

区域科学发展

发达省域物联网创新驱动发展研究

胡志伟,彭迪云

南昌大学 管理科学与工程系, 江西 南昌 330031; 南昌航空大学 经济管理学院, 江西 南昌 330063

收稿日期 2014-4-3 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 物联网创新驱动发展有助于发达省域率先实现弯道超车。发达省域物联网创新“弱驱动”的重要根源是“泛政府行为”低效,这涉及泛政府初始需求、三重垄断、投资冲动、科研体制4个方面的低效。发达省域物联网创新驱动具有协同性、多元性、敏捷性、超越性4大特征。应防范发达国家对发达省域物联网创新的研发压制、产业压制、创新诱幻等抑制策略。最后,基于“软硬双驱”模型,提出了发达省域物联网创新驱动发展路径。

关键词 [物联网](#) [创新驱动](#) [发达省域](#)

分类号 [F492.3](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2014020072](#)

引用本文: 胡志伟,彭迪云.发达省域物联网创新驱动发展研究[J].科技进步与对策,2014,31(16):43-50.

对应的英文版文章: [2014-16-009](#)

通讯作者:

胡志伟

作者个人主页: [胡志伟,彭迪云](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1661KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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“物联网”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [胡志伟](#)

• [彭迪云](#)