

2016-2022年中国广东省智慧城市建设行业深度研究与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国广东省智慧城市建设行业深度研究与行业发展趋势报告》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.abaogao.com/b/jiancai/N038271V64.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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。

二、说明、目录、图表目录

城市化进程的加快，使城市被赋予了前所未有的经济、政治和技术的权利，城市被无可避免地推到了世界舞台的中心，发挥着主导作用。与此同时，城市也面临着环境污染、交通堵塞、能源紧缺、住房不足、失业、疾病等方面的挑战。在新环境下，如何解决城市发展所带来的诸多问题，实现可持续发展成为城市规划建设的重要命题。在此背景下，“智慧城市”成为解决城市问题的一条可行道路，也是未来城市发展的趋势。

国家鼓励开展应用模式创新，推进智慧城市建设。中国深圳市、昆明市、宁波市等多个城市与IBM签署战略合作协议，迈出了打造智慧城市的第一步。北京市拟在完成“数字北京”目标后发布“智能北京行动纲要”，上海市将智慧城市建设纳入“十二五”发展规划。此外，佛山市、武汉市、重庆市、成都市等都已纷纷启动“智慧城市”战略，相关规划、项目和活动渐次推出。国内优秀的智慧产业企业愈来愈重视对智慧城市的研究，特别是对智慧城市发展环境和趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的智慧产业企业迅速崛起，逐渐成为智慧城市建设中的翘楚！

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国广东省智慧城市建设行业深度研究与行业发展趋势报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：智慧城市建设内涵及构建途径

1.1 智慧城市内涵及提出背景

1.1.1 智慧城市内涵

(1) 智慧城市易混淆概念界定

(2) 智慧城市概念以及特征

(3) 智慧城市技术体系分析

1.1.2 智慧城市提出背景分析

- (1) 城市发展所产生的变化
- (2) 城市发展所面临的挑战
- 1.2 智慧城市构建途径分析
 - 1.2.1 IBM智慧城市构建途径
 - 1.2.2 智慧城市建设举措建议
 - 1.2.3 建设智慧城市注意事项
- 1.3 智慧城市评价指标体系构建分析
 - 1.3.1 城市信息化测评方法分析
 - 1.3.2 IBM智慧城市评价方法
 - 1.3.3 智慧城市评价指标体系建立

第2章：国外智慧城市发展状况分析

- 2.1 全球智慧城市发展状况
 - 2.1.1 全球智慧城市发展概况
 - 2.1.2 全球云计算发展现状与趋势分析
 - (1) 全球云计算发展概况
 - 1) 全球云计算市场规模
 - 2) 全球云计算市场结构
 - 3) 全球云计算区域分布
 - 4) 全球云计算领先企业
 - (2) 全球云计算市场竞争分析
 - (3) 全球云计算发展趋势分析
 - 2.1.3 全球物联网发展现状与趋势分析
 - (1) 全球物联网行业市场规模分析
 - (2) 全球物联网行业应用情况分析
 - (3) 全球物联网行业市场前景预测
 - 2.1.4 全球地理信息发展现状与趋势
 - (1) 全球地理信息现状
 - (2) 全球地理信息格局
 - (3) 全球地理信息趋势
 - 2.1.5 全球互联网发展现状与趋势
 - (1) 全球互联网用户规模

(2) 全球互联网市场格局

(3) 全球互联网发展趋势

2.1.6 全球智慧城市发展趋势

2.2 主要国家智慧城市建设发展状况

2.2.1 欧盟智慧城市建设发展状况

(1) 欧盟智慧城市建设现状

(2) 欧盟智慧城市政策规划

(3) 欧盟智慧城市应用情况

2.2.2 美国智慧城市建设发展状况

(1) 美国智慧城市建设历程

(2) 美国智慧城市政策规划

(3) 美国智慧城市建设研究机构

(4) 美国智慧城市应用情况

2.2.3 瑞典智慧城市建设发展状况

(1) 瑞典智慧城市建设现状

(2) 瑞典智慧城市应用情况

2.2.4 爱尔兰智慧城市发展状况

(1) 爱尔兰智慧城市建设现状

(2) 爱尔兰智慧城市建设研究机构

2.2.5 日本智慧城市建设发展状况

(1) 日本智慧城市建设现状

(2) 日本智慧城市政策规划

(3) 日本智慧城市建设研究机构

(4) 日本智慧城市应用情况

2.2.6 韩国智慧城市建设发展状况

(1) 韩国智慧城市建设现状

(2) 韩国智慧城市政策规划

(3) 韩国智慧城市建设研究机构

(4) 韩国智慧城市应用情况

2.2.7 新加坡智慧城市建设发展状况

(1) 新加坡智慧城市建设现状

(2) 新加坡智慧城市政策规划

2.2.8 澳大利亚智慧城市建设发展状况

(1) 澳大利亚智慧城市建设现状

(2) 澳大利亚智慧城市政策规划

2.2.9 马来西亚智慧城市发展状况

2.3 全球十大智慧城市建设发展分析

2.3.1 维也纳智慧城市建设发展分析

(1) 维也纳智慧城市政策及规划

(2) 维也纳智慧城市建设进程

2.3.2 多伦多智慧城市建设发展分析

(1) 多伦多智慧城市政策及规划

(2) 多伦多智慧城市建设进程

2.3.3 巴黎智慧城市建设发展分析

(1) 巴黎智慧城市政策及规划

(2) 巴黎智慧城市建设进程

2.3.4 纽约智慧城市建设发展分析

(1) 纽约智慧城市政策及规划

(2) 纽约智慧城市建设进程

2.3.5 伦敦智慧城市建设发展分析

(1) 伦敦智慧城市政策及规划

(2) 伦敦智慧城市建设进程

2.3.6 东京智慧城市建设发展分析

(1) 东京智慧城市政策及规划

(2) 东京智慧城市建设进程

2.3.7 柏林智慧城市建设发展分析

2.3.8 哥本哈根智慧城市建设发展分析

(1) 哥本哈根智慧城市政策及规划

(2) 哥本哈根智慧城市建设进程

2.3.9 香港智慧城市建设发展分析

2.3.10 巴塞罗那智慧城市建设发展分析

(1) 巴塞罗那智慧城市政策及规划

(2) 巴塞罗那智慧城市建设进程

第3章：中国智慧城市发展现状与环境分析

3.1 中国智慧城市发展环境分析

3.1.1 政策环境分析

3.1.2 经济环境分析

(1) GDP运行情况

(2) 固定资产投资情况

(3) 财政收支情况

(4) 行业经济环境总结

3.1.3 社会环境分析

(1) 城市发展所产生的变化

(2) 城市发展所面临的挑战

(3) 智慧城市建设需求日趋迫切

3.1.4 技术环境分析

(1) 主要技术及其关系

(2) 主要技术专利情况分析

3.2 中国智慧城市发展现状分析

3.2.1 中国建设智慧城市数量

(1) 中国建设数字城市数量

(2) 中国建设智慧城市数量

3.2.2 中国智慧城市产业链分析

3.2.3 企业抢占智慧城市市场步伐

(1) 解决方案提供商抢占智慧城市市场步伐

(2) 运营商抢占智慧城市市场步伐

3.3 中国智慧城市发展问题与建议

3.3.1 中国智慧城市发展问题分析

3.3.2 中国智慧城市发展建议分析

第4章：广东省智慧城市建设发展分析

4.1 广州市智慧城市建设发展分析

4.1.1 广州市智慧城市建设基础条件分析

(1) 广州市互联网发展状况

(2) 广州市物联网发展状况

(3) 广州市其他相关方面发展状况

4.1.2 广州市智慧城市建设投资情况

4.1.3 广州市智慧城市建设细分领域

4.1.4 广州市智慧城市建设政策规划

4.1.5 广州市智慧城市建设进程分析

4.2 深圳市智慧城市建设发展分析

4.2.1 深圳市智慧城市建设基础条件分析

(1) 深圳市互联网发展状况

(2) 深圳市物联网发展状况

(3) 深圳市其他相关方面发展状况

4.2.2 深圳市智慧城市建设投资情况

4.2.3 深圳市智慧城市建设细分领域

4.2.4 深圳市智慧城市建设政策规划

4.2.5 深圳市智慧城市建设进程分析

4.3 佛山市智慧城市建发展分析

4.3.1 佛山市智慧城市建设基础条件分析

(1) 佛山市互联网发展状况

(2) 佛山市物联网发展状况

(3) 佛山市其他相关方面发展状况

4.3.2 佛山市智慧城市建设投资情况

4.3.3 佛山市智慧城市建设细分领域

4.3.4 佛山市智慧城市建设政策规划

4.3.5 佛山市智慧城市建设进程分析

第5章：广东省智慧产业领先企业经营分析

5.1 智慧产业企业总体发展状况

5.2 广东省智慧产业领先企业经营分析

5.2.1 深圳市图元科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.2 深圳市百纳九洲科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.3 深圳达实智能股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.4 深圳市赛为智能股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.5 深圳键桥通讯技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第6章 电商行业发展分析

6.1 电子商务发展分析

6.1.1 电子商务定义及发展模式分析

6.1.2 中国电子商务行业政策现状

6.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

6.2 “互联网+”的相关概述

6.2.1 “互联网+”的提出

6.2.2 “互联网+”的内涵

6.2.3 “互联网+”的发展

6.2.4 “互联网+”的评价

6.2.5 “互联网+”的趋势

6.3 电商市场现状及建设情况

6.3.1 电商总体开展情况

6.3.2 电商案例分析

6.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

6.4 电商行业未来前景及趋势预测

6.4.1 电商市场规模预测分析

6.4.2 电商发展前景分析

图表目录：

图表1：智慧城市易混淆概念界定

图表2：智慧城市主要特征简介

图表3：智慧城市技术体系示意图

图表4：1990-2050年（预期）城市居住人口的百分比及预测（单位：%）

图表5：城市与乡村所雇佣的劳动力受过高等教育者的百分比（2005年至今）（单位：%）

图表6：不同城市开展同一种商业活动所花费的时间（单位：天）

图表7：全球各大洲互联网普及率（单位：%）

图表8：全球水资源的有效利用率和每年在水资源消耗上的花费（单位：%、亿美金）

图表9：2009-2030年全球面临水资源紧缺的人口数量及预测（单位：亿人）

图表10：1990、2010、2030年城市与非城市地区中的二氧化碳排放量（单位：吨）

图表11：城市核心系统之间关系样图

图表12：IBM智慧城市构建途径简介

图表13：智慧城市建设所蕴藏的技术风险

图表14：评估标准和要素举例

图表15：目标城市和同等城市的评估结果举例

图表16：智慧城市网络互联评价指标体系（单位：%、Mbps、个）

图表17：城市“智慧产业”评价指标体系（单位：亿元、%、万人、件、吨标准煤）

图表18：城市“智慧服务”评价指标体系（单位：个、%、亿元）

图表19：城市“智慧人文”领域评价指标体系（单位：美元、%）

图表20：全球智慧城市建设概况

图表21：2008-2020年全球云计算市场规模及预测（单位：亿美元）

图表22：全球云计算的市场结构（单位：%）

图表23：云计算市场区域分布（单位：%）

图表24：云计算产业各领域主要领先厂商

图表25：全球云计算企业云能力排行榜（1-10名）

图表26：国际云计算企业云能力排行榜（11-20名）

图表27：全球云计算竞争格局的变化

图表28：互联网云计算生态系统

图表29：IT厂商云计算生态系统

图表30：电信运营商云计算生态系统

图表31：全球云计算发展趋势

图表32：2010-2015年全球物联网市场规模统计图（单位：亿美元）

图表33：物联网技术的应用领域

图表34：国际物联网应用状况

图表35：2016-2022年全球物联网市场规模及预测（单位：亿美元）

图表36：全球地理信息产业格局分析

图表37：全球地理信息产业发展趋势分析

图表38：2012-2015年全球互联网用户规模（单位：亿人）

图表39：2015年全球各地区互联网用户规模结构（单位：%）

图表40：全球互联网市场格局分析

图表41：全球互联网发展趋势

图表42：全球智慧城市发展趋势

图表43：欧盟智慧城市建设和发展概况

图表44：欧盟智慧城市政策规划

图表45：欧盟物联网应用分析

图表46：美国智慧城市建设和发展历程

图表47：美国智慧城市政策规划

图表48：美国智慧城市相关大学科研机构

图表49：美国智慧城市应用情况

图表50：瑞典智慧城市应用情况

图表51：日本智慧城市政策规划

图表52：日本智慧城市相关公立科研机构

图表53：日本智慧城市应用情况

图表54：韩国智慧城市RFID技术相关大学科研机构

图表55：新加坡智慧城市建设和历程分析

图表56：全球十大智慧城市列表

图表57：维也纳智慧城市建设和进程分析

图表58：巴黎智慧城市建设和案例——低碳交通

图表59：《数字英国》五大目标简析

图表60：哥本哈根可持续发展城市解决方案实例

图表61：国家智慧城市建设规划进程

图表62：2012-2015年我国智慧城市相关政策

图表63：2010年以来物联网相关政策汇总简析

图表64：科技部城市信息化发展部署

图表65：部分智慧城市建设规划要点

图表66：全国各地智慧城市相关政策规划

图表67：2005-2015年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表68：2006-2015年中国固定资产投资变化情况（单位：万亿元，%）

图表69：2009-2015年中国财政收入变化情况（单位：万亿元，%）

图表70：1990-2050年城市居住人口的百分比变化情况（单位：%）

图表71：城市与乡村所雇佣劳动力受过高等教育者的百分比（2005年至今）（单位：%）

图表72：各大洲互联网普及率（单位：%）

图表73：城市核心系统之间关系的样图

图表74：智慧城市建设主要技术关系分析

图表75：2005-2015年中国智慧城市建设相关行业专利公开数量趋势（单位：件）

图表76：截至2015年物联网技术专利申请人分析（单位：件，人，年，%）

图表77：截至2015年云计算技术专利申请人分析（单位：件，人，年，%）

图表78：第二批国家智慧城市试点名单（一）

图表79：第二批国家智慧城市试点名单（二）

图表80：中国多个城市智能化进程已经展开

图表81：智慧城市产业链简图

图表82：2015年三大电信运营商抢占智慧城市建设的市场步伐

图表83：2015年软件运营商抢占智慧城市建设的市场步伐

图表84：中国智慧城市发展问题分析

图表85：中国智慧城市发展趋势建议

图表86：2010-2015年广东省物联网产业产值情况统计（单位：亿元，%）

图表87：广州市物联网发展动向

图表88：广州市智能交通系统

图表89：广州市智慧交通建设进展

图表90：广州市智慧城市建设政策规划

图表91：广州市智慧城市建设进程分析

图表92：2009-2015年深圳市网民的变化趋势图（单位：万人）

图表93：深圳市智慧交通建设进展

图表94：“十二五”期间深圳市智慧交通投资资金构成图（单位：%）

图表95：深圳市智慧城市建设政策规划

图表96：深圳市智慧城市建设进程分析

图表97：2010-2015年佛山市宽带用户数量变化情况（单位：万户）

图表98：佛山市智慧城市建设政策规划

图表99：佛山市智慧城市建设进程分析

图表100：深圳市图元科技有限公司基本信息表

图表101：深圳市图元科技有限公司组织结构图

图表102：深圳市图元科技有限公司成功案例简图

图表103：深圳市图元科技有限公司数字化综合执法系统功能简图

图表104：深圳市图元科技有限公司优劣势分析

图表105：深圳市百纳九洲科技有限公司基本信息表

图表106：深圳市百纳九洲科技有限公司智慧社区解决方案简图

图表107：深圳市百纳九洲科技有限公司消防安全监督解决方案特点简图

图表108：深圳市百纳九洲科技有限公司优劣势分析

图表109：深圳达实智能股份有限公司基本信息表

图表110：2015年深圳达实智能股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表111：2011-2015年深圳达实智能股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表112：2015年深圳达实智能股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）

图表113：2011-2015年深圳达实智能股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表114：2011-2015年深圳达实智能股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表115：2011-2015年深圳达实智能股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表116：2011-2015年深圳达实智能股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表117：深圳达实智能股份有限公司组织结构图

图表118：深圳达实智能股份有限公司的经营模式简介

图表119：2013-2015年深圳达实智能股份有限公司主营业务收入构成（单位：%）

图表120：深圳达实智能股份有限公司研发体系

⋮⋮略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/N038271V64.html>