

区域科学发展

智慧城市发展模式：一个综合逻辑架构

吴标兵,林承亮,许为民

浙江大学 宁波理工学院, 浙江 宁波 315100

收稿日期 2012-10-9 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从纵向来看,智慧城市发展模式具有地域属性,智慧城市发展模式分为国家、区域和市域3个层次。从横向来看,智慧城市发展模式是由一定的城市主体,在一定的资源条件下,基于特定的驱动因素所形成的智慧城市发展理念、发展目标、发展路径、制度规范、评价体系等方面整体性的认识和规律性的把握。其逻辑思路是谁来建设、怎样建设、靠什么建设、建设的驱动力是什么、如何保障建设、建设成什么样的智慧城市。因而,智慧城市发展模式的逻辑架构应该包括下列5个要素:主体要素、资源要素、驱动要素、路径要素、规范要素、目标要素。基于具体的主体要素、资源要素、驱动要素,必定产生不同的发展路径、规范制度和发展目标,所以智慧城市发展模式也会呈现复杂化特征。

关键词 [智慧城市](#) [发展模式](#) [逻辑架构](#)

分类号 [F290](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2012090196](#)

引用本文: 吴标兵,林承亮,许为民等.智慧城市发展模式:一个综合逻辑架构[J].科技进步与对策,2013,30(10):31-36.

对应的英文版文章: [2013-10-007](#)

通讯作者:

吴标兵

作者个人主页: 吴标兵;林承亮;许为民

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1175KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“智慧城市”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [吴标兵](#)
- [林承亮](#)
- [许为民](#)