

知识管理与工程

外部知识源下的集群创新能力培育路径

万陆,

中山大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 集群在开展创新活动时既可以依靠内生知识,也可以依靠外部知识。将集群创新放在一个开放的系统中,考虑外部知识源的作用,先将集群创新分为6种类型,然后再针对我国的现实情况,提出集群创新能力的3种培育路径:集群缺乏创新—封闭的内生创新—开放的内生创新,集群缺乏创新—模仿的外生创新—开放的内生创新;依附的外生创新—受控的内生创新—开放的内生创新。对提升我国产业集群的竞争力具有一定的借鉴意义。

关键词 [集群创新](#) [外部知识源](#) [创新模式](#) [创新培育](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-20-040](#)

通讯作者:

万陆

作者个人主页: [万陆](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(296KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“集群创新”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [万陆](#)
-

