

企业管理创新

SaaS应用于中小建筑企业信息化建设中的必要经济条件分析

王广斌,张洋,杨学英,张文娟

同济大学经济与管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从SaaS供应商的角度分析了SaaS模式可行的必要经济条件,提出SaaS模式必须同时满足以下两个条件:  
①需求函数的点价格弹性大于1,即随着价格的下降和客户数量的增多,SaaS供应商的收入是递增的;②客户数大于盈亏平衡时的数量 $Q_0$ ,才能覆盖SaaS供应商软件开发和硬件投入及维护所需的费用。

关键词 [SaaS](#) [经济条件](#) [信息化](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-09-030](#)

通讯作者:

王广斌

作者个人主页: [王广斌](#); [张洋](#); [杨学英](#); [张文娟](#)

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(421KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“SaaS”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

• [王广斌](#)

• [张洋](#)

• [杨学英](#)

• [张文娟](#)

