

图书基本信息

书名：<<西部开发重大工程项目区域效应评价>>

13位ISBN编号：9787300075549

10位ISBN编号：7300075541

出版时间：2006-11

出版时间：中国人民大学出版社

作者：陈秀山

页数：612

字数：539000

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

南水北调、西气东输、西电东送、青藏铁路和退耕还林(还草)五大工程是中国西部大开发的标志性工程。

这几大工程的实施不仅改变了中国资源、能源的空间分布格局与利用结构,而且对区域经济发展产生了重要的影响。

本书从区域经济学的视角来研究西部开发重大工程的实施效应。

全书分别从工程提出背景、评价方法、效果和影响评价与预测、问题与建议等方面对五大工程的区域效应进行系统深入的研究,所得出的观点与结论对全面、客观认识各项工程的实施效应,以及进一步调整战略、政策,最大限度地发挥工程效应具有重要的指导意义。

本书既从理论层面探讨了评价大型资源调配与生态恢复工程区域效应的方法,又进行了大量的数据与资料分析,理论与实践紧密结合。

对研究区域经济的专业学者和政府管理人员均具有重要的参考价值。

书籍目录

第一部分 南水北调工程区域效应评价 一、南水北调西线工程项目规划概述 (一)南水北调西线工程提出的背景 (二)南水北调西线工程与黄河流域水资源开发的关系 (三)南水北调西线工程与西部大开发的关系 (四)南水北调西线工程规划方案 (五)南水北调西线工程实施的技术问题 二、南水北调西线工程经济效益评价 (一)西线工程效益分析与评价的主要参数 (二)工程费用计算 (三)工程直接效益分析 (四)调水区经济损益 (五)国民经济评价 三、南水北调西线工程总体效应评价 (一)南水北调西线工程建设对区域发展的作用 (二)西线工程受水区的经济社会发展对水资源的需求分析 (三)南水北调西线工程区域总体效应分析 (四)区域社会效应 四、南水北调西线工程对黄河中上游地区的影响评价 (一)经济社会发展与水资源供求的关系 (二)西线工程对各省区经济发展的影响 (三)对生态环境变化的影响 (四)影响评价主要结论 五、南水北调西线工程对西北干旱地区的影响评价 (一)西北干旱地区发展现状及水资源需求分析 (二)西线工程对西北干旱地区经济发展影响评价 (三)西线工程对西北干旱地区生态环境影响评价 (四)西线工程对西北干旱地区影响评价的主要结论 六、基本结论：效益与风险同在 (一)南水北调西线工程区域效应总结 (二)西线工程实施存在的主要风险 参考文献

第二部分 西气东输工程区域效应评价 一、西气东输工程区域效应评价项目概述 二、西气东输工程的背景 (一)西气东输工程提出的背景 (二)西气东输项目的规划安排 (三)关于西气东输工程的已有研究 (四)评价的核心问题和主要目的 三、西气东输工程的效果与影响预测分析 (一)对输出地经济和社会影响分析 (二)对输出地环境影响分析 (三)对输入地经济影响分析 (四)对输入地社会影响分析 (五)对输入地环境影响分析 四、西气东输工程存在的问题与建议 (一)输出地的问题及政策建议 (二)输入地的问题及政策建议 五、结论 参考文献

第三部分 西电东送工程区域效应评价 一、西电东送工程区域效应评价项目概述 (一)研究目的 (二)研究对象的范围界定 二、西电东送工程项目的背景 (一)项目提出的背景 (二)项目的规划安排 (三)已有的研究 (四)评价的核心问题 三、西电东送工程区域效应评价方法 (一)研究思路 (二)评价模型 (三)数据来源 四、西电东送工程国家总体效应评价与预测 (一)能源效应评价 (二)经济效应评价 (三)环境效应评价 (四)社会效应评价 五、西电东送工程能源效应评价与预测 (一)输出地能源效应评价与预测 (二)输入地能源效应评价与预测 六、西电东送工程经济效应评价与预测 (一)输出地经济效应评价与预测 (二)输入地经济效应评价与预测 七、西电东送工程环境效应评价与预测 (一)输出地环境效应评价与预测 (二)输入地环境效应评价与预测 八、西电东送工程社会效应评价与预测 (一)输出地社会效应评价与预测 (二)输入地社会效应评价与预测 九、西电东送工程实施中存在的问题与建议 (一)存在的问题 (二)建议与政策 十、结论 (一)主要结论 (二)评价的优点 (三)评价的不足 参考文献

第四部分 青藏铁路工程区域效应评价 一、青藏铁路工程项目评价概述 (一)研究目的 (二)项目概况 (三)已有研究成果综述 (四)评价的核心问题 (五)研究的安排 二、青藏铁路工程的背景 (一)项目提出的背景 (二)项目的规划安排 三、青藏铁路工程评价方法 (一)采用的分析方法 (二)数据来源 四、青藏铁路工程效果与预测分析(I)：工程自身效应评价 (一)概述 (二)基础数据 (三)财务评价 (四)国民经济评价 (五)结论 五、青藏铁路工程效果与预测分析(II)：经济效应分析 (一)研究青藏铁路工程区域经济效益的意义 (二)青藏铁路对青藏高原地区经济开发的重要作用 and 地位 (三)青藏铁路工程项目的国家经济发展效应分析 (四)青藏铁路工程项目的地区经济发展效应分析 (五)青藏铁路工程对青藏高原地区主要产业发展影响分析 六、青藏铁路工程效果与预测分析(III)：环境效应评价 (一)青藏铁路沿线地区环境现状 (二)青藏铁路工程项目环境效应的内涵分析 (三)青藏铁路工程项目环境效应分析的时空边界范围确定 (四)青藏铁路工程项目正面环境效应评价分析 (五)青藏铁路建设可能的负面环境效应评价分析 (六)青藏铁路环境负面影响的防治对策与建议 七、青藏铁路工程效果与预测分析(IV)：社会效应分析 (一)项目实施中的有关政策 (二)与项目有关的利益群体分析 (三)主要社会效益分析评价 (四)评价结论 八、青藏铁路工程效果与预测分析(V)：总体效应评价 (一)有利于西部地区与中东部地区的进一步交流 (二)加强民族团结、维护边疆稳定的重大政治意义 (三)促进国际交往、提高国家声望 (四)西部大开发的标志性工程 九、青藏铁路工程的问题与建议 (一)青藏铁路工程存在的问题 (二)解决问题的相关建议 (三)主要结论 十、结论 参考文献

第五部分 退耕还林(还草)工程区域效应评价 一、退耕还林(还草)背景与概况 (一)退耕还林(还草)政策实施背景分析 (二)退耕还林(还草)工程的进展阶段 (三)

退耕还林的几种典型模式 二、退耕还林生态效益评估体系 (一)退耕还林生态效益量化评估 (二)退耕还林生态效益非量化评估 三、退耕还林(还草)的经济效应分析 (一)退耕还林(还草)对退耕地区生产总值的影响及其分析 (二)退耕还林(还草)对退耕地区年度收入的影响及其分析 (三)退耕还林(还草)对退耕地区经济结构的影响及其分析 四、退耕还林工程的区域连锁反应分析 (一)区域反应一：京津地区生态环境的明显改善 (二)区域反应二：长江流域洪涝灾害的减轻 五、退耕还林(还草)中的粮食问题研究 (一)退耕还林(还草)政策实施后粮食生产情况 (二)粮食减产原因分析 (三)退耕还林(还草)对我国粮食安全的影响分析 六、国外退耕还林(还草)经验借鉴 (一)美国退耕还林(还草)概况 (二)欧洲退耕还林(还草)概况 (三)西方发达国家退耕还林(还草)特点比较- (四)国外退耕还林(还草)经验对我国的启示 七、退耕还林(还草)政策分析 (一)退耕还林(还草)政策的经济学分析 (二)当前退耕还林(还草)的主要政策 (三)退耕还林(还草)政策实施中的主要问题 (四)相关政策建议 参考文献鸣谢

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>