

## 区域科学发展

基于耦合理论的煤炭资源型城市循环经济路径研究

查道中,

淮北师范大学经济与管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 煤炭资源型城市在发展建设过程中走的是一条赶超型工业化道路,存在支柱产业单一,资源综合利用程度低,环境压力大,后备资源不足,城、矿关系不顺,竞争力不强,城市负担过重等问题,其都是制约资源型城市转型发展的瓶颈。所有煤炭资源型城市都面临“煤竭城衰”的潜在威胁,必然要经历“建设—繁荣—衰退—消亡或转型”的过程。如何实现城市的可持续发展,是所有煤炭资源型城市急需考虑的问题。基于产业耦合理论,认为煤炭资源型城市因地制宜,发展循环经济产业集群,是实现可持续发展的最佳战略选择。

**关键词** [煤炭资源型城市](#) [耦合理论](#) [可持续发展](#) [循环经济](#) [产业集群](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2011-12-009](#)

通讯作者:

查道中

作者个人主页: [查道中](#);

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(885KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“煤炭资源型城市”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [查道中](#)
- 

