

## 科技管理创新

### 基于云计算的产学研协同合作研究

汪波,陈超逸,于维平

天津大学 管理与经济学部, 天津 300072; 天津音乐学院 人事处, 天津 300171

收稿日期 2012-3-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 结合云计算技术的特点与我国产学研合作的现状,建立了基于云计算的产学研协同合作模型,以解决目前我国产学研合作在多阶段、多合作方、多合作方式情况下的实际操作难点问题。重点介绍了动态混合云的建立方法、协同匹配度的测量方法以及各层合作云与平台模块的功能。根据合作的不同阶段,分析了基于云计算的产学研协同合作机制,并且介绍了产学研协同合作的流程,总结了合作的重点、难点问题以及发展方向。

**关键词** [云计算](#) [产学研合作](#) [协同创新](#) [动态混合云](#)

分类号 [G31](#)

**DOI:** 10.6049/kjjbydc.2012010007

对应的英文版文章: [2013-03-001](#)

通讯作者:

汪波

作者个人主页: [汪波](#); [陈超逸](#); [于维平](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(2061KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“云计算”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [汪波](#)
- [陈超逸](#)
- [于维平](#)