

产业技术进步

工业产业共生体系中的“食物链”研究

肖忠东,刘永清,孙林岩

西安交通大学管理学院,湖南科技大学商学院,西安交通大学管理学院 陕西西安710049,湖南湘潭411201,陕西西安710049

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 从卡伦堡产业共生体系实例着手,分析了共生产业间通过一定物质链接的基本规律,明确了工业“食物链”的基本概念、特征、主要类型及工业企业在这一链接中的关系、工业“食物链”的形成动力等。在此基础上,研究了工业“食物链”的长度和脆弱性,以及工业“食物网”中企业之间的相互关系和工业“食物网”的基本特征。针对工业产业共生体系中围绕工业剩余物质进行资源性转变这一“食物化”过程的规律和结论,探讨了对我发展和谐社会和稳态经济、实现经济可持续发展和建立工业生态园的指导意义。

**关键词** [产业共生体](#) [工业“食物链”](#) [工业“食物网”](#) [工业生态园](#) [稳态经济](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2008-03-021](#)

通讯作者:

肖忠东

作者个人主页: 肖忠东; 刘永清; 孙林岩

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(275KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“产业共生体”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [肖忠东](#)
- [刘永清](#)
- [孙林岩](#)

