

<<可持续发展的理论与测度方法>>

图书基本信息

书名：<<可持续发展的理论与测度方法>>

13位ISBN编号：9787112086917

10位ISBN编号：7112086914

出版时间：2007-1

出版时间：中国建筑工业

作者：韩英

页数：231

字数：315000

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>

<<可持续发展的理论与测度方法>>

内容概要

本书研究可持续发展的基本理论与测度方法。

目前，可持续发展的研究已经取得了很大的进展，关于可持续发展的研究文献浩如烟海。

但是，作为一个庞大而复杂的研究领域，对可持续发展的研究并不透彻，这直接导致了可持续发展在实践中的可操作性不强，可持续发展战略的实施不力。

在当今世界各国对可持续发展战略的推广实施呼声越来越大，对可持续发展实践的重视程度越来越高之际，研究如何提高可持续发展这一伦理规范的可行性有着重要的意义。

而要想达到提高可持续发展可行性与实践操作性的目的，则首先必须透彻理解可持续发展的基本理论及其度量方法。

这是因为，可持续发展概念、理论的清晰化为其操作性的增强提供基础，而如何度量可持续发展水平，可持续发展测度方法的清晰化又是提高可持续发展可行性的基础。

可持续发展的基本理论与应用方法研究上的不透彻，才导致了对于可持续发展实践的指导不力，致使可持续发展的可操作性及可行性不强。

本书从可持续发展的基本理论与测度方法的同步研究入手，为可持续发展的可行性研究作出理论上的尝试与努力。

<<可持续发展的理论与测度方法>>

书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 研究背景及意义 一、本书所针对的问题 二、研究背景及意义 第二节 国内外相关研究概述 一、可持续发展思想的历史考察 二、国外研究成果、研究现状与趋势 三、国内研究概况与有待解决的问题第二章 可持续发展的内涵解析与实现条件分析 第一节 发展与可持续性的概念阐释 一、发展的概念 二、发展是受限制的 三、可持续性概念 第二节 可持续发展的内涵 第三节 弱可持续发展与强可持续发展实现的必要条件分析 一、弱可持续发展实现的必要条件 二、强可持续发展实现的必要条件 第四节 不确定性与不可逆转性 一、不确定性 二、不可逆转性 第五节 最低安全标准 第六节 本章小结 一、可持续发展的内涵解析 二、可持续发展的实现条件分析第三章 可持续发展中代际公平的经济学分析 第一节 可持续发展中的公平原则 一、代内公平 二、代际公平 第二节 代际公平的经济学分析 一、代际公平的经济学描述 二、代际补偿的途径 三、Howarth模型与代际交叠中的代际财产转移 第三节 正值贴现率对代际公平的影响 一、正值贴现率对资源代际配置的影响 二、正值贴现率的选择对自然资源与环境的影响 第四节 本章小结第四章 可再生资源的最优利用 第一节 可再生资源的生物增长过程分析 一、可再生资源的分类 二、可再生资源的生物增长过程分析 第二节 可再生资源收获的静态分析 一、开放—进入条件下可再生资源的收获 二、资源为私人产权下的静态均衡 第三节 可再生资源收获的动态分析 一、资源为私人产权下的动态均衡 二、静态和动态的稳态分析比较 第四节 可再生资源的利用政策 一、责任制渔业 二、交易成本 第五节 本章小结第五章 不可再生资源的最优利用 第一节 不可再生资源的概念与特点 第二节 霍特林规则 第三节 不可再生资源的最优利用 第四节 不可再生资源利用率的度量 一、不可再生资源利用率：一个判断与度量可持续发展的重要尺度 二、不可再生资源利用率度量指标的设置与测度 第五节 本章小结第六章 自然资源与环境经济价值测度理论和方法 第一节 自然资源与环境经济价值的内涵 一、自然资源与环境提供的服务概述 二、自然资源与环境经济价值的构成 第二节 自然资源与环境经济价值的测度方法 一、间接测度法 二、直接测度法 第三节 本章小结第七章 可持续发展的测度方法之一——单一指标测度法 第一节 可持续发展测度方法概述 一、单一指标测度方法 二、指标体系测度方法 第二节 单一指标测度方法 一、EDP（经环境因素调整后的国内产值） 二、国家财富 三、真实储蓄 四、生态占用 五、人文发展指数 第三节 本章小结第八章 可持续发展的测度方法之二——指标体系测度法 第一节 指标体系测度方法的选择 一、可持续发展测度的特性描述 二、单一指标测度方法的不足 三、指标体系测度方法的优点 第二节 可持续发展指标体系的结构模式分析 一、驱动力—状态—响应指标体系模式 二、菜单型指标体系模式 三、专题型指标体系模式 第三节 可持续发展指标体系的构建 一、指标体系理论 二、构建可持续发展指标体系的指导思想及基本原则 三、可持续发展指标的选择 四、对可持续发展指标体系建设的评论 第四节 可持续发展指标体系的综合评价方法 一、层次分析法 二、主成分分析法 第五节 本章小结第九章 水资源的可持续利用 第一节 水资源概述 一、水资源的含义 二、水资源的属性 三、水资源的经济特性分析 四、水资源数量“ 五、水资源量供需平衡管理 六、海水利用 第二节 水资源的可持续利用理论 一、水资源可持续利用理论基础 二、水资源可持续利用的内涵 三、水资源可持续利用代际转移模型 第三节 水资源可持续利用评价指标体系 一、设计原则 二、水资源可持续利用指标体系 三、水资源可持续利用评价标准的确立 四、水资源可持续利用评价评述参考文献

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>