

区域科学发展

欠发达地区低碳产业创新系统要素构成研究

梁中,

安徽财经大学 商学院, 安徽 蚌埠 233030

收稿日期 2012-3-14 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 欠发达地区低碳产业创新系统主要由低碳产业创新主体、低碳产业创新资源和低碳产业创新环境三大要素构成。〔JP2〕其中, 主体要素是低碳产业创新的推动者和执行者, 其具有不同的创新动力及创新行为规则; 资源要素是低碳产业创新的支撑和基础, 其具有不同的存在形态和配置结构; 环境要素是系统存在的外部条件。各创新要素通过相互间的作用关系和运作机制, 决定着低碳产业创新系统运行的效率和稳定性。

关键词 [欠发达地区](#) [低碳产业](#) [创新系统](#) [要素](#)

分类号 [F264.2](#)

DOI: 10.6049/kjbydc.2012010242

对应的英文版文章: [2013-04-008](#)

通讯作者:

梁中

作者个人主页: [梁中](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(2591KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“欠发达地区”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [梁中](#)
 -