

产业技术进步

基于廉价手机的农村信息化技术支撑模型研究

薛飞,张凌云,

湖北省科技信息研究院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对我国农村计算机普及率较低、农村信息化因实施成本高昂而受阻的问题,提出了一种基于廉价个人终端的低成本农村信息化解决思路。结合前人研究,验证了运行在中低端手机上的移动农业应用软件的功能和可行性,进而探索基于廉价手机的农用信息化产品,并分析了研发过程中需要解决的关键技术。

关键词 [农村信息化](#) [廉价手机](#) [农用信息化产品](#) [低成本信息化](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-24-021](#)

通讯作者:

薛飞

作者个人主页: [薛飞;张凌云;](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(644KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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”相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [薛飞](#)
- [张凌云](#)
-

