

<<资源综合管理技术>>

图书基本信息

书名：<<资源综合管理技术>>

13位ISBN编号：9787802091931

10位ISBN编号：7802091934

出版时间：2005-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：苏明山

页数：257

字数：228000

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>

<<资源综合管理技术>>

内容概要

本书针对复杂的综合性管理问题，整合已有的技术成果，形成了包括资源综合管理流分析、特性分析和转换分析的资源综合管理分析框架。

本书发展了含公共产出或共用产出的联合产品分摊机制，提出了基于合作博弈的清洁发展机制项目成本分摊机制，对于维护发展中国家在气候变化国际合作项目中的利益提供了一定的科学依据。

本书构造了基于博弈论的可计算模型以分析关联市场模拟问题，构造了单种资源使用权市场交易模拟模型，区域一体化的多种资源使用权关联市场模拟，以及分区的多种资源使用权关联市场模拟模型。

这些模型为干旱区生态建设的政策设计提供了技术支持。

书籍目录

第1章 资源综合管理概述 1.1 复杂的综合管理问题 1.2 资源和资源综合管理 1.3 资源综合管理技术第2章 资源综合管理系统 2.1 管理问题的系统分析框架 2.2 资源综合管理系统 2.3 资源综合管理系统的不确定性第3章 资源管理管理系统流分析 3.1 资源综合管理系统的物流分析 3.2 资源综合管理系统的能流分析 3.3 资源综合管理系统的信息流分析 3.4 资源综合管理系统的价值流分析第4章 资源综合管理系统特性分析 4.1 资源综合管理系统的外部性分析 4.2 资源综合管理系统的可持续性分析 4.3 资源综合管理系统的
的有效性分析第5章 资源综合管理系统转换分析 5.1 转换分析概述 5.2 资源综合管理的规划 5.3 资源综合管理的组织 5.4 资源综合管理的控制第6章 联合产品管理机制设计 6.1 联合产品成本分摊机制 6.2 联合产品管理机制设计的定性方法 6.3 关联市场模拟第7章 基于增量成本的联合产品成本分摊机制 7.1 乡镇铸造工业节能与减少温室气体排放的必要性 7.2 节能技改项目与减少温室气体排放的障碍分析 7.3 政策设计思路 7.4 政策作用下的情景分析 7.5 案例研究的启示第8章 基于合作博弈的联合产品成本分摊机制 8.1 引言 8.2 作为联合产品的清洁发展机制项目 8.3 基于合作博弈的成本分摊机制 8.4 计算结果 8.5 建议第9章 资源使用权市场交易可计算模型第10章 区域一体化的多种资源使用权关联市场可计算模型第11章 分区的多种资源使用权关联市场可计算模型致谢参考文献附录

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>