

产业技术进步

知识密集型服务业协同创新系统模型及运行机制研究

熊励,孙友霞,刘文,

上海大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在知识、智慧等诸多协同因素引发服务业提升与创新的时代,协同创新正日益成为知识密集型服务业生存与发展的不竭源泉和动力。在对现有研究进行分析的基础上,首先总结出KIBS创新活动的内外部影响要素,其中内部影响要素包括技术、组织、文化和人力资源,外部影响要素包括客户、供应商、竞争者、大学和科研机构,然后构建了KIBS协同创新系统模型并分析其运行机制。

关键词 [知识密集型服务业](#) [协同创新](#) [系统模型](#) [运行机制](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-18-012](#)

通讯作者:

熊励

作者个人主页: [熊励](#); [孙友霞](#); [刘文](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(638KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“知识密集型服务业”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [熊励](#)
- [孙友霞](#)
- [刘文](#)
-

