

<<制造业循环经济的测度与路径研究>>

图书基本信息

书名：<<制造业循环经济的测度与路径研究>>

13位ISBN编号：9787307088498

10位ISBN编号：7307088495

出版时间：2011-7

出版时间：武汉大学出版社

作者：何永达

页数：196

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>

<<制造业循环经济的测度与路径研究>>

内容概要

浙江是一个制造业大省，长期以来，浙江制造业依靠粗放型增长方式取得经济规模的扩大，同时也带来了巨额资源消耗以及自然环境急剧恶化的问题。

传统粗放型增长方式与资源环境的矛盾日益加剧，迫切要求转变制造业增长方式，走循环经济之路。

何永达等的《制造业循环经济的测度与路径研究(以浙江为例)》通过对相关文献的研究梳理和系统总结，为本研究的开展奠定了理论基础。

通过建立经济发展与循环经济关系模型、制造业循环经济的影响因素模型、技术创新影响模型、委托—代理模型和地区循环经济投入产出模型，对制造业循环经济机理进行全面分析。

《制造业循环经济的测度与路径研究(以浙江为例)》在调查研究和查找各种统计年鉴获得截面和时序研究数据的基础上，运用模糊综合评价法、主成分分析法、计量经济模型法和投入产出法进行分析和检验，最后通过对实证分析结果的深入分析和探讨，确定制造业循环经济发展机理，为浙江制造业发展循环经济提供理论和实践支持。

作者简介

何永达，男，1971年12月生，浙江丽水人，2010年毕业于浙江工商大学数学与统计学院，获经济学博士学位，现任丽水学院经济贸易与管理学院经贸系副教授。

在《企业经济》等国内核心期刊发表论文10余篇，文章曾入选浙江省经济学会2009年会、浙江省国际经济贸易学会2010年会。

主持浙江省哲学社会科学规划项目2项，参与浙江省自然科学基金项目1项、浙江省哲学社会科学规划项目1项。

主要研究领域：现代流通理论及应用、产业经济学、资源与环境经济、经济统计方法应用。

书籍目录

第一章 绪论

第一节 研究背景与意义

- 一、研究背景
- 二、研究意义

第二节 研究内容与结构安排

- 一、研究内容
- 二、结构安排

第三节 研究方法与技术路线

- 一、研究方法
- 二、技术路线

第四节 研究创新点

第二章 理论基础及文献综述

第一节 制造业循环经济的理论基础

- 一、制造业的理论基础
- 二、循环经济的理论基础

第二节 制造业循环经济的概念及内涵

- 一、循环经济概述
- 二、制造业概述

第三节 制造业循环经济的研究综述

- 一、国外相关研究综述
- 二、国内相关研究综述
- 三、现有研究述评

第四节 循环经济运行实践及发展趋势

- 一、国外循环经济运行实践
- 二、国内循环经济运行实践
- 三、循环经济的发展趋势

第五节 本章小结

第三章 浙江制造业循环经济的统计测度

第一节 制造业循环经济测度指标体系

- 一、指标体系的功能
- 二、指标体系的设计思路
- 三、指标体系设计的原则
- 四、指标体系设计的内容

第二节 制造业循环经济的测度方法

- 一、指标权重的确定方法
- 二、统计测度方法

第三节 浙江制造业循环经济的统计测度结果

- 一、指标权重的计算
- 二、模糊综合评价

第四节 浙江制造业循环经济综合指标与分项指标的关系

- 一、制造业循环经济与资源消耗率
- 二、制造业循环经济与资源循环利用
- 三、制造业循环经济与废弃物排放
- 四、制造业循环经济与污染处置
- 五、制造业循环经济与经济效益

<<制造业循环经济的测度与路径研究>>

第五节 本章小结

第四章 浙江制造业发展与循环经济的关系

第一节 浙江制造业发展的现状研究

- 一、浙江制造业发展的描述性分析
- 二、浙江制造业发展方式判. 另IJ

第二节 浙江制造业可持续发展与循环经济分析

- 一、浙江制造业可持续发展分析
- 二、循环经济是实现制造业可持续发展的重要路径
- 三、浙江制造业循环经济效益实证分析

第三节 浙江制造业发展与循环经济计量分析

- 一、指标选取与数据
- 二、数据处理
- 三、实证结果

第四节 本章小结

第五章 浙江制造业循环经济发展机理研究

第一节 浙江制造业循环经济影响因素计量分析

- 一、制造业循环经济的影响因素
- 二、模型的建立、指标选取与数据
- 三、指标数据处理
- 四、实证结果

第二节 浙江制造业技术创新机制研究

- 一、制造业技术创新机制分析
- 二、模型、指标和数据
- 三、实证结果
- 四、制造业技术创新培育

第三节 浙江制造业循环经济激励机制研究

- 一、制造业循环经济激励机制内涵
- 二、制造业循环经济激励手段
- 三、制造业循环经济激励机制的模型分析
- 四、制造业循环经济激励机制的优化

第四节 本章小结

第六章 浙江制造业循环经济投入产出分析

第一节 循环经济投入产出理论

- 一、投入产出基本理论
- 二、循环经济投入产出理论

第二节 地区循环经济投入产出分析原理

- 一、地区循环经济投入产出表
- 二、地区循环经济投入产出模型及经济系数

第三节 浙江制造业循环经济投入产出分析

- 一、浙江地区循环经济投入产出表编制
- 二、浙江制造业循环经济投入产出分析

第四节 本章小结

第七章 浙江制造业循环经济发展路径及应用案例

第一节 浙江制造业循环经济发展的路径设计

- 一、总体思路
- 二、具体举措

第二节 浙江制造业循环经济发展的保障措施

<<制造业循环经济的测度与路径研究>>

一、完善循环经济法律法规体系

二、强化循环经济制度创新

三、构建循环经济技术支撑体系

第三节 政策建议及对策

一、政府层面

二、企业层面

第四节 案例研究：以云和木制玩具产业为例

一、云和木制玩具产业循环经济发展概况

二、云和木制玩具产业循环经济发展实践

三、云和木制玩具产业循环经济存在的问题

四、云和木制玩具产业循环经济发展对策

五、推广价值

第五节 本章小结

第八章 研究总结与展望

第一节 研究总结

第二节 研究展望

参考文献

附录

后记

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>