境影响经济评价参数体系研究》构建了投资项目环境影响经济评价参数体系，重点是环境影响价值参数基准值体系，包括大气污染物损害参数、水污染损害参数、土地损害参数和生态损害参数四大类。

同时，重点建立了相应的地区调整系数体系，并根据已有资料对SO₂污染价值参数、水土流失损失价值参数、景观价值参数和温室气体排放价值参数等进行了取值测算尝试。

《投资项目环境影响经济评价参数体系研究》内容包括概述、环境影响经济评价参数体系、环境影响经济评价参数测算方法、投资项目环境影响经济评价主要参数测算、环境影响经济评价参数体系的应用等。

<<投资项目环境影响经济评价参数体>>

书籍目录

1 概述 1.1 投资项目环境影响经济评价 1.2 环境影响经济评价与建设项目经济评价、环境影响评价之间的关系 1.3 环境影响经济评价的方法和参数 1.4 我国环境影响经济评价参数工作的现状和问题 1.5 构建环境影响经济评价参数体系 1.5.1 兼容性 1.5.2 动态性 1.5.3 区域性 1.5.4 层次性 2 环境影响经济评价参数体系 2.1 可能的参数体系及其比较 2.1.1 行业参数 2.1.2 环境要素参数 2.1.3 环境影响受体参数 2.1.4 参数体系的比较 2.1.5 参数属性 2.2 建议使用的参数体系及其说明 2.2.1 环境影响价值参数 2.2.2 环境影响价值参数地区调整系数 2.2.3 关于体系的几点补充说明 3 环境影响经济评价参数测算方法 3.1 环境影响的识别与量化 3.1.1 环境影响 3.1.2 环境影响分类 3.1.3 环境影响识别 3.1.4 环境影响量化 3.2 主要评估测算方法 3.2.1 旅行费用法 3.2.2 隐含价格法 3.2.3 意愿调查法 3.3 成果参照法 3.4 其他评估测算方法 3.4.1 医疗费用法 3.4.2 人力资本法 3.4.3 生产力损失法 3.4.4 恢复费用法 3.4.5 影子工程法 3.4.6 防护费用法 3.4.7 机会成本法 3.4.8 反向评估 3.5 环境影响的费用效益分析 3.6 环境影响经济评价的案例 3.6.1 案例一：电力和能源项目环境影响经济评价 3.6.2 案例二：工业项目环境影响经济评价 4 投资项目环境影响经济评价主要参数测算 4.1 S02污染损害价值参数和剂量反应参数 4.1.1 S02污染损害价值参数测定方法 4.1.2 S02污染治理成本 4.1.3 S02污染损害费用 4.1.4 地区调整系数 4.1.5 S02污染剂量反应关系 4.2 水土流失损害价值参数 4.2.1 我国水土流失分布 4.2.2 水土流失治理费用 4.2.3 水土流失损害价值 4.3 景观价值参数 4.3.1 国内景观价值评估 4.3.2 国外景观价值评估 4.3.3 景观单位价值 4.4 温室气体排放价值参数 4.5 生命价值参数 4.5.1 生命价值评估的必要性 4.5.2 统计寿命价值 4.5.3 统计寿命价值的评估方法 4.5.4 生命价值研究案例(中国) 4.6 成果参照参数 4.6.1 时间价值调整 4.6.2 收入差距调整 4.7 其他价值参数 4.7.1 水污染参数研究 4.7.2 健康损害参数研究 4.7.3 PM10污染剂量反应关系 4.7.4 参数其他方面研究 4.8 参数估算案例 4.8.1 案例一：山东省环境污染影响经济评价主要参数测算 4.8.2 案例二：昆明市森林生态效益经济评价 5 环境影响经济评价参数体系的应用 5.1 测定出的环境影响经济评价参数 5.2 环境影响经济评价参数的应用 5.2.1 参数的使用范围 5.2.2 参数的时效性与更新 附录1 世界银行关于环境影响经济评价的要求 A1.1 关于环境评价的业务政策OP4.01中的要求 A1.2 关于经济评价的业务政策OPI0.04中的要求 附录2 亚洲开发银行关于环境影响经济评价的要求 A2.1 关于经济分析的业务程序OM GI / OP中的要求 A2.2 环境影响经济评价手册参考文献

<<投资项目环境影响经济评价参数体>>

编辑推荐

朱洪、靳乐山主编的《投资项目环境影响经济评价参数体系研究》构建了投资项目环境影响经济评价参数体系，重点是环境影响价值参数基准值体系，包括大气污染物损害参数、水污染损害参数、土地损害参数和生态损害参数四大类。

同时，重点建立了相应的地区调整系数体系，并根据已有资料对SO₂污染价值参数、水土流失损失价值参数、景观价值参数和温室气体排放价值参数等进行了取值测算尝试。

本书内容包括概述、环境影响经济评价参数体系、环境影响经济评价参数测算方法、投资项目环境影响经济评价主要参数测算、环境影响经济评价参数体系的应用等。

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>