

经济发展与节能降耗工程管理

循环经济建设序参量三维调控机理及模型研究

郑季良,吴桐

昆明理工大学 管理与经济学院, 云南 昆明 650093

收稿日期 2013-6-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 循环经济建设是一项涉及综合效益的复杂系统工程,需要通过自组织与他组织有机结合的闭环调控方式促进其协同有序演进。在分析循环经济系统自组织与他组织复合特征的基础上,给出了选取和判断循环经济建设序参量的思路与方法,评价了序参量集协同度和演进度方法,提出并初步研究了基于序参量的三维(空间、时间、力度维)调控观点、机理和调控模型,以为为循环经济建设的有序开展、协同推进提供理论指导。

关键词 [循环经济](#); [序参量](#); [闭环调控](#); [协同评价](#)

分类号 [F124.5](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013GC0179](#)

引用本文: 郑季良,吴桐. 循环经济建设序参量三维调控机理及模型研究[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(23): 147-150.

对应的英文版文章: [2013-23-034](#)

通讯作者:

郑季良

作者个人主页: 郑季良;吴桐

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ [PDF全文](755KB)
▶ [HTML](0KB)
▶ 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
相关信息
▶ 本刊中包含“循环经济; 序参量; 闭环调控; 协同评价”的相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 郑季良
• 吴桐