

中国智慧城市重点产业领域商业模式 调研报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《中国智慧城市重点产业领域商业模式调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/fuwu1210/B33827CL1P.html>

【报告价格】纸介版18800元 电子版19800元 纸介+电子20300元

【出版日期】2012-10-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

内容提要

目前在国内正掀起开展“智慧城市”建设的热潮，目前正式宣称建设“智慧城市”有十几个，提出建设“智慧城市”的城市的类型也各不同，有像国际化的大都市上海，中部重镇的武汉，美丽的春城昆明，提交四化融合的佛山，港口特色城市的宁波，以及蓝色海洋经济的汕尾等城市。越来越多城市的领导者意识到了“智慧城市”是未来城市发展演进的必然趋势，“智慧城市”的建设必然是顺应当前全球技术变革及新一轮新兴产业发展的时代潮流，“智慧城市”的建设涵盖了城市建设的各个商业领域以及城市生活的方方面面，包括了城市运营管理的各个方案（如：城市应急指挥中心、平安城市、智慧医疗、智慧养老、智慧旅游、数字城管、城市运营中心、智慧矿山、智慧水利、智慧农业、智慧物流、智慧油田等），各个领域的建设都是庞大复杂的系统工程，并非一朝一夕之功即可实现，需要在建设过程中不断的优化与完善。

如何能够高效率的推进“智慧城市”的建设进程，除了有良好的“智慧城市”的全面规划，还要有良好的商业模式，保障“智慧城市”有序高效的建设。

作为服务于政府建设“智慧城市”的专业机构，在当前“智慧城市”高速发展的环境下，协助城市管理者与产业链企业成员更好地进行本地“智慧城市”体系与发展环境建设。关注并涉及到“智慧城市”建设与运营中涉及到的各个方面，协助的城市管理者进行“智慧城市”规划和建立高效的商业模式。

部分章节摘取：“智慧城市”建设的商业模式，以及各个重点领域商业模式的分析

中国正处于高速的经济发展中，城市化的进程也不断深化，并且中国目前正处在经济结构深化和转型的阶段，“智慧城市”的建设被广大的城市管理者认为是城市经济转型的有效手段。正是在这样的背景下有越来越多的城市管理者、企业厂商参与到“智慧城市”这一建设浪潮中来了。

“智慧城市”建设的商业模式主要有以下三种，第一种是有城市管理者推动的“智慧城市”建设；第二种是由运营商推动的“智慧城市”；第三种就是由各种厂商推动的“智慧城市”的建设

1、政府自主推动“智慧城市”建设的商业模式，最大的特点就是智慧城市的建设的规划涉及到城市建设的方方面面，并且进行了完整的“智慧城市”建设的规划

，并且有明确的“智慧城市”建设的项目和时间表，其中的典型代表就是“智慧宁波”、连云港-“智能徐圩”等；其中“智能徐圩”结合特色临港产业，“智能徐圩”的规划包括十大应用行业，并规划了58大平台，超过266个智能化系统。整个“智能徐圩”建设的商业模式是以政府为主导市场运营为辅对整个城市进行高效的建设。

2、运营商推动下的“智慧城市”建设的商业模式，最大的特别是以运营商为主导来推动当地政府进行当地“智慧城市”的建设。中国移动最早在2008年就提出协助政府建设“无线城市”的战略规划，而中国电信2010年在广东首提建设“智慧城市”的战略规划，因此“智慧城市”就出现了一种由运营商推动建设的商业模式。其中厦门的无线城市，以及广东汕尾的“智慧汕尾”就是其中典型代表。曾明确指出建设的133体系，而运营商推动“智慧城市”建设商业模式的最大好处就是，能很好的建设“智慧城市”的智能管道和智能平台，其缺点就是由于受限运营商业务的范围，在某些运营商业务无法覆盖的领域无法形成真正的智能化的建设。

3、厂商推动下智慧城市建设的商业模式，最大的特点就是整个城市的智能化规划设计中通常所涉及的领域都比较少，定义也比较狭小的，也就是我们经常看到，在智慧城市的目标拆分与落地时，被落实为智慧医疗、智慧生产、智慧交通、智慧政府等比较大概概念的行业应用。推动这种商业模式建设的主要厂商有国外的IBM，国内的贝尔信，典型城市代表就是昆明和天津。

目录

第一章 智慧城市商业模式研究

1.1. 中国智慧城市建设综述

1.1.1. 政府自主推动智慧城市建设的商业模式研究

1.1.2. 运营商推动下的智慧城市建设的商业模式研究

1.1.3. 厂商推动下智慧城市建设的商业模式研究

1.2. 中国智慧城市建设下云计算的商业模式

1.2.1. 运营商推动的云计算中心建设商业模式

1.2.2. 城市云计算服务公司建设云计算中心的商业模式

1.3. 中国智慧城市建设下重点发展领域的分析

第二章 智慧城市城市运营中心领域分析

- 2.1. 城市运营中心综述
- 2.2. 城市运营中心投资建设商业模式分析
- 2.3. 城市运营中心系统建设厂商的分析
- 2.4. 城市运营中心运营模式商业分析
 - 2.4.1. 政府自主运营模式分析
 - 2.4.2. 专业服务公司运营模式分析

第三章 智慧城市平安城市领域分析

- 3.1. 平安城市系统综述
- 3.2. 平安城市网络建设模式分析
 - 3.2.1. 政府自建网络模式分析
 - 3.2.2. 运营租用网络模式分析
- 3.3. 平安城市平台建设模式分析
 - 3.3.1. 政府自建平台模式分析
 - 3.3.2. 运营租用模式分析
- 3.4. 平安城市运营维护模式分析
 - 3.4.1. 平安城市接入维护系统分析
 - 3.4.2. 平安城市维护人员需求分析

第四章智慧城市数字城管领域分析

- 4.1. 数字城管系统综述
- 4.2. 数字城市建设商业模式分析
 - 4.2.1. 政府自建数字城管商业模式分析
 - 4.2.2. 中国电信数字城管商业模式分析
 - 4.2.3. 中国移动数字城管商业模式分析
 - 4.2.4. 中国联通数字城管商业模式分析
- 4.3. 数字城管运营维护需求分析
 - 4.3.1. 运营单位的服务需求分析
 - 4.3.2. 运营与维护人员需求分析
- 4.4. 数字城管服务盈利模式分析
 - 4.4.1. 政府自建模式的盈利分析
 - 4.4.2. 运营商模式的盈利分析

第五章 智慧城市应急指挥中心领域分析

5.1. 智慧城市应急指挥中心综述

5.2. 应急指挥中心建设商业模式分析

5.2.1. 应急指挥中心产业链的分析

5.2.2. 应急指挥中心投资建设的分析

5.3. 应急指挥中心运营人员与运营成本分析

第六章 智慧物流领域分析

6.1. 智慧物流系统综述

6.2. 智慧物流服务平台建设商业模式分析

6.2.1. 政务主导的物流服务平台建设模式分析

6.2.2. 行业主导的物流服务平台建设模式分析

6.2.3. 厂商主导的物流服务平台建设模式分析

6.3. 智能仓储建设商业模式模式分析

6.3.1. 智能仓库的投资模式分析

6.3.2. 智能仓库的产业链分析

6.4. 智慧物流服务商业模式分析

第七章 智慧农业领域分析

7.1. 智慧农业综述

7.2. 智慧农业信息服务平台建设商业模式分析

7.2.1. 中国移动农业信息服务平台商业模式分析

7.2.2. 中国电信农业信息服务平台商业模式分析

7.2.3. 中国联通农业信息服务平台商业模式分析

7.3. 智慧农业生产系统商业模式分析

7.3.1. 智慧农业生产系统产业链分析

7.3.2. 智慧农业生产系统商业模式分析

7.3.3. 智慧农业生产系统的效益分析

第八章 智慧水利领域分析

8.1. 智慧水利综述

8.2. 智慧水利产业链分析

- 8.2.1. 智慧水政务商业模式分析
- 8.2.2. 智慧水业务商业模式分析
- 8.2.3. 智慧水服务商业模式分析
- 8.3. 智慧水利信息网络建设模式分析

第九章 智慧油田领域分析

- 9.1. 智慧油田综述
- 9.2. 智慧油田产业链分析
- 9.3. 智慧油田危险品运输商业模式分析

第十章 智慧矿产领域分析

- 10.1. 智慧矿产综述
- 10.2. 智慧矿产产业链分析
 - 10.2.1. 智慧矿产传感器及检测监控系统分析
 - 10.2.2. 智能采矿设备商业模式分析
 - 10.2.3. 矿业高速数字通信网络商业模式分析
- 10.3. 智慧矿业管理服务商业模式分析

第十一章 智慧城市智慧旅游领域分析

- 11.1. 智慧旅游综述
- 11.2. 智慧旅游系统建设商业模式分析
 - 11.2.1. 政府主导建设模式分析
 - 11.2.2. 运营商主导建设模式分析
 - 11.2.3. 服务商主导建设模式分析
- 11.3. 智慧旅游服务运营商业模式分析
 - 11.3.1. 智慧旅游旅游活动商业模式分析
 - 11.3.2. 智慧旅游票务服务商业模式分析
 - 11.3.3. 智慧旅游酒店服务商业模式分析
 - 11.3.4. 智慧旅游出行服务商业模式分析
 - 11.3.5. 智慧旅游其它服务商业模式分析

第十二章 智慧城市智慧医疗领域分析

- 12.1. 智慧医疗系统综述
- 12.2. 政府区域卫生信息系统建设的商业模式分析
- 12.3. 医院信息系统建设的商业模式分析
 - 12.3.1. 医院信息化系统产业链分析
 - 12.3.2. 临床信息化系统产业链分析
 - 12.3.3. 电子病历系统产业链分析

第十三章 智慧城市智慧养老领域分析

- 13.1. 智慧养老综述
- 13.2. 智能家居养老商业模式分析
 - 13.2.1. 智能家居无线监控终端商业模式分析
 - 13.2.2. 智能家居产品产业链分析
- 13.3. 智慧社区养老商业模式分析
 - 13.3.1. 智慧社区养老社区服务商业模式分析
 - 13.3.2. 智慧社区养老社区技术商业模式分析
 - 13.3.3. 智慧社区养老社区管理商业模式分析

致读者书

详细请访问：<http://www.bosidata.com/fuwu1210/B33827CL1P.html>