

科技管理创新

输变电设备制造业集群集聚效应的系统动力学分析

杨水利,何辉

西安理工大学工商管理学院,西安理工大学工商管理学院 陕西西安710048,陕西西安710048

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目前对产业集群竞争优势的研究大多从纯经济学、技术经济学、社会学、产业组织学等角度,用系统动力学方法分析的研究很少见到。运用系统动力学的方法对输变电设备制造业集群集聚效应进行分析,阐述了该集群竞争优势的产生机制,为产业集群集聚效应的测算和产业集群竞争力的定量研究提供了理论指导。

**关键词** [输变电设备制造业集群](#) [集聚效应](#) [协作效应](#) [创新效应](#) [系统动力学](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2006-07-044](#)

通讯作者:

杨水利

作者个人主页: 杨水利;何辉

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(210KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“输变电设备制造业集群”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [杨水利](#)
- [何辉](#)

