

<<循环经济关键影响因素及实现路径>>

图书基本信息

书名：<<循环经济关键影响因素及实现路径研究>>

13位ISBN编号：9787562527312

10位ISBN编号：7562527318

出版时间：2011-10

出版时间：中国地质大学出版社

作者：郑同社，武剑，身雄标 著

页数：161

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>

## <<循环经济关键影响因素及实现路径>>

### 内容概要

本书基于生态工业理论、可持续发展理论、技术创新理论等相关理论，在分析了已有文献对如何降低环境压力并提高资源利用率的研究成果的基础上，对比研究了各国学者在对“循环经济”一问题上的视角差异。

《循环经济关键影响因素及实现路径研究》的研究思路在于：首先将循环经济看做是一种更为先进的经济形态，通过对专家的访谈和评价，寻找由技术创新之于循环经济的关键要素究竟为何；接着在假设的基础上，通过计算机模拟的方式，验证前述之假设，再通过案例分析进行实证；进而提出可持续发展与循环经济形态转变之间的路径关系，将可持续发展理念与循环经济连接起来，并通过案例分析进行实证。

# <<循环经济关键影响因素及实现路径>>

## 书籍目录

### 第一章 绪论

- 第一节 问题由来
- 第二节 现实背景
- 第三节 研究思路
- 第四节 章节安排
- 第五节 创新点

### 第二章 文献回顾

- 第一节 关于生态工业理论的研究
- 第二节 关于可持续发展的研究
- 第三节 关于技术创新的研究

### 第三章 技术创新与循环经济的关系分析

- 第一节 引言
  - 一、背景
  - 二、技术创新与循环经济
- 第二节 基于专家系统的评价
  - 一、框架
  - 二、关键要素
  - 三、自然语言模糊定值
  - 四、评判矩阵
  - 五、影响度、被影响度、中心度、原因度
- 第三节 结果及讨论
  - 一、计算结果
  - 二、进一步讨论
- 第四节 本章小结

### 第四章 企业合作与循环经济的关系分析

- 第一节 引言
- 第二节 企业合作模型的构建
- 第三节 结果及讨论
  - 一、关于企业数量与资源储量
  - 二、不同模拟方案的对比
- 第四节 本章小结

### 第五章 循环经济中企业合作与技术创新的关系分析

- 第一节 引言
- 第二节 方法选择
  - 一、投入和产出指标
  - 二、模型解释
  - 三、样本
- 第三节 结果及讨论
- 第四节 本章小结

### 第六章 循环经济的实现路径

- 第一节 模型构建
  - 一、自变量
  - 二、中介变量
  - 三、因变量
- 第二节 样本选择

<<循环经济关键影响因素及实现路径>>

- 一、样本选择方案
- 二、样本的人口统计分析
- 第三节 前测
  - 一、量表设计
  - 二、信度检验
  - 三、效度检验
- 第四节 结构方程实证检验
  - 一、检验
  - 二、讨论
- 第五节 本章小结
- 第七章 河南郑州登封区域循环经济案例分析
  - 第一节 引言
  - 第二节 回顾
  - 第三节 方法
    - 一、界定边界
    - 二、变量选取
    - 三、预测试
  - 第四节 结果
    - 一、模拟运算
    - 二、结果分析
  - 第五节 本章小结
- 第八章 结论与展望
  - 第一节 研究主要结论
  - 第二节 启示
    - 一、我国煤炭行业实行循环经济试验的必要性
    - 二、对策建议
  - 第三节 不足与展望
- 主要参考文献

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>