<<水库移民可持续性生产生活系统评价研

图书基本信息

书名:<<水库移民可持续性生产生活系统评价研究>>

13位ISBN编号:9787509737217

10位ISBN编号:7509737214

出版时间:2012-11

出版时间:社会科学文献出版社

作者:孙中艮,施国庆 著

页数:217

字数:220000

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

<<水库移民可持续性生产生活系统评价研 >

内容概要

《水库移民可持续性生产生活系统评价研究》探讨水库移民可持续性生产生活系统评价的理论、方法和应用。

在水库移民可持续性生产生活系统分析基础上,采用了系统动力学的动态评价思路,构建了水库移民可持续性生产生活系统SD模型,提出了水库移民可持续性生产生活系统评价路径,建立了水库移民可持续性生产生活系统静态评价指标体系和ANP-IFCE静态评价模型,对水库移民可持续性生产生活的实现途径进行了系统性阐述。

<<水库移民可持续性生产生活系统评价研 >

作者简介

孙中艮,博士,河海大学公共管理学院社会保障系副系主任,工程硕士教育中心副主任。

施国庆,教授,河海大学公共管理学院院长,中国移民研究中心(NRCR)主任,社会发展研究 所所长,移民科学与管理、社会学专业博士生导师。

<<水库移民可持续性生产生活系统评价研 >

书籍目录

参考文献 后记

<<水库移民可持续性生产生活系统评价研 >

章节摘录

3.层次性 系统的整体性特征本身就蕴含了层次性特征。

系统是由相互关联、相互制约的各种要素有机构成的。

这些要素的分布具有空间性和差异性。

纵向方面,水库移民可持续性生产生活系统包含了微观层面移民家庭可持续性生产生活系统、中观层面移民群体可持续性生产生活系统,以及宏观层面整个安置区移民可持续性生产生活系统;横向方面,从结构方面来讲,水库移民可持续性生产生活系统包含了移民人口系统的可持续、移民资源系统的可持续、移民生产系统的可持续和移民消费系统的可持续。

4.复杂性 水库移民可持续性生产生活系统是一个复杂的巨系统。

该系统不仅包含了人口子系统、资源子系统、生产子系统和消费子系统,而且这些子系统又包含了各自的子系统。

以生产子系统为例,生产子系统包含了农业生产子系统和非农业生产子系统。

农业子系统又包含了养殖业子系统、种植业子系统和林果业子系统。

水库移民可持续性生产生活系统在构成上的复杂性决定了系统具有了其各个要素所不具备的各种整体 性功能。

5.动态发展性 一般的,一个系统的运行方向可以是收敛的,也可以是发散的。

当系统朝着收敛方向运行,则该系统将最终走向衰亡;当系统朝着发散方向运行,则该系统具有了可持续的基本特征之一。

动态发展性是指一个系统的运行不仅能够保持发散状态,而且还能够在运行过程中,及时调整系统内 部各个子系统或要素的构成状况,使自身能够不断适应外界环境要求,实现可持续运行目的。

动态发展性是水库移民可持续性生产生活系统最重要的特性之一。

一般的,水库移民受移民安置活动影响很大。

移民搬迁安置极易造成其生产条件的恶化,生产产出水平和生活水平的下降。

但在移民投资补偿和国家扶持政策与措施的引导下,水库移民的生产生活水平在经历了急速下降过程后,会实现缓慢恢复和发展态势。

.

<<水库移民可持续性生产生活系统评价研 >

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