

知识管理与工程

集群知识系统进化的动力机制:基于“共同体”观的阐释

海江涛,彭灿,

南京航空航天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 集群知识系统的(功能)进化是集群知识系统研究的一个重点。基于已有的集群知识能力研究文献,提出了集群的知识应用能力与知识创新能力的协同进化过程,就是集群中的工艺共同体(Craft Communities)与认知共同体(Epistemic Communities)的形成与发展过程的新观点,并对这一过程进行了分析。

关键词 [集群知识系统](#) [认知共同体](#) [工艺共同体](#) [知识创新](#) [知识应用](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-22-043](#)

通讯作者:

海江涛

作者个人主页: [海江涛](#); [彭灿](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(167KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“集群知识系统”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [海江涛](#)
 - [彭灿](#)
 -

