

<<区域循环经济发展评价>>

图书基本信息

书名：<<区域循环经济发展评价>>

13位ISBN编号：9787802302181

10位ISBN编号：7802302188

出版时间：2006-8

出版时间：社科文献

作者：黄贤金

页数：313

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>

<<区域循环经济发展评价>>

内容概要

传统的经济发展方式所带来的代价，已经在很大程度上影响了人类社会或区域社会经济的可持续发展。

而循环经济的发展，势必会对改变经济运动方式，提高资源效率、减少环境污染、实施生态保护产生积极作用。

《江苏省哲学社会科学重点学术著作·青年文库：区域循环经济发展评价》结合国内外循环经济的发展实践，确立了一套循环经济评价的指标及分析方法，分析了其在农业、工业、第三产业、城市经济等的应用，从而为我国循环经济的发展提出了宝贵的意见。

<<区域循环经济发展评价>>

作者简介

黄贤金，男，1968年出生于江苏省扬中市。
现为南京大学城市与资源学系教授、博士生导师，主要从事资源环境经济与政策等方面的研究。
主持国家自然科学基金、国家社会科学基金及国际合作项目10余项，获得省部级科技进步或哲学社会科学优秀成果一、二等奖5次，两次获得霍英东教育基金奖励，2005年入选教育部新世纪人才支持计划。
代表性著作有《循环经济：产业模式与政策体系》、《资源经济学》、《农地价格论》等。

<<区域循环经济发展评价>>

书籍目录

1 循环经济发展：国际经验与江苏实践1.1 经济增长的代价与循环经济的提出1.2 循环经济发展：国际经验及主要特征1.3 江苏省循环经济：发展进程与经验模式1.4 江苏省循环经济发展的试点示范2 循环经济发展评价：总体框架及分析路径2.1 循环经济发展评价：积极意义与主要方法2.2 循环经济发展评价：主要目标与总体思路2.3 循环经济发展评价：技术路线与评价对象3 循环经济发展评价：指标体系与基本方法3.1 循环经济发展评价指标选择的原则3.2 循环经济发展评价指标体系的构建与权重确定3.3 循环经济发展评价指标值的无量纲化方法3.4 循环经济发展评价指标值参照体系4 江苏省循环经济发展：综合评价及区域差异4.1 江苏省循环经济发展的描述性评价4.2 江苏省循环经济发展分析评价4.3 江苏省循环经济发展分析4.4 江苏省区域循环经济发展差异性分析4.5 主要结论与政策建议5 江苏省农业循环经济发展评价5.1 农业循环经济发展评价研究进展5.2 农业循环经济发展评价的基本内容及步骤5.3 江苏省农业循环经济发展评价5.4 全国农业循环经济发展评价及其与江苏省的比较5.5 江苏省区域农业循环经济发展的差异性分析5.6 江苏省农业循环经济发展的政策建议6 江苏省工业循环经济发展评价6.1 工业循环经济发展评价的研究进展及基本内容6.2 区域工业循环经济发展评价步骤6.3 江苏省工业循环经济发展评价6.4 全国工业循环经济发展评价6.5 江苏省区域工业循环经济发展差异性评价6.6 主要结论与政策建议7 江苏省第三产业循环经济发展评价7.1 第三产业循环经济发展评价基本内容7.2 江苏省第三产业循环经济发展评价7.3 全国第三产业循环经济发展评价7.4 江苏省区域第三产业循环经济发展差异性评价7.5 主要结论与政策建议8 江苏省城市循环经济发展评价8.1 江苏省城市发展中的资源环境问题8.2 城市循环经济发展评价内容及步骤8.3 江苏省城市循环经济发展评价8.4 全国城市循环经济发展评价8.5 江苏省区域城市循环经济发展差异性评价8.6 总体结论与政策建议9 基于规划的江苏省循环经济发展评价9.1 江苏省循环经济发展的总体评价9.2 全国循环经济发展评价及与江苏省的比较9.3 江苏省区域循环经济发展评价差异性分析9.4 江苏省循环经济发展的政策建议10 江苏省物质代谢效率评价10.1 物质代谢研究进展及分析方法10.2 江苏省区域生态系统及物质能源输入分析10.3 区域系统物质输出10.4 江苏省物质代谢效率分析11 江苏省绿色GDP概算11.1 资源环境损失类型11.2 资源环境损失核算11.3 1995~2003年绿色GDP的核算11.4 提高江苏绿色GDP比重的对策建议12 江苏省循环经济发展预警系统构建及运行12.1 循环经济发展预警的理论12.2 江苏省循环经济发展预警系统设计12.3 循环经济发展预警的主要结论与排警决策分析附录附1 2003年江苏省循环经济发展综合评价分区图附2 2003年江苏省农业循环经济发展评价分区图附3 2003年江苏省工业循环经济发展评价分区图附4 2003年江苏省第三产业循环经济发展评价分区图附5 2003年江苏省城市循环经济发展评价分区图附6 基于规划的江苏省循环经济发展评价分区图后记

<<区域循环经济发展评价>>

章节摘录

12.3.2资源节约利用情况预警与排警 随着科学技术水平的提高,江苏省单位GDP耗用的能源、水、土地等资源量呈现出下降的趋势。经测算,2003年单位GDP能耗量(折算成标准煤)大约是1985年数值的1/6,是1995年的2/3;2003年单位GDP耗水量大约是1985年的1/7,是1995年的1/2;2003年非农产值占地率是1985年的1/5,是1995年的4/3。

这些数字说明江苏省能源利用的效率在逐年提高。

但是江苏省仍然是能源消耗大省,江苏省GDP数值较大一定程度上掩盖了能源消费浪费现象。

江苏省经济发展属于外源式经济模式,大量引进外资激活了江苏的经济发展,但引进外资发展加工产业的同时,必须付出一定量的土地和能源消费,江苏省农业用地转变为工业或建设用地量高与全国平均水平。

在农业领域,化肥、农业的使用强度远远大于全国平均水平,存在严重的浪费现象,并且造成了一定程度上的农业面源污染。

根据预警系统分析,在江苏省2003年以及预测的2005、2010、2015年的发展趋势下,资源节约利用预警分别处于重警、中警、微警和无警。

按照此预警结果,且如果按此趋势,一直要到2015年才能实现资源节约利用的无警状态。

说明江苏省能源利用仍然存在严重的问题,资源节约利用水平不高,江苏省经济的发展仍然存在以大量能源和污染为代价的经济增长方式,这与循环经济生产模式下的经济增长方式是完全背离的。

根据预警系统的模拟,如果单位GDP能耗、单位产值占地率、化肥施用强度和农药施用强度都缩减到原来的一半的,则可以实现在2003年,资源节约利用预警无警的状态。

但是要将这些指标值都缩减原来的一半,在短时间内能实现的可能不大,如果这些指标值都缩减30%,则预警结果为微警,通过一定的调控措施还是可以实现。

.....

<<区域循环经济发展评价>>

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>