

《循环经济园区实证研究》

图书基本信息

书名：《循环经济园区实证研究》

13位ISBN编号：9787505895812

10位ISBN编号：7505895818

出版时间：2010-6

出版社：经济科学出版社

作者：李胜

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《循环经济园区实证研究》

内容概要

循环经济园区是循环经济在区域层面上的重要发展形态，是园区发展的方向和趋势。《循环经济园区实证研究》是一部关于循环经济园区的专门著作，作者基于对我国循环经济园区的长期领悟和实证研究，以循环经济理念为指导，在国内首次提出了适用于生态循环产业链综合效益评价的生态检测技术与投入产出表相结合的实物流、物质流、能量流和价值流的测算方法。首次通过小麦燃料乙醇能量收益的全生命周期评估，对我国推广使用燃料乙醇能否从根本上实现“能源经济性”的争议给出回答。

《循环经济园区实证研究》中有关循环经济园区规范/标准的研制在国内尚属首次。《循环经济园区实证研究》共分三篇20章：第一篇为总论；第二篇是都市循环农业旅游园区实证研究；第三篇是天冠生态工业园区实证研究。

《循环经济园区实证研究》

作者简介

李胜，男，1965年生，我国循环经济研究前沿学者。管理主任咨询师，博士。

现任北京城市学院经济管理学部主任助理，兼任内蒙古工业大学国际商学院客座教授，《中国高新技术企业》期刊社学术顾问，中科高技术企业发展评价中心专家委员会委员，北京蟹岛集团循环经济研究中心主任。

李胜博士有丰富的企业管理工作经历，在高校长期从事《营销管理》、《国际市场营销》、《战略管理》等课程的教学与循环经济领域的研究工作。发表论文20余篇，其中全国中文核心期刊6篇（国家期刊奖百种重点期刊2篇），CSCD 1篇，CSSCI 3篇。主持“十二五”期间海口市循环经济发展思路研究等课题4项；参与“在农业产业化过程中建设循环经济”等课题4项。主编《管理学》、《现代市场营销学》和《市场营销教学案例》等教材3部，参编教材1部。

《循环经济园区实证研究》

书籍目录

第一篇 总论 第1章 绪论 1.1 立题背景 1.2 发展循环经济的国内外实践 1.3 研究内容与研究方法
第2章 循环经济园区的内涵与主要形态 2.1 循环经济园区内涵的界定 2.2 循环经济园区的主要形态
第3章 循环经济园区建设的理论基础 3.1 循环经济理论 3.2 工业生态学理论 3.3 农业生态学理论
3.4 景观生态学理论 3.5 环城游憩带理论 3.6 产业经济学相关理论 参考文献第二篇 都市循环农业旅
游园区实证研究 第4章 引言 4.1 立题背景 4.2 研究区域概况 4.3 研究的主要内容与研究方法 第5章
蟹岛园区发展历程与产业分布 5.1 蟹岛园区项目概况 5.2 蟹岛园区的发展脉络 5.3 蟹岛园区项目
的产业分布 第6章 “蟹岛模式”的内涵与主要形式 6.1 “蟹岛模式”的内涵 6.2 “蟹岛模式”的主
要形式 第7章 蟹岛园区的系统功能与产业关联分析 7.1 蟹岛园区系统功能分析与系统耦合关系 7.2
蟹岛园区产业关联分析 第8章 蟹岛园区运营项目经济效益评价 8.1 主要运营项目经济效益评价 8.2
蟹岛园区主要项目经济效益结构分析 第9章 蟹岛园区物质流与能量流分析 9.1 蟹岛园区生态系统物
质流分析 9.2 蟹岛园区生态系统能量流分析 第10章 蟹岛园区综合效益评价 10.1 经济效益 10.2 生
态效益 10.3 社会效益 第11章 蟹岛园区经典模式的设计规范 11.1 蟹岛园区设计总则 11.2 蟹岛园
区企业形象设计规范 11.3 蟹岛园区功能布局设计规范 11.4 蟹岛园区功能模块设计规范 11.5 蟹岛园
区控制性规划设计规范 第12章 蟹岛园区管理制度设计规范 12.1 蟹岛园区管理制度的设计总则 12.2
蟹岛园区组织框架设计规范 12.3 蟹岛园区管理制度体系设计规范 12.4 蟹岛同区管理制度实施办法
的设计规范 第13章 “蟹岛模式”的推广策略 13.1 做好蟹岛园区选址与当地化工作 13.2 选择“蟹
岛模式”对外推广适宜方式 13.3 启动“蟹岛模式”对外推广工程 13.4 统一规划与建设蟹岛生产基
地 参考文献第三篇 天冠生态工业园区实证研究 第14章 引言 14.1 问题的提出及研究意义 14.2 生
物质燃料乙醇产业的发展概况 14.3 已有研究成果和不足之处 14.4 研究的主要目标、内容、技术路线
第15章 天冠园区小麦燃料乙醇生态系统功能分析 15.1 研究区域概况 15.2 天冠园区小麦燃料乙醇生
态系统功能分析 第16章 天冠园区小麦燃料乙醇生态系统经济性评价和物流分析 16.1 小麦燃料乙醇
生态系统经济性评价 16.2 小麦燃料乙醇生态系统物流分析 第17章 河南省南阳地区麦田生态系统能
流特征及评价 17.1 能量流分析概述 17.2 农业生态系统能量流研究进展 17.3 研究区域概况 17.4
系统边界的确定、研究对象和能流分析方法 17.5 麦田生态系统的主要成分及相互关系 17.6 麦田生
态系统能量计算 17.7 南阳地区麦田生态系统能流特征分析及评价 第18章 天冠园区小麦燃料乙醇生
物质转换与能量平衡(旧工艺) 18.1 小麦燃料乙醇生物质转换与能量平衡研究的一般分析模型 18.2
能量平衡技术指标的选择 18.3 小麦燃料乙醇生态系统的生物质能转换与能量平衡 第19章 天冠园
区小麦燃料乙醇生物质转换与能量平衡(新工艺) 19.1 对旧工艺进行技术改造的动因 19.2 小麦燃料
乙醇生态系统的生物质转换与能量平衡 19.3 小麦燃料乙醇生态系统生物质转换能流特征及评价 第20
章 天冠园区小麦燃料乙醇能量收益研究 20.1 燃料乙醇能量收益问题的提出 20.2 国外有关燃料乙醇
能量收益研究的最新进展 20.3 国内有关燃料乙醇能量收益研究及本书研究的技术路线 20.4 净能量
值估算 20.5 小麦燃料乙醇的能量收益评价 参考文献 后记

《循环经济园区实证研究》

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:www.tushu000.com