

企业创新管理

基于Topsis法的企业技术创新联盟组织形式选择

龚豪,杨晨,

河海大学知识产权研究所;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 依据不同的组织形式,企业技术创新联盟可分为非正式联盟、契约式联盟、股权参与式联盟和合资型联盟。对于企业技术创新联盟来说,如何依据联盟的目标、联盟的内容和联盟成员的差异性找到适宜的组织形式,是联盟发展与技术创新成败的关键。鉴于此,通过设计企业技术创新联盟组织形式选择的评价体系,建立了联盟组织选择模型,并举例分析了江苏省蜂产业中企业技术创新联盟组织形式选择的路径与方法。

关键词 [企业技术创新联盟](#) [组织形式](#) [规制化](#) [topsis模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-22-017](#)

通讯作者:

龚豪

作者个人主页: 龚豪;杨晨;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(703KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“企业技术创新联盟”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [龚豪](#)
- [杨晨](#)
-

