

区域科学发展

农村信息化背景下农户技术接受模型及实证研究

蔡志坚,

南京林业大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 基于农村信息化背景构建我国农户信息技术接受模型,并利用LISREL8.7软件对模型进行路径分析与假设验证。研究结果显示,农户行为影响其对农村信息技术的接受和采纳。具体包括:①农户对技术使用的自信度不仅影响农户对技术的有用感知和易用感知,还直接影响农户的技术使用意向;②农户获利感知、耕作土地面积是影响农户技术使用意向的最主要因素;③有用感知通过获利感知间接地影响技术使用意向,易用感知对技术使用意向的影响不显著。

**关键词** [农村信息化](#) [农户技术接受模型](#) [有用感知](#) [易用感知](#) [获利感知](#) [信息技术](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-21-013](#)

通讯作者:

蔡志坚

作者个人主页: [蔡志坚](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(188KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“农村信息化”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [蔡志坚](#)
  -

