

<<工业园区循环经济发展研究>>

图书基本信息

书名：<<工业园区循环经济发展研究>>

13位ISBN编号：9787500476092

10位ISBN编号：7500476094

出版时间：2009-3

出版时间：中国社会科学出版社

作者：黄新建，甘永辉 著

页数：236

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>

<<工业园区循环经济发展研究>>

前言

地球形成已有47亿年历史，生物圈在地球上也存在了34亿年之久，与它们相比，人类拥有的两三百万年历史显然是微不足道的，但人类活动对地球和生物圈变化的影响却越来越大，尤其是在最近的一百多年。

20世纪既是历史上人类社会经济发展最辉煌的一个世纪，也是生态环境被破坏最严重的一个世纪。人类在利用不断进步的科技文明创造辉煌的物质文明同时，由于对自然资源的开发和索取大大超过了自然资源的负荷能力和生态系统的承载力，因而也为自己无节制地向大自然攫取资源财富的行为付出了昂贵的代价，并饱尝其苦果。

联合国规划署2002年在巴黎发布的《全球经济综合报告》中指出：“过去十年，传统的线性经济方式进一步导致环境退化和灾难加剧，对世界造成了6080亿美元的损失——相当于此前40年中的损失总和

。”“最新气候模型表明，除非大大减缓资源使用，推行循环经济模式，否则到100年以后的2100年，地球温度比现在上升6℃，必然导致气候变暖、生物多样性减少、土地贫瘠、空气污染、水极度缺乏、食品生产减少和致命疾病扩散等全球性重大环境问题。

我国目前正处于工业化中期，既面临着社会生产力、增强综合国力和提高人民生活水平的历史和现实任务，又存在着人口基数大、资源短缺、环境污染、经济发展水平低等一些相当严峻的问题。工业在我国国民经济发展中一直占有绝对重要地位，为我国的经济建设起着不可替代的作用。但长期以来，工业生产过程中，由于企业的总体技术水平不高，因而企业采用的主要还是以大量消耗资源粗放型生产为特征的“资源—产品—排放废物”这一传统的线性生产模式，由此造成的工业污染和资源浪费现象十分严重。

<<工业园区循环经济发展研究>>

内容概要

发展循环经济的主要领域是工业系统，现在工业生产的单向线性经济方式必须逐步循环经济的发展模式。

《工业园区循环经济发展研究》针对国内外相关研究的薄弱环节，结合工业园区循环经济发展的实际，分别在工业共生机理、工业共生模式、工业共生企业集群及循环经济下企业间的关系等方面开展研究，提出了“工业共生效率”的新概念……

<<工业园区循环经济发展研究>>

书籍目录

前言1 循环经济的基本理论概述1.1 循环经济理论的产生1.2 清洁生产的内涵与发展1.3 工业生态学1.4 生态工业园区的理论与实践1.5 循环经济与生态工业园区2 生态工业园的机理研究2.1 共生的基本内涵2.2 工业共生的经济学分析2.3 生态工业园工业共生机理3 生态工业园的发展模式3.1 生态工业园工业共生的基本模式3.2 生态工业园工业共生模式的构建3.3 基于逆向物流管理的恢复链模式3.4 供应链的竞争与协调合同模式4 生态工业园的企业集群研究4.1 基于集群导向的生态工业园区发展研究4.2 生态工业园企业集群的产业选择4.3 生态工业园工业共生的企业集群效应4.4 生态工业园中企业集群的共生效应4.5 生态工业园中企业集群的组织结构5 循环经济下的企业间关系分析5.1 企业间关系概述5.2 循环经济下的企业行为分析5.3 循环经济下的企业间关系分析5.4 循环经济下企业间关系运行的机理分析6 生态工业园效率研究6.1 环境业绩指标6.2 生态效益或生态效率6.3 指标的选择原则或方法6.4 工业共生效率7 循环经济案例研究7.1 江西贵溪市：不断拓展材料型共生产业链7.2 江西丰城市：多元化发展区域型循环经济8 生态工业园区案例研究8.1 江西星火（生态）工业园区8.2 江西金砂湾工业园9 企业集团循环经济的案例研究9.1 江西铜业公司基本概况9.2 江西铜业公司发展循环经济的做法和成效10 工业园区投入产出分析10.1 江西工业园区的现状调查10.2 江西省工业园区投入产出比较分析10.3 基于DEA的江西省工业园区投入产出效率评价10.4 江西工业园区发展思路及对策附录关于课题调研的有关方案及问卷一、关于生态工业课题调研的联系函二、本调研涉及内容的基本概念三、拟调研的生态工业园区循环经济发展指标四、有关工业共生效率研究的调查问卷参考文献

章节摘录

3生态工业园的发展模式 3.1 生态工业园工业共生的基本模式 共生能否持久稳定，与共生模式的选择有关。

影响共生模式效能最重要的因素就是共生组织的结构，即共生企业之间的共生关系。

因为企业共生组织系统的形成，是以共生企业各自利益为基础的，所以共生企业各自利益是否能通过共生系统得到维护与发展，是影响共生关系稳定与否的关键。

共生模式根据行为方式可分为寄生、偏利共生、非对称互惠共生和对称性互惠共生四种情况；根据组织化程度可分为点共生、间歇共生、连续共生与一体化共生四种。

结合两种分类，理论上的企业共生模式就有16种。

从共生行为方式分析，寄生模式由于是单向运行的，根据经济学的“理性”假设，不会有企业愿意长期为另一企业提供无回报甚至是损己的服务，因此，寄生方式只是一种理论，现实中几乎不存在。

偏利共生模式尽管会使共生系统产生新能量，但只惠及共生单元的一方，对另一方来说，既无所得，也无所失。

同样，作为理性的市场主体，是不会持续做这种“利人不利己”的交易，哪怕这是一种不损己的交易。

因此，这种共生模式难以被共生企业长期维持下去，也不会具有持久稳定的特征。

互惠共生关系，可以使共生组织系统产生新能量，并使新能量惠及共生各方，从而形成共生的基础，共生组织才具有持久稳定性，因此，互惠共生是必然的选择。

<<工业园区循环经济发展研究>>

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>