

知识管理与知识工程

国防工业科技成果转化实施知识管理的组织模式研究

刘希宋,姜树凯,喻登科

哈尔滨工程大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 为充分体现国防工业科技成果转化实施知识管理的组织特征,提出一种基于Multi-Agent的虚拟组织模式,在对这种组织模式的功能目标分析基础上,系统构建了这一组织体系,并分析了这种组织模式对国防工业科技成果转化知识管理的效力,最后从战略联盟、合作模式及环境创造力三个方面提出了基于Multi-Agent的虚拟组织运行的支撑措施。

**关键词** [国防工业](#) [科技成果转化](#) [知识管理](#) [组织模式](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2008-07-049](#)

通讯作者:

刘希宋

作者个人主页: 刘希宋;姜树凯;喻登科

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#) (112KB)
- ▶ [\[HTML\]](#) (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“国防工业”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [刘希宋](#)
- [姜树凯](#)
- [喻登科](#)