

产业技术进步

基于A-U模型的物联网产业跨越式发展研究

王斌义,

西安交通大学经济与金融学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 传统的A-U模型揭示了在特定技术轨道上的技术创新与产业发展的内在关系,是一种描述短期的产业创新动态过程的模型。改进的A-U模型是从产业演变的全过程来考察技术创新与产业发展的内在关系的,是一种描述长期的产业创新动态过程的模型。基于改进的A-U模型,探讨了如何通过技术创新来实现物联网产业的跨越式发展。

关键词 [A-U模型](#) [物联网产业](#) [跨越式发展](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-24-020](#)

通讯作者:

王斌义

作者个人主页: [王斌义](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(739KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“A-U模型”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [王斌义](#)
-

