

企业科技进步与自主创新

基于TAM的中小企业信息化障碍分析及其外包决策模型

张云川,张志清

武汉科技大学管理学院,武汉科技大学管理学院 湖北武汉430081,湖北武汉430081

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以科技接受模型(TAM)为框架对我国中小企业信息化水平不高的现象进行了分析,发现信息化的复杂性和投资收益率较低是中小企业信息化的主要障碍。提出IT外包能减少中小企业管理IT设施的复杂性,以较低的成本获取所需的IT资源,是绕过信息化障碍的可行途径。在考虑到可操作性的前提下,提出了一个帮助中小企业进行规范化的IT外包决策的要因决策模型。

关键词 [中小企业](#) [IT外包](#) [信息化](#) [科技接受模型](#) [决策模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-07-035](#)

通讯作者:

张云川

作者个人主页: [张云川](#); [张志清](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#) (72KB)

▶ [\[HTML\]](#) (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“中小企业”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张云川](#)

· [张志清](#)

