

# 2020-2026年中国智慧城市 行业发展趋势与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国智慧城市行业发展趋势与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202008/180091.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

政府独资建设模式适用于城市中政府内部管理和业务领域的建设运营模式，在该种模式下，政府不借助于运营商，而是利用自己的资金、凭借自己所掌握的技术手段对政府工作领域的智慧化建设进行整体计划、独立投资和后期运维。在此过程中，政府可将设计、建设、运营等业务外包给其它公司。在这种模式中，政府投资网络建成之后，首先保证用于政府机关和相关单位的公共服务部分的网络能力容量，然后将剩余容量出租给网络服务提供商，通过这种方式获取利润。

国内主要城市智慧城市建设模式

城市	规划期	建设模式	具体安排
上海	2011-2013	政府规划引导，以企业为主体。	加强本市相关专项资金向智慧城市建设项目聚焦，同时吸引集聚民资、外资等社会资本参与智慧城市建设。政府与上海移动、上海联通、上海电信三大运营商签订战略合作协议。
深圳	2011-2020	政府统筹规划，建立以政府投入为引导，运营商及相关行业企业投入为主体，解决方案提供商、设备生产供应商、内容增值服务商等多方参与的机制。	探索BT（建设&mdash;移交）、BOT（建设&mdash;运营&mdash;移交）、PPP（公私合营）等多种投融资模式开展平台建设。市政府与神州数码、联通、移动签订了战略合作协议，联通与移动将分别投入100亿元、60亿元进行通信基础设施及部分应用系统的建设。
北京	2011-2015	政府整体规划，引导多方参与建设，推动“大外包”机制，采用建设&mdash;转移（BT）、建设&mdash;运营&mdash;转移（BOT）等模式加快信息化发展。	暂无
宁波	2011-2015	建立由政府资金引导、市场拉动、多种形式的投融资机制。	全市政府性扶持资金不少于10亿元，组建市信息发展投资公司及智慧应用专业运营公司的模式，开展股份制联合的公司化专业化投资运营。政府与三大运营商、国家电网、华为、中国软件、清华同方等企业签订了战略合作协议。
武汉	2012-2020	建立政府规划引导、企业投资、市场化运作的投融资模式。	总投资将达817亿元，其中政府投入287亿元，其余530亿元为社会资金投入。政府与中国联通、神州数码、航天科工等企业签订了战略合作协议。
杭州	2011-2015	发挥政府投资的导向作用，建立健全政府与企业等多方参与的投融资机制。	把建设项目分为政府投资政府运营类、政府融资政府运营类、政府融资企业运营类三类，分别采取不同的融资模式来进行建设。市政府与浙江联通、浙大网新等企业签订了战略合作协议，其中浙江联通计划投入200亿元。
苏州	2011-2015	市政府是建设的主导者，负责规划和引导重点领域应用信息系统建设资金，并负责3个任务和6个平台等基础服务设施（平台）的建设，同时组建专业投资运营公司，并引导更多的社会资金投向“智慧苏州”建设。	政府与江苏移动、航天科工签订战略合作协议，其中江苏移动将投入100亿元，而航天科工将建设总投资20亿元的太湖新城信息控制与智慧城市项目。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智慧城市行业发展趋势与投资前景评估报告》共九章。

首先介绍了中国智慧城市行业市场发展环境、智慧城市整体运行态势等，接着分析了中国智慧城市行业市场运行的现状，然后介绍了智慧城市市场竞争格局。随后，报告对智慧城市做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智慧城市行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧城市产业有个系统的了解或者想投资中国智慧城市行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：

## 第1章：中国智慧城市建设全产业链发展趋势

### 1.1 智慧城市全产业链图

### 1.2 内容及业务提供商发展趋势

#### 1.2.1 内容及业务提供商发展概述

#### 1.2.2 内容及业务提供商市场规模现状分析

#### 1.2.3 内容及业务提供商抢占市场步伐分析

#### 1.2.4 内容及业务提供商发展趋势预测分析

#### 1.2.5 内容及业务提供商前景预判

### 1.3 解决方案提供商发展趋势

#### 1.3.1 解决方案提供商主要业务前景分析

#### 1.3.2 解决方案提供商抢占市场步伐分析

#### 1.3.3 解决方案提供商前景预判

### 1.4 运营商发展趋势

#### 1.4.1 运营商发展概述

#### 1.4.2 运营商主导的产业结构调整

#### 1.4.3 运营商抢占市场步伐分析

##### (1) 电信运营商

##### (2) 软件运营商

#### 1.4.4 运营商商业模式调整预测

#### 1.4.5 运营商前景分析

### 1.5 政府环节需求趋势

#### 1.5.1 政府环节发展概述

#### 1.5.2 政府环节需求规模分析

#### 1.5.3 政府环节建设模式分析

#### 1.5.4 政府环节需求预判

### 1.6 最终用户需求趋势

#### 1.6.1 最终用户需求指标分析

#### 1.6.2 最终用户需求变化预判

## 第2章：发达国家智慧城市建设轨迹与中国智慧城市建设进程趋势预判

### 2.1 发达国家智慧城市建设轨迹分析

#### 2.1.1 美国智慧城市建设轨迹分析

- (1) 美国智慧城市建设所处阶段分析
- (2) 美国所处阶段智慧城市建设重点分析
- (3) 美国智慧城市应用领域普及轨迹分析
- (4) 美国智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析
- (5) 美国在智慧城市发展战略分析
- (6) 美国在智慧城市建设方面优势分析

#### 2.1.2 欧盟智慧城市建设轨迹分析

- (1) 欧盟智慧城市建设所处阶段分析
- (2) 欧盟所处阶段智慧城市建设重点分析
- (3) 欧盟智慧城市应用领域普及轨迹分析
- (4) 欧盟智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

#### 2.1.3 日本智慧城市建设轨迹分析

- (1) 日本智慧城市建设所处阶段分析
- (2) 日本所处阶段智慧城市建设重点分析
- (3) 日本智慧城市应用领域普及轨迹分析
- (4) 日本智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

#### 2.1.4 韩国智慧城市建设轨迹分析

- (1) 韩国智慧城市建设所处阶段分析
- (2) 韩国所处阶段智慧城市建设重点分析
- (3) 韩国智慧城市应用领域普及轨迹分析
- (4) 韩国智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

#### 2.1.5 爱尔兰智慧城市建设轨迹分析

- (1) 爱尔兰所处阶段智慧城市建设重点分析
- (2) 爱尔兰智慧城市应用领域普及轨迹分析

## 2.1.6 新加坡智慧城市建设轨迹分析

(1) 新加坡智慧城市建设所处阶段分析

(2) 新加坡所处阶段智慧城市建设重点分析

## 2.1.7 澳大利亚智慧城市建设轨迹分析

(1) 澳大利亚智慧城市建设所处阶段分析

(2) 澳大利亚所处阶段智慧城市建设重点分析

(3) 澳大利亚智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

## 2.1.8 巴塞罗那智慧城市建设轨迹分析

(1) 巴塞罗那智慧城市建设发展概况

(2) 巴塞罗那智慧城市建设成功经验

## 2.2 对中国智慧城市建设进程预判

### 2.2.1 中国智慧城市建设所处阶段分析

### 2.2.2 对2020-2026年中国所处阶段智慧城市建设重点预判

### 2.2.3 对2020-2026年中国智慧城市应用领域普及轨迹预判

### 2.2.4 对2020-2026年中国智慧城市建设在城市群中普及轨迹预判

## 第3章：中国智慧城市建设行业发展环境趋势分析

### 3.1 智慧城市政策环境分析

#### 3.1.1 现有政策和智慧城市建设规划

#### 3.1.2 国家智慧城市建设整体规划布局

#### 3.1.3 地方政府智慧城市建设规划布局

### 3.2 智慧城市经济环境分析

#### 3.2.1 中国GDP走势情况

#### 3.2.2 固定资产投资情况分析

#### 3.2.3 中国城镇化进程分析

#### 3.2.4 中国政府财政收支分析

#### 3.2.5 宏观经济对智慧城市建设影响

### 3.3 智慧城市产业环境分析

#### 3.3.1 互联网产业发展分析

(1) 互联网发展对智慧城市建设影响

(2) 互联网产业发展趋势预测

#### 1) 互联网发展趋势

## 2) 互联网前景预测

### 3.3.2 物联网产业发展分析

(1) 物联网发展对智慧城市建设影响

(2) 物联网产业发展趋势预测

#### 1) 物联网发展趋势

#### 2) 物联网前景预测 2014-2022 年中国物联网行业发展规模变化情况 (亿元)

### 3.3.3 云计算产业发展分析

(1) 云计算发展对智慧城市建设影响

(2) 云计算产业发展趋势预测

#### 1) 云计算发展趋势

#### 2) 云计算前景预测

### 3.3.4 大数据产业发展分析

(1) 大数据发展对智慧城市建设影响

(2) 大数据产业发展前景预测

### 3.3.5 软件行业发展分析

(1) 软件行业发展对智慧城市建设影响

(2) 软件行业发展趋势预测

#### 1) 软件发展趋势

#### 2) 软件前景预测

### 3.3.6 RFID行业发展分析

(1) RFID行业发展对智慧城市建设影响

(2) RFID行业发展趋势预测

#### 1) RFID发展趋势

#### 2) RFID前景预测

### 3.3.7 传感器行业发展分析

(1) 传感器行业发展对智慧城市建设影响

(2) 传感器行业发展趋势分析及预测

### 3.3.8 地理信息产业 (GIS) 发展分析

(1) 地理信息产业 (GIS) 发展对智慧城市建设影响

(2) 地理信息产业 (GIS) 发展趋势预测

#### 1) 地理信息产业发展趋势

#### 2) 地理信息产业前景预测

## 第4章：“互联网+”下中国智慧城市建设细分领域市场需求与前景分析

### 4.1 智慧城市整体市场需求分析

#### 4.1.1 智慧城市发展状况分析

#### 4.1.2 智慧城市需求规模分析

##### (1) 智慧城市投资规模分析

##### (2) 智慧城市需求分析

#### 4.1.3 智慧城市细分领域需求结构

### 4.2 智慧交通市场需求与前景分析

#### 4.2.1 智慧交通市场需求与前景分析

##### (1) 智慧交通发展规划

##### (2) 智慧交通发展趋势

##### (3) 智慧交通前景分析

#### 4.2.2 智慧交通细分领域市场需求分析

##### (1) 城市轨道交通智慧化需求分析

##### (2) 高速公路智慧化政策分析

##### (3) 城市公交智慧化需求分析

##### (4) 水路运输智慧化需求分析

#### 4.2.3 智慧交通细分产品市场需求分析

##### (1) 智能交通管理系统（ATMS）市场需求分析

###### 1) 电子警察需求分析

###### 2) LED显示屏需求分析

###### 3) 交通信号灯需求分析

###### 4) 交通信号控制机需求分析

##### (2) 交通信息服务系统（ATIS）市场需求分析

###### 1) 气象检测器需求分析

###### 2) 车辆检测器需求分析

###### 3) 电子市场需求分析

##### (3) 智能车辆控制系统（AVCS）市场需求分析

###### 1) 自动导航GPS需求分析

###### 2) 车辆防盗报警系统需求分析

###### 3) 导航电子地图需求分析

#### (4) 智能电子收费系统 (ETC) 市场需求分析

##### 1) 电子标签需求分析

##### 2) 车道控制系统需求分析

##### 3) 动态称重设备需求分析

#### (5) 智能公共交通运营系统 (APTS) 市场需求分析

##### 1) 电子站牌需求分析

##### 2) 车用IC卡需求分析

#### (6) 车辆调度管理系统 (CVOM) 需求分析

#### (7) 紧急救援系统 (EMS) 需求分析

### 4.3 智慧物流市场需求与前景分析

#### 4.3.1 智慧物流市场需求与前景分析

##### (1) 快递业务发展情况

##### (2) 智慧物流发展情况

##### (3) 智慧物流投资分析

##### (4) 智慧物流需求分析

#### 4.3.2 智慧物流细分市场的需求分析

##### (1) 仓储物流智能化市场需求分析

##### (2) 货代物流智能化市场需求分析

##### (3) 公路物流智能化市场需求分析

##### (4) 航运物流智能化市场需求分析

##### (5) 港口物流智能化市场需求分析

##### (6) 航空物流智能化市场需求分析

##### (7) 电子商务物流智能化市场需求分析

##### (8) 医药物流智能化市场需求分析

##### (9) 煤炭物流智能化市场需求分析

##### (10) 电力物流智能化市场需求分析

##### (11) 烟草物流智能化市场需求分析

### 4.4 智慧政务市场需求与前景分析

#### 4.4.1 智慧政务市场需求分析

##### (1) 智慧政务投资分析

##### (2) 智慧政务需求分析

#### 4.4.2 智慧政务细分领域市场需求分析

(1) 智慧政务硬件市场需求分析

(2) 智慧政务软件市场需求分析

(3) 智慧政务服务市场需求分析

#### 4.4.3 智慧政务细分产品市场需求分析

(1) 政府网站建设平台需求分析

(2) 行政审批服务平台需求分析

(3) 网上政务大厅平台需求分析

(4) 公文交换平台需求分析

(5) 协同办公平台需求分析

#### 4.4.4 智慧政务需求模式与市场前景分析

(1) G2G模式需求市场前景分析

(2) G2B模式需求市场前景分析

(3) G2C模式需求市场前景分析

(4) G2E模式需求市场前景分析

#### 4.5 智慧建筑市场需求与前景分析

##### 4.5.1 智慧建筑市场需求与前景分析

(1) 新建建筑智能化市场规模预测

(2) 既有建筑智能化市场前景分析

##### 4.5.2 智慧建筑细分领域市场需求分析

(1) 公共建筑智能化市场需求分析

(2) 工业建筑智能化市场需求分析

(3) 居住建筑智能化市场需求分析

##### 4.5.3 智慧建筑细分产品市场需求分析

(1) 楼宇自动化系统市场需求分析

(2) 安全防范自动化系统市场需求分析

(3) 安全防范自动化系统发展趋势

#### 4.6 智慧电网市场需求与前景分析

##### 4.6.1 智慧电网市场需求与前景分析

(1) 智能电网投资规模分析

1) 总体投资规模

2) 各环节投资规模

3) 各区域投资规模

## (2) 智能电网发展趋势

### 4.6.2 智慧电网细分市场的需求分析

#### (1) 智能发电市场需求分析

##### 1) 相关规划

##### 2) 投资分析

##### 3) 需求分析

#### (2) 智能输电市场需求分析

##### 1) 相关规划

##### 2) 投资分析

##### 3) 需求分析

#### (3) 智能变电市场需求预测

##### 1) 相关规划

##### 2) 投资分析

##### 3) 需求分析

#### (4) 智能配电市场需求分析

##### 1) 相关规划

##### 2) 投资分析

##### 3) 需求分析

#### (5) 智能用电市场需求分析

##### 1) 相关规划

##### 2) 投资分析

##### 3) 需求分析

#### (6) 智能调度市场需求分析

##### 1) 相关规划

##### 2) 投资分析

##### 3) 需求分析

#### (7) 智能通信信息平台需求分析

##### 1) 相关规划

##### 2) 投资分析

##### 3) 需求分析

### 4.7 智慧医疗市场需求与前景分析

#### 4.7.1 智慧医疗市场需求与前景分析

(1) 市场需求现状

(2) 医疗信息化市场需求前景

#### 4.7.2 智慧医疗细分产品市场需求与前景分析

(1) 医院信息系统 (HIS) 需求分析

1) 市场规模

2) 需求前景

(2) 临床信息系统 (CIS) 需求分析

1) 市场规模

2) 需求前景

(3) 医学影像存档与通讯系统 (PACS) 需求分析

1) 市场规模

2) 需求前景

(4) 电子病历系统 (EMR) 需求分析

1) 市场规模

2) 需求前景

(5) 远程医疗系统需求分析

1) 市场规模

2) 需求前景

#### 4.8 智慧安防市场需求与前景分析

##### 4.8.1 智慧安防市场需求与前景分析

(1) 市场需求结构

(2) 市场需求预测

##### 4.8.2 智慧安防细分产品市场需求分析

(1) 智能监控设备需求分析

(2) 智能门禁设备需求分析

(3) 智能报警设备需求分析

(4) 智能对讲设备需求分析

#### 4.9 智慧社区市场需求分析

##### 4.9.1 智慧社区市场需求分析

##### 4.9.2 智慧社区细分产品市场需求分析

(1) 智能家居系统需求分析

(2) 安全防范系统需求分析

#### 4.10 智慧能源市场需求分析

##### 4.10.1 智慧能源市场需求分析

##### 4.10.2 智慧能源细分市场需求分析

(1) 油井远程监控需求分析

(2) 输油管道监控需求分析

(3) 油罐车监控需求分析

(4) 电能信息采集需求分析

#### 4.11 智慧环保市场需求分析

##### 4.11.1 智慧环保市场需求分析

##### 4.11.2 智慧环保细分产品需求分析

(1) 水源保护系统需求分析

(2) 污染源在线监测系统需求分析

#### 4.12 智慧农业市场需求分析

##### 4.12.1 智慧农业市场需求分析

##### 4.12.2 智慧农业细分产品需求分析

(1) 农业大棚监控系统需求分析

(2) 农产品溯源系统需求分析

#### 4.13 智慧校园市场需求分析

##### 4.13.1 智慧校园市场需求分析

##### 4.13.2 智慧校园细分产品需求分析

(1) 智慧校园体系结构分析

(2) 校园信息化系统需求分析

#### 4.14 智慧应急市场需求分析

##### 4.14.1 智慧应急市场需求分析

##### 4.14.2 智慧应急细分市场的需求分析

(1) 智能情景信息采集与传输需求分析

(2) 智能信息整合与发布需求分析

(3) 智能应急决策与实际救援需求分析

### 第5章：中国智慧城市客户群需求变化与未来趋势分析

#### 5.1 智慧城镇建设与地方政府需求变化与未来趋势分析

##### 5.1.1 智慧城镇细分市场需求趋势

- (1) 智慧准备市场需求趋势
- (2) 智慧管理市场需求趋势
- (3) 智慧服务市场需求趋势

#### 5.1.2 智慧城镇细分产品发展趋势

- (1) 保障体系与基础设施产品需求趋势
- (2) 智慧建设与宜居类产品需求趋势
- (3) 智慧管理与服务类产品需求趋势
- (4) 智慧产业与经济类产品需求趋势

#### 5.1.3 政府智慧城镇建设模式发展趋势

- (1) 政府建设模式变化趋势概述
- (2) 政府独自投资建网运营模式发展趋势
- (3) 政府投资委托运营商建网运营模式发展趋势
- (4) 政府指导运营商投资建网运营模式发展趋势
- (5) 政府牵头运营商建网BOT模式发展趋势
- (6) 运营商独立投资建网运营模式发展趋势

#### 5.1.4 智慧城市建设重点城市分析

- (1) 一线智慧城市建设重点城市分析
- (2) 二三线智慧城市建设重点城市分析

### 5.2 智慧园区建设与园区管委会需求变化与未来趋势分析

#### 5.2.1 智慧园区细分产品/业务需求趋势

- (1) 智慧园区服务平台类产品需求趋势
  - 1) 桌面云服务平台需求趋势
  - 2) 云主机服务平台需求趋势
  - 3) 云存储服务平台需求趋势
  - 4) 统一通信服务平台需求趋势
- (2) 智慧园区运营支撑系统需求趋势
- (3) 智慧园区综合管理系统需求趋势
  - 1) 园区综合安防系统需求趋势
  - 2) 园区楼宇自控系统需求趋势
  - 3) 园区节能管理系统需求趋势
  - 4) 园区能量计费系统需求趋势
  - 5) 园区固体废弃物监控系统需求趋势

## 6) 园区智能停车场管理系统需求趋势

### 5.2.2 智慧园区细分市场的需求预测

- (1) 工业园区智能化建设需求预测
- (2) 高新技术产业园行业结构分布情况
- (3) 生物医药产业园智能化建设需求预测
- (4) 新材料产业园智能化建设需求预测
- (5) 现代农业园智能化建设需求预测
- (6) 化工产业园智能化建设需求预测
- (7) 汽车产业园智能化建设需求预测
- (8) 食品产业园智能化建设需求预测
- (9) 物流园区智能化建设需求预测
- (10) 创意产业园智能化建设需求预测
- (11) 总部经济园智能化建设需求预测

## 第6章：中国智慧城市技术发展方向与应用趋势

### 6.1 中国智慧城市专利申请分析

- 6.1.1 智慧城市专利申请数分析
- 6.1.2 智慧城市专利申请人分析
- 6.1.3 智慧城市热门专利分析
- 6.1.4 智慧城市技术发展趋势

### 6.2 以需求为导向的智慧城市技术发展分析

- 6.2.1 智慧交通领域技术需求分析
- 6.2.2 智慧物流领域技术需求分析
- 6.2.3 智慧政务领域技术需求分析
- 6.2.4 智慧建筑领域技术需求分析
- 6.2.5 智慧电网领域技术需求分析
  - (1) 智慧电网输电环节技术趋势
  - (2) 变电环节技术趋势
  - (3) 配电环节技术趋势
  - (4) 用电环节技术趋势
- 6.2.6 智慧医疗领域技术需求分析
- 6.2.7 智慧安防领域技术需求分析

- 6.2.8 智慧社区领域技术需求分析
- 6.2.9 智慧能源领域技术需求分析
- 6.2.10 智慧环保领域技术需求分析
- 6.2.11 智慧农业领域技术需求分析
- 6.2.12 智慧校园领域技术需求分析
- 6.2.13 智慧应急领域技术需求分析
- 6.3 国际领先企业智慧城市技术研发方向分析
  - 6.3.1 IBM智慧城市研发方向分析
  - 6.3.2 思科智慧城市研发方向分析
  - 6.3.3 三星智慧城市研发方向分析
- 6.4 智慧城市技术基础发展趋势
  - 6.4.1 智慧识别技术发展趋势
    - (1) 生物识别技术发展趋势
    - (2) 射频识别 (RFID) 技术发展趋势
  - 6.4.2 移动互联网技术发展趋势
  - 6.4.3 信息融合技术发展趋势
  - 6.4.4 云计算技术发展趋势

## 第7章：中国重点城市智慧城市建设需求与前景分析

- 7.1 北京市智慧城市建设需求分析
  - 7.1.1 北京市智慧城市建设现状
    - (1) 北京市经济发展状况
    - (2) 北京市互联网发展状况
    - (3) 北京市物联网发展状况
    - (4) 北京市其他相关方面发展状况
  - 7.1.2 北京市智慧城市建设政策规划
  - 7.1.3 北京市智慧城市建设进程分析
  - 7.1.4 北京市智慧城市建设规模分析
  - 7.1.5 北京市智慧城市潜在需求规模分析
  - 7.1.6 北京市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.2 上海市智慧城市建设需求分析
  - 7.2.1 上海市智慧城市建设现状

- (1) 上海市经济发展状况
- (2) 上海市互联网发展状况
- (3) 上海市物联网发展状况
- (4) 上海市其他相关方面发展状况
- 7.2.2 上海市智慧城市政策规划
- 7.2.3 上海市智慧城市建设进程分析
- 7.2.4 上海市智慧城市建设规模分析
- 7.2.5 上海市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.2.6 上海市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.3 广州市智慧城市建设需求分析
- 7.3.1 广州市智慧城市建设现状
  - (1) 广州市经济发展状况
  - (2) 广州市互联网发展状况
  - (3) 广州市物联网发展状况
  - (4) 广州市其他相关方面发展状况
- 7.3.2 广州市智慧城市政策规划
- 7.3.3 广州市智慧城市建设进程分析
- 7.3.4 广州市智慧城市建设规模分析
- 7.3.5 广州市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.3.6 广州市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.4 深圳市智慧城市建设需求分析
- 7.4.1 深圳市智慧城市建设现状
  - (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
- 7.4.2 深圳市智慧城市政策规划
- 7.4.3 深圳市智慧城市建设进程分析
- 7.4.4 深圳市智慧城市建设规模分析
- 7.4.5 深圳市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.4.6 深圳市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.5 无锡市智慧城市建设需求分析
- 7.5.1 无锡市智慧城市建设现状

- 7.5.2 无锡市智慧城市建设政策规划
- 7.5.3 无锡市智慧城市建设进程分析
- 7.5.4 无锡市智慧城市建设规模分析
- 7.5.5 无锡市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.5.6 无锡市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.6 重庆市智慧城市建设需求分析
  - 7.6.1 重庆市智慧城市建设现状
    - (1) 重庆市互联网发展状况
    - (2) 重庆市物联网发展状况
    - (3) 重庆市其他相关方面发展状况
  - 7.6.2 重庆市智慧城市建设政策规划
  - 7.6.3 重庆市智慧城市建设进程分析
  - 7.6.4 重庆市智慧城市建设规模分析
  - 7.6.5 重庆市智慧城市潜在需求规模分析
  - 7.6.6 重庆市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.7 宁波市智慧城市建设需求分析
  - 7.7.1 宁波市智慧城市建设现状
    - (1) 宁波市互联网发展状况
    - (2) 宁波市物联网发展状况
    - (3) 宁波市其他相关方面发展状况
  - 7.7.2 宁波市智慧城市建设政策规划
  - 7.7.3 宁波市智慧城市建设进程分析
  - 7.7.4 宁波市智慧城市建设规模分析
  - 7.7.5 宁波市智慧城市潜在需求规模分析
  - 7.7.6 宁波市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.8 杭州市智慧城市建设需求分析
  - 7.8.1 杭州市智慧城市建设现状
  - 7.8.2 杭州市智慧城市建设政策规划
  - 7.8.3 杭州市智慧城市建设进程分析
  - 7.8.4 杭州市智慧城市建设规模分析
  - 7.8.5 杭州市智慧城市潜在需求规模分析
  - 7.8.6 杭州市智慧城市潜在需求领域分析

## 7.9 武汉市智慧城市建设需求分析

### 7.9.1 武汉市智慧城市建设现状

- (1) 武汉市互联网发展状况
- (2) 武汉市互联网+发展规划
- (3) 武汉市物联网发展状况
- (4) 武汉市其他相关方面发展状况

### 7.9.2 武汉市智慧城市建设政策规划

### 7.9.3 武汉市智慧城市建设进程分析

### 7.9.4 武汉市智慧城市建设规模分析

### 7.9.5 武汉市智慧城市潜在需求规模分析

### 7.9.6 武汉市智慧城市潜在需求领域分析

## 7.10 天津市智慧城市建设需求分析

### 7.10.1 天津市智慧城市建设现状

- (1) 天津市互联网发展状况
- (2) 天津市物联网发展状况
- (3) 天津市其他相关方面发展状况

### 7.10.2 天津市智慧城市建设政策规划

### 7.10.3 天津市智慧城市建设进程分析

### 7.10.4 天津市智慧城市建设规模分析

### 7.10.5 天津市智慧城市潜在需求规模分析

### 7.10.6 天津市智慧城市潜在需求领域分析

## 7.11 佛山市智慧城市建设需求分析

### 7.11.1 佛山市智慧城市建设现状

- (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

### 7.11.2 佛山市智慧城市建设政策规划

### 7.11.3 佛山市智慧城市建设进程分析

### 7.11.4 佛山市智慧城市建设规模分析

### 7.11.5 佛山市智慧城市潜在需求规模分析

### 7.11.6 佛山市智慧城市潜在需求领域分析

## 7.12 南京市智慧城市建设需求分析

#### 7.12.1 南京市智慧城市建设现状

(1) 南京市互联网发展状况

(2) 南京市物联网发展状况

(3) 南京市其他相关方面发展状况

#### 7.12.2 南京市智慧城市建设政策规划

#### 7.12.3 南京市智慧城市建设进程分析

#### 7.12.4 南京市智慧城市建设规模分析

#### 7.12.5 南京市智慧城市潜在需求规模分析

#### 7.12.6 南京市智慧城市潜在需求领域分析

#### 7.13 沈阳市智慧城市建设需求分析

#### 7.13.1 沈阳市智慧城市建设现状

(1) 沈阳市互联网发展状况

(2) 沈阳市物联网发展状况

(3) 沈阳市其他相关方面发展状况

#### 7.13.2 沈阳市智慧城市建设政策规划

#### 7.13.3 沈阳市智慧城市建设进程分析

#### 7.13.4 沈阳市智慧城市建设规模分析

#### 7.13.5 沈阳市智慧城市潜在需求规模分析

#### 7.13.6 沈阳市智慧城市潜在需求领域分析

#### 7.14 成都市智慧城市建设需求分析

#### 7.14.1 成都市智慧城市建设现状

(1) 成都市互联网发展状况

(2) 成都市物联网发展状况

(3) 成都市其他相关方面发展状况

#### 7.14.2 成都市智慧城市建设政策规划

#### 7.14.3 成都市智慧城市建设进程分析

#### 7.14.4 成都市智慧城市建设规模分析

#### 7.14.5 成都市智慧城市潜在需求规模分析

#### 7.14.6 成都市智慧城市潜在需求领域分析

#### 7.15 合肥市智慧城市建设需求分析

#### 7.15.1 合肥市智慧城市建设现状

(1) 合肥市互联网发展状况

(2) 合肥市物联网发展状况

(3) 合肥市经济总体发展状况

7.15.2 合肥市智慧城市建设政策规划

7.15.3 合肥市智慧城市建设进程分析

7.15.4 合肥市智慧城市建设规模分析

7.15.5 合肥市智慧城市潜在需求规模分析

7.15.6 合肥市智慧城市潜在需求领域分析

7.16 昆明市智慧城市建设需求分析

7.16.1 昆明市智慧城市建设现状

(1) 昆明市运输及通讯发展状况

(2) 昆明市物联网发展状况

(3) 昆明市社会消费状况分析

7.16.2 昆明市智慧城市建设政策规划

7.16.3 昆明市智慧城市建设进程分析

7.16.4 昆明市智慧城市建设规模分析

7.16.5 昆明市“十三五”规划工程项目

7.16.6 昆明市智慧城市潜在需求规模分析

7.16.7 昆明市智慧城市潜在需求领域分析

第8章：中国智慧城市建设企业发展瓶颈及解决路径

8.1 智慧城市建设客户瓶颈分析

8.1.1 智慧城市建设客户群需求空间

8.1.2 智慧城市客户群结构调整趋势

8.1.3 关于智慧城市建设客户瓶颈的推荐解决路径

8.2 智慧城市建设标准化瓶颈分析

8.2.1 智慧城市标准化建设进程分析

8.2.2 智慧城市标准化建设推动力分析

8.2.3 标准化建设对智慧城市建设中小企业的影

8.2.4 智慧城市建设标准化壁垒形成及走势预

8.2.5 关于智慧城市建设标准化瓶颈的推荐解决

8.3 智慧城市建设技术瓶颈分析

8.3.1 国内外智慧城市建设企业技术差距分析

- 8.3.2 智慧城市建设领先企业技术水平现状分析
- 8.3.3 智慧城市建设技术壁垒形成及走势预判
- 8.3.4 关于智慧城市建设技术瓶颈的推荐解决路径
- 8.4 智慧城市建设竞争瓶颈分析
  - 8.4.1 智慧城市整体竞争情况预测
    - (1) 解决方案提供商智慧城市竞争预测
    - (2) 运营商智慧城市竞争预测
  - 8.4.2 智慧城市领域新进入企业预测
  - 8.4.3 智慧城市建设细分领域竞争预测
    - (1) 智慧建筑领域竞争预测
    - (2) 智慧物流领域竞争预测
    - (3) 智慧医疗领域竞争预测
    - (4) 智慧政务领域竞争预测
  - 8.4.4 关于智慧城市建设竞争瓶颈的推荐解决路径
- 8.5 智慧城市建设成本瓶颈分析
  - 8.5.1 传感器标签等成本走势分析
  - 8.5.2 智慧城市建设利润率走势预测
  - 8.5.3 关于智慧城市建设成本瓶颈的推荐解决路径

## 第9章：中国智慧城市建设领先企业经营情况分析

- 9.1 综合性智慧城市建设领先企业经营情况分析
  - 9.1.1 银江股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
    - (1) 企业发展情况简介
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业智慧城市相关业务分析
    - (4) 企业研发能力分析
  - 9.1.2 上海宝信软件股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业智慧城市相关业务分析
    - (4) 企业研发能力分析
  - 9.1.3 深圳市赛为智能股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析

#### 9.1.4 深圳同方股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析

#### 9.1.5 浙大网新科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析

### 9.2 智慧交通领域领先企业经营情况分析

#### 9.2.1 安徽皖通科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析

#### 9.2.2 亿阳信通股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业销售区域和渠道

#### 9.2.3 中国智能交通系统（控股）有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业销售区域和渠道

#### 9.2.4 南京莱斯信息技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业成功案例分析

#### 9.2.5 北京北大千方科技有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析
- (3) 企业智慧城市客户群分析
- (4) 企业销售区域和渠道

### 9.3 智慧物流领域领先企业经营情况分析

#### 9.3.1 厦门锐特信息技术有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析
- (3) 企业成功案例分析
- (4) 企业智慧城市客户群分析

#### 9.3.2 上海博科资讯股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营发展情况
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业成功案例分析

#### 9.3.3 中远网络物流信息科技有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析
- (3) 企业成功案例分析
- (4) 企业智慧城市客户群分析

#### 9.3.4 北京明伦高科科技发展有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析
- (3) 企业成功案例分析
- (4) 企业智慧城市技术水平分析

#### 9.3.5 唯智信息技术（上海）股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析

(3) 企业智慧城市客户群分析

(4) 企业成功案例分析

#### 9.4 智慧建筑领域领先企业经营情况分析

##### 9.4.1 深圳达实智能股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业研发能力分析

##### 9.4.2 泰豪科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业研发能力分析

##### 9.4.3 上海延华智能科技(集团)股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关企业

(4) 企业智慧城市相关业务分析

##### 9.4.4 中建电子工程有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业相关业务及技术分析

(4) 企业智慧城市工程案例分析

##### 9.4.5 中国电子系统技术有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业智慧城市工程项目分析

#### 9.5 智慧电网领域领先企业经营情况分析

##### 9.5.1 国电南瑞科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业销售客户集群分析

#### 9.5.2 国电南京自动化股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业销售客户集群分析

#### 9.5.3 许继电气股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业销售区域分布情况

#### 9.5.4 宁波理工环境能源科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业销售客户集群分析

#### 9.5.5 北京四方继保自动化股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业销售客户集群分析

(5) 企业销售区域和渠道

#### 图表目录：

图表1：智慧城市产业链简图

图表2：内容及业务提供商主要模式

图表3：2012-2018年中国搜索引擎市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表4：2012年-2018年搜索/手机搜索用户规模及使用率（单位：万人，%）

图表5：2012-2018年我国电子商务市场交易规模（单位：万亿元）

图表6：2012-2018年中国跨境电子商务交易规模（单位：万亿元）

图表7：2018年第中国搜索引擎运营商市场收入份额（含海外收入未含渠道收入）（单位：%）

)

图表8：2018年第中国搜索引擎运营商市场收入份额（含海外收入含渠道收入）（单位：%）

图表9：搜索市场结构的发展趋势

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180091.html>