

评价与预见

基于模块化理论的创意产业集群知识创新系统运行机制及协同发展评价研究

董秋霞,高长春

东华大学管理学院, 上海200051

收稿日期 2011-12-4 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 创意产业集群的创新能力是衡量创意产业集群竞争优势的重要一极。从模块化理论出发, 构建了创意产业集群知识创新系统概念模型, 研究了创意产业集群模块网络的运行机制, 在此基础上探讨了知识创新系统子模块的协调机制, 进而构建了创意产业集群知识创新系统协同发展评价指标体系, 并应用TOPSIS理论构建了相应的协同发展评价模型, 提出创意产业集群规划建设要充分利用模块网络组织形式, 以提高创意产业集群创新效率和知识创新能力, 实现创意产业集群创新收益最大化。

关键词 [创意产业集群](#) [知识创新](#) [模块化理论](#) [协同发展评价](#)

分类号 [G124](#)

DOI: 10.6049/kjbydc.2011060575

对应的英文版文章: [2012-16-023](#)

通讯作者:

董秋霞

作者个人主页: [董秋霞;高长春](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#) (956KB)
- ▶ [\[HTML\]](#) (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“创意产业集群”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [董秋霞](#)
- [高长春](#)

