

图书基本信息

书名：<<京津风沙源治理生态工程绩效评估研究>>

13位ISBN编号：9787503866166

10位ISBN编号：7503866160

出版时间：2012-5

出版时间：中国林业出版社

作者：王立群

页数：199

字数：265000

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

《京津风沙源治理生态工程绩效评估研究》是研究团队多年来对我国生态恢复问题和京津风沙源治理生态工程绩效评估研究的成果。

主要包括四部分：京津风沙源治理生态工程绩效评估研究进展；评估方法选择、典型案例县和具体评估内容的确定；针对不同案例县的工程关键治理内容和措施，重点进行河北沽源、北京昌平的退耕还林绩效评估，河北平泉的退耕还林及后续产业发展绩效评估，内蒙古多伦的生态移民效果评估和山西浑源的小流域综合治理效益评估；在案例县评估基础上，总结和提炼京津风沙源治理生态工程实施中存在的主要问题，提出相应的政策建议。

书籍目录

出版说明

序言

前言

第1章 导论

第2章 京津风沙源治理生态工程绩效评估研究进展及评述

2.1 生态移民研究进展

2.2 退耕还林生态影响评估研究进展

2.3 退耕还林经济影响评估研究进展

2.4 小流域综合治理及其效益评价研究进展

2.5 京津风沙源治理生态工程绩效评估综合研究最新进展

第3章 总体评估思路与研究框架

3.1 评估原则

3.2 评估内容

3.3 评估方法

第4章 京津风沙源治理生态工程绩效评估个案分析

4.1 内蒙古自治区多伦县生态移民效果评价

4.2 河北省平泉县退耕还林绩效评估

4.3 北京市昌平区退耕还林绩效评估

4.4 河北省沽源县退耕还林绩效评估

4.5 山西省浑源县小流域综合治理及其效益评价

4.6 山西省浑源县京津风沙源治理生态工程总体评估

第5章 基本结论及建议

5.1 基本结论

5.2 存在问题

5.3 政策建议

参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：然而由于退耕还林工程的特殊性、复杂性，现有研究仍存在一些方面的不足与问题，表现在：一是对各主体的经济影响方面（如农民收入、劳动力转移、种植业结构、农村产业结构、地方财政收支、GDP等）的综合研究较少，因而单方面评价多，综合评价少；二是对工程经济影响的理论评析较欠缺。

目前大多数研究仅从指标变化方面进行了分析，但对于产生影响的机理缺乏深层次的剖析，经济理论解释程度不够；三是对退耕还林经济影响的定量评价比较粗放，模型分析水平比较低。

定量评价中投入产出、机会成本法的运用也较少，运用指标也仅是简单的类比，统计分析方法的水平还有待提高；四是缺乏对工程进行经济影响方面的科学预测。

现有研究都是短期、阶段性评价，对工程的经济预测不够，主要是缺乏对工程实施所面临风险的预测及分析。

2.3.3退耕还林工程经济影响评价研究的发展趋势 在已有研究的基础上，未来研究将会不断弥补各方面不足，因此工程经济影响评价研究的发展趋势主要体现在三个方面：一是将继续对工程进行经济影响的跟踪评价。

退耕还林工程的实施不仅要退得下、还得上，更重要的是退耕成果的巩固，由于工程特点，随着社会环境的变化，工程成果的可持续性会存在一定的不确定性，所以继续跟踪评价，才能不断发现新的问题，为不断完善工程相关政策，提高工程的投资效益和效率提供客观依据。

二是将不断加强对个案的研究。

由于退耕还林工程覆盖面广，在不同的地方产生的影响必然有差异，“一刀切”的研究既不科学也不切合工程本身的特性，个案研究才更客观，有利于政策的完善，此外，加强个案研究还可以弥补综合评价研究少的不足。

三是量化分析水平将不断提高。

未来的相关研究中，量化研究方法将得到不断优化，模型分析水平将得到不断提高，量化研究水平的不断提高将使研究结论具有更强的说服力。

2.4 小流域综合治理及其效益评价研究进展 我国是世界上水土流失最为严重的国家之一，水利部2000年开展的第二次土壤侵蚀遥感普查显示，我国水土流失面积356万平方千米，超过国土总面积的三分之一。

严重的水土流失，对整个经济社会的可持续发展产生了严重影响。

编辑推荐

《京津风沙源治理生态工程绩效评估研究》由中国林业出版社出版。

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>