

产业技术进步

我国物联网技术链与产业链协同发展研究

高光耀,郑从卓,陈博

宁波市智慧城市规划标准发展研究院, 浙江 宁波 315048

收稿日期 2014-2-12 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 物联网已成为当前世界新一轮经济和科技发展的战略制高点, 理顺物联网技术链和产业链内部以及相互之间的协同关系具有重要的现实意义。在梳理物联网技术链与产业链协同发展相关理论的基础上, 系统分析了物联网技术链与产业链构成, 从我国物联网技术链内部、产业链内部、产业链与技术链间3个角度分析了协同发展机理, 并提出了推进我国物联网产业发展的对策建议。

关键词 [物联网](#) [产业链](#) [技术链](#) [协同发展](#)

分类号 [F49](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013110755](#)

引用本文: 高光耀, 郑从卓, 陈博等. 我国物联网技术链与产业链协同发展研究[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(12): 59-64.

对应的英文版文章: [2014-12-013](#)

通讯作者:

高光耀

作者个人主页: 高光耀; 郑从卓; 陈博

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(2106KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(OKB)
- ▶ [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
 - [高光耀](#)
 - [郑从卓](#)
 - [陈博](#)