

科学理性与科学方法

再论创新特征对技术扩散的影响

万谦,万涛

重庆师范大学教务处,重庆通信学院 重庆400047

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据协调博弈模型,通过技术创新特征(产品性能、消费者异质性)刻画出技术创新扩散阈值函数,并根据技术创新扩散阈值概率分布的分析结论,来讨论产品性能和消费者异质性对技术创新扩散的影响,其目的是为处于不同市场位置的企业制度创新产品市场进入策略提供指导。

关键词 [协调博弈](#) [技术创新](#) [技术创新特征](#) [技术创新扩散](#) [技术创新扩散阈值](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-12-049](#)

通讯作者:

万谦

作者个人主页: [万谦;万涛](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(330KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“协调博弈”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [万谦](#)

· [万涛](#)

