

<<中国循环经济综合评价研究>>

图书基本信息

书名：<<中国循环经济综合评价研究>>

13位ISBN编号：9787501783069

10位ISBN编号：7501783063

出版时间：2009-3

出版时间：中国经济出版社

作者：陈文晖等著

页数：406

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>

<<中国循环经济综合评价研究>>

前言

发展循环经济已成为全球实现可持续发展的有效方式。

在西方国家，发展循环经济成为与发展知识经济并驾齐驱的两股重要潮流和趋势，得到各国政府的广泛重视和大力支持，西方国家从立法、税收政策等方面开始渗透循环经济的理念，在此影响下，许多国家的企业已经将循环经济的思想渗透到企业管理的实践中，创建了具有特色的企业循环经济模式，并已取得了显著的经济效益。

1999年，我国将循环经济引入国内，从2000年开始，国家发改委和环保总局为在全国范围内大力推动循环经济，从宣传、技术支持和政策引导等方面做了大量的工作，以国务院2005年7月发布22号文件《国务院关于加快发展循环经济的若干意见》为标志，我国循环经济工作由起步阶段进入全面试点阶段。

。 循环经济发展的尺度反映了社会发展进步的尺度，因此对循环经济发展状况的评价日趋重要。

由于循环经济是一个新生事物，国内外对循环经济的发展评价研究仍处于探索阶段，建立一套有效的综合评价体系是一项复杂的系统工程。

对循环经济的发展状况进行评价是发展循环经济的一个必要步骤，既是对以前发展的一个总结，也为循环经济以后的发展重点及方向提供了科学的依据。

<<中国循环经济综合评价研究>>

内容概要

《中国循环经济综合评价研究》重在构建不同主体循环经济评价指标体系、评价方法，探讨科学评价循环经济建设水平的途径和方法，结合实证研究验证指标体系和评价方法的合理性与可行性，致力于循环经济建设工作更加标准化和规范化，并试图推动我国循环经济工作的深入开展。

结合国外发展循环经济的经验，总结具有我国特色的循环经济模式，有必要针对企业、产业、生态工业园区、城市、区域等五个层面分别建立一套较科学的循环经济建设状况综合评价体系，通过不同主体循环经济评价指标体系，运用科学的方法和手段来评价和监测循环经济系统的发展状态、发展水平和发展趋势，为指导循环经济提供决策依据。

评价指标体系和评价方法的选择是循环经济综合评价的关键环节，直接影响了评价结果的科学性和可信程度。

<<中国循环经济综合评价研究>>

书籍目录

第1章 循环经济概述1.1 循环经济的产生背景1.2 循环经济的发展历程1.3 循环经济的概念和特征1.3.1 概念及内涵1.3.2 特征1.4 循环经济的发展原则1.4.1 3R原则1.4.2 3R原则的排序1.5 国内外循环经济发展特点1.5.1 西方国家发展循环经济的主要特点1.5.2 我国循环经济的发展特点1.6 国内外循环经济发展模式1.6.1 国外循环经济发展模式1.6.2 国内循环经济推进模式_1.6.3 国内区域循环经济实践的战略转型模式1.7 循环经济与可持续发展的关系1.8 循环经济的基本结构第2章 国内外循环经济综合评价研究概述2.1 国内循环经济综合评价研究概述2.1.1 我国现有循环经济评价指标体系的研究2.1.2 循环经济发展综合评价方法应用现状2.2 国外循环经济综合评价研究概述2.2.1 国外循环经济指标体系的发展2.2.2 欧盟物质流的指标体系2.2.3 日本循环经济评价指标体系2.3 国内外循环经济综合评价存在的主要问题2.4 循环经济综合评价的发展趋势第3章 循环经济综合评价的基本理论3.1 循环经济综合评价的内涵和研究思路3.1.1 综合评价的内涵3.1.2 综合评价的研究视角3.1.3 综合评价的研究思路3.2 循环经济综合评价的目标3.3 循环经济综合评价的特点3.3.1 系统性3.3.2 原则性3.3.3 动静结合性3.3.4 评价标准的分期性3.3.5 科学性3.3.6 可行性3.3.7 稳定性3.4 循环经济综合评价的基本原则3.4.1 遵循循环经济的“3R”原则3.4.2 客观与公正的原则3.4.3 总体与个体协调的原则3.4.4 时间点与时间线相融合的原则3.5 循环经济综合评价的理论和依据3.5.1 理论依据3.5.2 方法依据3.6 循环经济综合评价的程序步骤第4章 循环经济综合评价指标体系的设计4.1 循环经济指标体系的内涵和功能4.1.1 统计指标和指标体系4.1.2 综合评价指标体系的内涵与特点4.1.3 综合评价指标体系的功能4.2 循环经济综合评价指标体系设计原则4.3 循环经济综合评价指标体系的构建4.3.1 综合评价指标体系构建方法4.3.2 指标选取方法4.4 各种发展评价指标的借鉴4.4.1 区域可持续发展指标体系4.4.2 生态城市建设指标体系4.4.3 循环经济特征指标4.4.4 其他单项指标体系4.5 循环经济综合评价指标体系的层次结构4.6 不同层面循环经济的一般评价指标体系的结构4.6.1 企业层面的指标体系4.6.2 生态工业园区指标体系4.6.3 循环经济市评价指标体系4.6.4 区域循环经济评价指标体系4.7 综合评价指标数据可获得性分析第5章 循环经济发展监测评价方法5.1 评价指标权重系数的设置方法5.1.1 层次分析法(AHP)的权重系数设置方法5.1.2 求平均值的权数确定方法5.1.3 系统动力学的权重设置方法5.1.4 主成分分析方法的权重计算5.1.5 人工神经网络定权法5.1.6 小结5.2 综合评价的模型方法5.2.1 层次分析法(AHP)5.2.2 系统动力学方法5.2.3 人工神经网络方法5.2.4 主成分分析方法5.2.5 模糊聚类分析方法第6章 循环型企业综合评价6.1 国内外循环型企业研究概况6.2 循环型企业的内涵及特征6.3 清洁生产6.4 发展循环型企业的意义6.5 循环型企业的指标体系6.6 循环型企业评价方法第7章 循环型产业指标体系与发展模式研究7.1 循环型产业的内涵及特征7.2 国内外循环型产业研究概况7.3 循环型产业理论评价指标体系7.4 循环型产业发展模式7.5 循环型产业发展对策第8章 生态工业园综合评价与实证研究8.1 生态工业园区的概念和理论基础8.2 生态工业园区的主要分类8.3 生态工业园发展模式8.4 我国生态工业示范园概况8.5 我国生态工业园区评价体系研究现状8.6 生态工业园区综合评价指标体系的构建8.7 生态工业园循环经济建设对策8.8 生态工业园评价的实证研究——以苏州高新区国家生态工业示范区和天津经济技术开发区生态工业园区为例第9章 循环型城市综合评价与实证研究9.1 循环型城市评价指标体系9.2 循环型城市衡量标准9.3 循环型城市综合评价方法9.4 循环型城市阶段性建设水平监测9.5 循环型城市评价方法探讨与实证研究第10章 区域循环经济评价与实证研究10.1 区域循环经济的内涵10.2 区域循环经济的发展理念和基本原则10.3 区域循环经济发展的基本框架、空间布局10.4 区域循环经济评价体系10.5 区域循环经济阶段性建设水平评价10.6 区域循环经济发展的指导方针10.7 西北矿产资源开发基地以产业集群为载体的循环经济建设研究10.8 西北矿产资源开发基地与所在区域经济社会协调发展模式第11章 推进循环经济综合评价适用度的对策11.1 加强对循环经济基础理论的研究11.2 建立多元化、指标综合化和可操作性强的循环经济评价指标体系11.3 完善指标权重的赋值方法11.4 循环经济的总体评价11.5 评价体系评价标准的评分方法第12章 循环经济保障体系12.1 西方国家发展循环经济的经验和做法12.2 国外循环经济实践对我国的借鉴与启迪12.3 循环经济运行的支撑体系参考文献

章节摘录

第1章 循环经济概述 1.1 循环经济的产生背景 18世纪60年代工业革命以来,人类不仅以前所未有的速度创造出了巨大的社会财富,而且形成了以人类为中心的工业文明观,人类对自然的开发能力达到空前水平,环境问题日益突出,迫使人类重新审视发展历程。循环经济的思想萌芽可以追溯到环境保护思潮兴起的时代,20世纪60年代,美国经济学家肯尼思·鲍尔丁提出的“宇宙飞船理论”可以作为循环经济的早期代表,鲍尔丁认为宇宙飞船是一个孤立无援、与世隔绝的独立的系统,靠不断消耗自身资源存在,最终它将因资源耗尽而毁灭,而要让宇宙飞船延长使用寿命,唯一的办法就是实现宇宙飞船内的资源循环。同样对于地球而言,它也会因资源耗尽而毁灭,要延长地球的生命,就必须用新的“循环经济”代替旧的“单程式经济”。几乎同时,美国生物学家卡逊出版《寂静的春天》一书,对“杀虫剂”等化学农药破坏食物链和生物链的恶果进行了起诉。1972年罗马俱乐部在《增长的极限》报告中指出,稀缺自然资源将制约直至最终将使发展停止。而达到增长的极限,这一观点在当时的世界上引起了极大的震动,经济界和企业界开始考虑资源问题。同期,以德国为代表的发达工业国家,在为解决环保问题而对废弃物处理的过程中,逐步由单纯的末端治理,发展到从源头预防、减少废弃物的产生并对废弃物进行资源化处理后再生循环利用。1983年,联合国世界环境与 发展委员会开始研究“没有极限”的可持续发展问题,于1987年提交了题为《我们共同的未来》的研究报告,报告着重指出了按生态系统的自然规律,循环使用自然资源,解决可持续发展的问題。

<<中国循环经济综合评价研究>>

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>