

# 2024-2030年中国智慧城市 建设市场深度评估与市场需求预测报告

## 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

《2024-2030年中国智慧城市建设市场深度评估与市场需求预测报告》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/202404/455648.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

国内的智慧城市概念最初由住建部提出，其定义随着智慧城市认知的深化和进程的推进而不断发展。目前我国已进入智慧城市的爆发式增长期，智慧城市建设包括智慧物流、智慧交通、智慧政务、智慧医疗、智慧教育、智慧社区等。根据中国智慧城市工作委员会，2021年，我国智慧城市建设行业市场规模达18.7亿元。

目前，中国各省市抢抓数字时代的战略机遇，将新型智慧城市建设上升为城市发展战略。目前智慧城市建设较成熟的城市集中在一线和新一线城市，其城市建设和经济发展基础较好，产业布局成熟，由这些城市总结智慧城市建设经验，并在全国进行有效推广。根据住建部，中国智慧城市试点数量超过800个，占全球智慧城市数量的50%。

中国智慧城市工作委员会预测到，2022年我国智慧城市市场规模将达到25万亿元。预计2022-2027年我国智慧城市建设行业市场规模年复合增长率（CAGR）为24.5%，到2027年我国智慧城市建设行业市场规模将达到75万亿元。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智慧城市建设市场深度评估与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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 内容及业务提供商市场竞争格局分析

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 解决方案提供商发展概述

1.3.2 解决方案提供商市场规模现状分析

1.3.3 解决方案提供商市场排名分析

### 1.3.4 解决方案提供商发展趋势预测

(1) 业务布局发展趋势

(2) 企业竞争格局

### 1.3.5 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 运营商未来业务发展方向

### 1.4.3 运营商抢占市场步伐分析

### 1.4.4 运营商商业模式调整预测

### 1.4.5 运营商前景预判

(1) 从M2M的行业应用来看

(2) 从运营商的角度来看

## 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 政府环节发展趋势预测

(1) 各地建设的重点和发展路径各不相同

(2) 中国已成为全球智慧城市领先国家

### 1.5.5 政府环节前景预判

## 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) 美国智慧城市建设发展历程分析

(2) 美国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) 欧盟智慧城市建设现状
- (2) 欧盟智慧城市政策规划
- (3) 欧盟智慧城市应用情况
- (4) 欧洲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) 日本智慧城市建设发展历程分析
- (2) 日本智慧城市政策规划
- (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) 韩国智慧城市建设发展历程分析
- (2) 韩国智慧城市建设战略与工具分析
- (3) 韩国智慧城市应用领域普及轨迹分析
- (4) 韩国智慧城市建设建设重点及目标分析

### 2.1.5 爱尔兰智慧城市建设轨迹分析

### 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 对中国智慧城市建设投资规模预判

### 2.2.3 对中国智慧城市建设普及率预判

### 2.2.4 对中国智慧城市应用领域普及轨迹预判

## 2.2.5 对中国智慧城市建设和城市群中普及轨迹预判

### 第3章：中国智慧城市建设和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规划

###### (1) 智慧城市相关政策

###### (2) 物联网相关政策

##### 3.1.2 国家智慧城市整体规划布局

##### 3.1.3 地方政府智慧城市规划布局

#### 3.2 智慧城市经济环境分析

##### 3.2.1 中国GDP走势情况

###### (1) 国内宏观经济运行分析

##### 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) 中国互联网发展现状

###### (2) 互联网产业市场规模分析

###### (3) 互联网产业发展前景预测

##### 3.3.2 物联网产业发展分析

###### (1) 中国物联网发展现状

###### (2) 中国物联网行业的发展规模

###### (3) 中国物联网行业的发展趋势

###### (4) 中国物联网应用市场规模预测

##### 3.3.3 云计算产业发展分析

###### (1) 中国云计算发展阶段

###### (2) 云计算市场规模

###### (3) 云计算产业发展趋势

##### 3.3.4 大数据产业发展分析

###### (1) 中国大数据发展现状

(2) 大数据产业市场规模

(3) 大数据产业市场前景

### 3.3.5 软件行业发展分析

(1) 中国软件行业发展对智慧城市建设影响

(2) 软件行业市场规模分析

(3) 软件行业发展趋势预测

### 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行业市场规模分析

(3) RFID行业发展趋势预测

### 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) 传感器行业市场规模分析

(3) 传感器行业发展趋势

### 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) 市场规模分析

(3) 地理信息产业 (GIS) 发展趋势

## 第4章：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 智慧城市建设阶段分析

#### 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

(3) 智慧城市需求预测

#### 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) 智慧交通发展现状

(2) 智慧交通项目汇总

(3) 智慧交通发展趋势

#### (4) 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

#### (2) 交通信息服务系统 (ATIS) 市场需求分析

#### (3) 智能车辆控制系统 (AVCS) 市场需求分析

#### (4) 智能电子收费系统 (ETC) 市场需求分析

#### (5) 智能公共交通运营系统 (APTS) 市场需求分析

#### (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

##### (5) 智慧物流市场规模分析

#### 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

##### 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) 政府网站建设平台发展历程

(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) 智能建筑市场规模

(2) 智能建筑发展前景分析

(3) 智能建筑行业竞争格局分析

##### 4.5.2 智慧建筑细分领域市场需求分析

(1) 公共智能建筑市场分析

(2) 居住智能建筑市场分析

(3) 工业智能建筑市场分析

##### 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
- (2) 智能电网发展趋势

#### 4.6.2 智慧电网细分领域需求分析

- (1) 智能电网发电环节
- (2) 中国智能电网输电环节
- (3) 中国智能电网变电环节
- (4) 中国智能电网配电环节
- (5) 中国智能电网用电环节
- (6) 中国智能电网调度环节
- (7) 中国智能电网通信信息平台

#### 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) 智慧医疗市场规模分析
- (2) 医疗信息化市场规模分析
- (3) 医疗信息化市场规模预测

##### 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
- (2) 临床信息系统 (CIS) 需求分析
- (3) 医学影像存档与通讯系统 (PACS) 需求分析
- (4) 电子病历系统 (EMR) 需求分析
- (5) 远程医疗系统需求分析

#### 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) 市场需求情况
- (2) 市场竞争情况

##### 4.8.2 智慧安防细分产品市场需求分析

- (1) 智能安防设备需求分析
- (2) 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

- (1) 智慧社区发展现状

## (2) 智慧社区分析

### 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

##### (1) 环境监测站建设情况

##### (2) 智慧环保设备需求分析

#### 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 智慧城镇细分市场的需求趋势

- (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 智慧城镇细分产品的发展趋势

- (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的发展趋势

- (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分析
- (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 智慧园区建设功能需求现状

- (1) 智慧园区不同主体功能需求
- (2) 不同领域智慧园区功能需求

#### 5.2.2 智慧园区建设细分领域功能需求趋势

- (1) 智慧园区服务平台类产品需求趋势
- (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

### 5.2.3 智慧园区细分市场需求预测

- (1) 工业园区智能化建设需求预测
- (2) 生物医药产业园智能化建设需求预测
- (3) 新材料产业园智能化建设需求预测
- (4) 现代农业园智能化建设需求预测
- (5) 化工产业园智能化建设需求预测
- (6) 汽车产业园智能化建设需求预测
- (7) 食品产业园智能化建设需求预测
- (8) 物流园区智能化建设需求预测
- (9) 创意产业园智能化建设需求预测
- (10) 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

#### 6.2.5 智慧医疗领域技术需求分析

#### 6.2.6 智慧安防领域技术需求分析

#### 6.2.7 智慧社区领域技术需求分析

#### 6.2.8 智慧能源领域技术需求分析

#### 6.2.9 智慧环保领域技术需求分析

#### 6.2.10 智慧农业领域技术需求分析

- 6.2.11 智慧校园领域技术需求分析
- 6.2.12 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
- 6.4 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) 北京市互联网发展状况
    - (2) 北京市物联网发展状况
    - (3) 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 北京市智慧城市潜在需求规模分析
  - 7.1.5 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) 上海市互联网发展状况
    - (2) 上海市物联网发展状况
    - (3) 上海市其他相关方面发展状况
  - 7.2.2 上海市智慧城市建设政策规划及进程
  - 7.2.3 上海市智慧城市建设重点内容分析
  - 7.2.4 上海市智慧城市发展趋势分析
  - 7.2.5 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
- 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 重庆市智慧城市建设需求分析
- 7.5.1 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
- 7.5.2 重庆市智慧城市政策规划
- 7.5.3 重庆市智慧城市建设进程分析
- 7.5.4 重庆市智慧城市建设规模分析
- 7.5.5 重庆市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.5.6 重庆市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.6 宁波市智慧城市建设需求分析
- 7.6.1 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
- 7.6.2 宁波市智慧城市建设政策规划
- 7.6.3 宁波市智慧城市建设进程分析
- 7.6.4 宁波市智慧城市建设规模分析
- 7.6.5 宁波市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.6.6 宁波市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.7 武汉市智慧城市建设需求分析
  - 7.7.1 武汉市智慧城市建设现状
    - (1) 武汉市互联网发展状况
    - (2) 武汉市物联网发展状况
    - (3) 武汉市其他相关方面发展状况
  - 7.7.2 武汉市智慧城市建设政策规划
  - 7.7.3 武汉市智慧城市建设进程分析
  - 7.7.4 武汉市智慧城市建设现状分析
  - 7.7.5 武汉市智慧城市潜在需求规模分析
  - 7.7.6 武汉市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.8 天津市智慧城市建设需求分析
  - 7.8.1 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
  - 7.8.2 天津市智慧城市建设政策规划
  - 7.8.3 天津市智慧城市建设进程分析
  - 7.8.4 天津市智慧城市建设规模分析
  - 7.8.5 天津市智慧城市潜在需求规模分析
  - 7.8.6 天津市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.9 南京市智慧城市建设需求分析
  - 7.9.1 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
  - 7.9.2 南京市智慧城市建设政策规划
  - 7.9.3 南京市智慧城市建设进程分析

- 7.9.4 南京市智慧城市建设规模分析
- 7.9.5 南京市智慧城市潜在需求分析
- 7.10 杭州市智慧城市建设需求分析
  - 7.10.1 杭州市智慧城市建设现状
    - (1) 杭州市5G发展状况
    - (2) 杭州市物联网发展状况
    - (3) 杭州市其他相关方面发展状况
  - 7.10.2 杭州市智慧城市建设政策规划
  - 7.10.3 杭州市智慧城市建设进程分析
  - 7.10.4 杭州市智慧城市建设案例分析

## 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 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晌
  - 8.2.4 智慧城市建设标准化壁垒形成及走势预判
  - 8.2.5 关于智慧城市建设标准化瓶颈的推荐解决路径
- 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 智慧城市建设利润率走势预测

#### 8.5.2 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

- (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
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 9.1.2 上海宝信软件股份有限公司

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

#### 9.1.3 深圳市赛为智能股份有限公司

- (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
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 9.1.4 同方股份有限公司

- (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

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 9.1.5 浙大网新科技股份有限公司

(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

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 9.1.6 深圳市百纳九洲科技有限公司

(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) 企业发展战略分析

(5) 企业研发实力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 9.1.7 浙江省公众信息产业有限公司

(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

(5) 企业经营策略及发展战略分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 9.1.8 中程科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业资质能力分析

(5) 企业智慧城市主要工程项目

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

### 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

- (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
- (5) 企业经营优劣势分析

### 9.2.2 南京莱斯信息技术股份有限公司

- (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
- (5) 企业经营优劣势分析

### 9.2.3 北京北大千方科技有限公司

- (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) 企业智慧城市技术水平分析
- (5) 企业成功案例分析
- (6) 企业经营优劣势分析

### 9.2.4 深圳亚联发展科技股份有限公司

- (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) 企业智慧城市技术水平分析
- (5) 企业经营优劣势分析

### 9.2.5 北京易华录信息技术股份有限公司

- (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
- (5) 企业经营优劣势分析

### 9.2.6 上海电科智能系统股份有限公司

- (1) 企业发展情况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业产品解决方案
- (5) 企业技术与研发能力
- (6) 企业营销与服务网络
- (7) 企业典型案例分析
- (8) 企业经营优劣势分析

### 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

- (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
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 9.3.2 上海博科资讯股份有限公司

- (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
- (5) 企业技术水平分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 9.3.3 北京明伦高科科技发展有限公司

- (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
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 9.3.4 唯智信息技术（上海）股份有限公司

- (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

(5) 企业技术水平分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 9.4 智慧建筑领域领先企业经营情况分析

##### 9.4.1 泰豪科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业智慧城市技术水平分析

(5) 企业发展战略与经营策略

(6) 企业经营优劣势分析

##### 9.4.2 上海延华智能科技（集团）股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业主要工程项目

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

##### 9.4.3 中国电子系统技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业主要工程项目

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 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

(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) 企业经营优劣势分析

##### 9.5.2 思源电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

#### 9.5.3 许继电气股份有限公司

- (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) 企业经营优劣势分析

#### 9.5.4 特变电工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业智能电网业务及解决方案
- (3) 企业产品结构分布
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

### 图表目录

图表1：智慧城市产业链简图

图表2：智慧城市各主体作用及最终用户得到的成果

图表3：内容及业务提供商主要模式

图表4：2016-2021年中国搜索引擎市场规模（单位：亿元，%）

图表5：2021年中国搜索引擎运营商市场收入PC端份额（单位：%）

图表6：搜索引擎市场的发展趋势

图表7：2022-2027年中国搜索引擎市场预测（单位：亿元）

图表8：智慧城市建设产业链全景

图表9：2016-2021年我国信息技术服务收入及同比增速（单位：万亿元，%）

图表10：2021电子政务与智慧城市解决方案提供商TOP20企业

图表11：2018-2022年解决方案提供商发展趋势及预测（单位：%）

图表12：智慧城市解决方案主要领域应用趋势

图表13：我国解决方案提供商现有企业的竞争分析

图表14：我国解决方案提供商现有企业的威胁分析

图表15：我国解决方案提供商对上游供应商的议价能力分析

图表16：我国解决方案提供商对下游客户议价能力分析

图表17：我国解决方案提供商五力竞争综合分析

图表18：运营商发展特点

图表19：三大运营商物联网业务发展方向

图表20：2021年中国智慧城市三大运营商市场份额（以5G建设为例）（单位：%）

图表21：中国移动智慧城市解决方案成功案例

图表22：中国电信智慧城市解决方案成功案例

图表23：中国联通智慧城市解决方案成功案例

图表24：运营商在物联网网络层运营的五种商业模式

图表25：运营商信息安全防范技术

图表26：智慧城市建设运营为王

图表27：2015-2021年中国城市数量增长趋势（单位：个）

图表28：政府环节建设模式对比分析

图表29：截至2022年中国智慧城市热力分布图（单位：个）

图表30：评估标准和要素举例

图表31：智慧城市社会治理和产业经济的主要市场机会布局图

图表32：全球智慧城市TOP20排名

图表33：美国智慧城市建设发展历程

图表34：IBM的智能地球构想重点应用领域

图表35：美国智慧城市应用情况

图表36：美国智慧城市建设轨迹

图表37：2014-2021年美国智慧城市发展战略

图表38：美国智慧城市建设优势

图表39：欧盟建设智慧城市的主要举措

图表40：2005-2021年欧盟智慧城市政策规划

图表41：欧盟物联网应用分析

图表42：英国主要城市智慧城市建设概况

图表43：荷兰首都阿姆斯特丹的智慧城市建设概况

图表44：日本智慧城市建设理念

图表45：日本智慧城市政策规划

图表46：日本智慧城市应用情况

图表47：韩国智慧城市案例-“釜山U城市”

图表48：韩国智慧城市建设战略

图表49：韩国智慧城市建设工具分析

图表50：智能绿色城市目标

图表51：1998-2021年新加坡智慧城市发展历程分析

图表52：澳大利亚智慧城市建设重点

图表53：巴塞罗那智慧城市建设经验

图表54：中国智慧城市建设所处阶段的判定依据

图表55：2016-2023年我国智慧城市市场支出规模及预测（单位：亿美元）

图表56：290个智慧城市试点明细情况（单位：个）

图表57：截至2022年我国智慧城市相关政策重点内容解读

图表58：2010-2022年中国物联网相关政策汇总简析

图表59：2009-2021年国家智慧城市规划建设进程

图表60：部分智慧城市规划建设要点

图表61：全国各地智慧城市相关政策规划

图表62：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表63：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表64：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表65：2012-2021年中国财政收入变化情况（单位：万亿元，%）

图表66：宏观经济环境对中国智慧城市建设影响

图表67：2014-2021年中国互联网宽带接入端口发展情况（单位：亿个，%）

图表68：2014-2022年全国网上零售额增长趋势（单位：亿元，%）

图表69：中国互联网经济增长的解读分析

图表70：中国互联网发展前景看好的原因

图表71：中国物联网产业链各环节面临的竞争厂商

图表72：2013-2021年中国物联网市场规模及增长情况（单位：亿元）

图表73：中国物联网行业的发展趋势分析

图表74：2022-2027年中国物联网行业市场规模预测（单位：亿元）

图表75：2016-2021年中国云计算市场规模增长情况（单位：亿元，%）

图表76：中国云计算产业产品和服务发展趋势简析

图表77：中国云计算产业链企业潜在发展方向

图表78：不同类型企业大数据产业链发展方向

图表79：中国大数据产业生命周期

图表80：2016-2021年中国大数据产业市场规模增长情况（单位：亿元）

图表81：2022-2027年中国大数据产业市场规模增长情况（单位：亿元）

图表82：2013-2022年我国软件收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表83：软件行业技术发展趋势

图表84：软件行业客户需求趋势

图表85：RFID在智慧城市建设中的部分应用

图表86：2013-2021年中国RFID市场规模增长情况（单位：亿元，%）

图表87：RFID发展趋势

图表88：RFID应用趋势图

图表89：2016-2021年中国传感器市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表90：传感器行业发展趋势

图表91：2010-2021年我国地理信息产业产值规模增长情况（单位：亿元）

图表92：地理信息产业发展趋势

图表93：中国智慧城市建设阶段分析

图表94：2016-2021年我国智慧城市技术相关投资规模变化情况（单位：亿美元）

图表95：2014-2021年中国智慧城市市场规模（单位：万亿元）

图表96：2022-2027年中国智慧城市市场规模及预测（单位：万亿元）

图表97：2021年智慧城市细分领域需求结构（单位：%）

图表98：2016-2021年中国智慧交通技术支出规模（单位：亿元，%）

图表99：2016-2021年中国智慧交通市场规模情况（单位：亿元，%）

图表100：2021-2022年中国智慧交通部分项目（单位：亿元）

图表101：2022-2027年中国智慧交通市场规模情况（单位：亿元）

图表102：城市轨道交通的智慧化发展的需求特征

图表103：2016-2022年中国智慧交通行业发展政策汇总

图表104：主要城市智能公交建设情况

图表105：2010-2021年中国卫星导航与位置服务产业市场规模增长趋势（单位：亿元，%）

图表106：车辆防盗报警器材（系统）需求分析

图表107：未来称重仪表的发展方向

图表108：车辆调度管理系统构成架构

图表109：紧急救援系统的功能简介

图表110：2011-2022年中国快递业务量及增长速度（单位：亿件，%）

图表111：智能物流系统构成

图表112：RFID仓库管理系统示意图

图表113：2010-2022年中国物流行业信息化投资规模（单位：起，亿元）

图表114：中国智慧物流需求分析

图表115：2016-2021年中国智慧物流市场规模情况（单位：亿元，%）

图表116：国际仓储自动化普及率（单位：%）

图表117：仓储物流智能化发展前景

图表118：中国货代物流信息化分析

图表119：中国货代物流智能化发展的机遇分析

图表120：“管车宝”平台与货运信息网的对比

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/455648.html>