

案例点评

加州能源危机的协同学思考

杨曼丽,武志刚

华南理工大学工商管理学院,华南理工大学电力学院 广东广州510640

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从协同学的角度分析了加州能源危机发生的必然性,认为危机的发生是因为系统内各经济实体都只关心自身的最大经济利益,缺乏全系统协同发展的机制。若能让各经济实体在考虑自身利益的同时也能考虑全系统的整体利益,则将在各经济实体间增加相互联系的信息流,从而有效地抑制对称性破缺的发生,进而使电力市场更加强健。

关键词 [电力市场](#) [协同学](#) [对称性破缺](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2004-07-064](#)

通讯作者:

杨曼丽

作者个人主页: [杨曼丽;武志刚](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(175KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“电力市场”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [杨曼丽](#)
 - [武志刚](#)

