

2018-2024年中国智慧城市行业深度调研及发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国智慧城市行业深度调研及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201712/596035.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2014年，我国智慧城市IT投资规模达2060亿元，较2013年同期增长17.0%；2015年，投资规模达2480亿元，同比增长20.4%。预计2017年我国智慧城市IT投资规模将达到2亿元，未来五年（2018-2024）年复合增长率约为31.12%，至2021年达到12341亿元。

智慧城市IT投资规模（亿元）

智研咨询发布的《2018-2024年中国智慧城市行业深度调研及发展趋势研究报告》共八章。首先介绍了智慧城市相关概念及发展环境，接着分析了中国智慧城市规模及消费需求，然后对中国智慧城市市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智慧城市面临的机遇及发展前景。您若想对中国智慧城市有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 智慧城市建设内涵及构建途径

1.1 智慧城市概念与内涵

1.1.1 智慧城市概念以及特征

1.1.2 智慧城市技术体系分析

1.1.3 智慧城市易混淆概念界定

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 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

1.4 智慧城市架构及产业链分析

1.4.1 智慧城市的整体架构

1.4.2 智慧城市的建设分析

1.4.3 中国智慧城市产业链分析

第2章 国外智慧城市发展状况

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

(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) 全球物联网行业发展现状分析

(2) 全球物联网行业应用情况分析

(3) 全球物联网市场发展前景分析

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) 全球互联网发展现状

(2) 全球互联网发展趋势分析

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) 欧盟智慧城市建设情况

(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) 美国智慧城市应用情况

2.2.3 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

2.2.4 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
- 2.2.5 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
- 2.2.6 马来西亚智慧城市发展状况
- 2.2.7 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
- 2.3 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) 巴黎智慧城市历史分析
 - (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
 - (1) 柏林智慧城市政策及规划
 - (2) 柏林智慧城市建设进程
 - 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

- (1) 香港智慧城市经验借鉴
- (2) 香港智慧城市建设进程

2.3.10 巴塞罗那智慧城市建设发展分析

- (1) 智慧城市政策及规划
- (2) 智慧城市建设进程

第3章 中国智慧城市发展环境与现状分析

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 中国智慧城市行业规模

智慧城市市场规模（万亿元）

3.2.3 企业抢占智慧城市市场步伐

- (1) 解决方案提供商
- (2) 运营商

3.3 中国智慧城市发展问题与前瞻建议

3.3.1 中国智慧城市发展问题分析

3.3.2 中国智慧城市发展前瞻建议

第4章 智慧城市运营模式分析

4.1 智慧城市运营模式概述

4.1.1 智慧城市建设运营模式地位

4.1.2 智慧城市运营模式概述

4.2 政府独自投资建网运营模式分析及典型案例

4.2.1 模式介绍

4.2.2 盈利方式

4.2.3 优劣势分析

4.2.4 典型案例

4.3 政府投资委托运营商建网模式分析及典型案例

4.3.1 模式介绍

4.3.2 盈利方式

4.3.3 优劣势分析

4.3.4 典型案例

4.4 政府指导运营商建网模式分析及典型案例

4.4.1 模式介绍

4.4.2 盈利方式

4.4.3 优劣势分析

4.4.4 典型案例

4.5 政府牵头运营商建网BOT模式分析及典型案例

4.5.1 模式介绍

4.5.2 盈利方式

4.5.3 优劣势分析

4.5.4 典型案例

4.6 运营商独立投资建网运营模式分析及典型案例

4.6.1 模式介绍

4.6.2 盈利方式

4.6.3 优劣势分析

4.6.4 典型案例

第5章 中国智慧城市相关产业发展分析

5.1 互联网发展分析

5.1.1 智慧城市与互联网关系分析

5.1.2 互联网发展现状及趋势

(1) 互联网产业市场规模分析

(2) 互联网产业市场结构分析

- (3) 互联网产业发展趋势分析
- 5.1.3 移动互联网发展分析
 - (1) 移动互联网行业市场规模分析
 - (2) 移动互联网行业用户规模分析
 - (3) 移动互联网行业终端规模分析
 - (4) 移动互联网行业市场格局分析
- 5.2 物联网发展分析
 - 5.2.1 智慧城市与物联网关系分析
 - 5.2.2 物联网发展现状与趋势分析
 - (1) 中国物联网产业结构现状
 - (2) 中国物联网行业发展规模
 - (3) 中国物联网行业的发展趋势
 - (4) 中国物联网行业发展规模预测
 - 5.2.3 物联网行业感知层市场分析
 - (1) RFID产品市场分析
 - (2) 传感器产品市场分析
 - (3) 芯片产品市场分析
 - (4) 视频监控设备产品市场分析
- 5.3 云计算发展分析
 - 5.3.1 智慧城市与云计算关系分析
 - 5.3.2 云计算发展现状与趋势
 - (1) 中国云计算市场规模分析
 - (2) 中国云计算市场竞争分析
 - (3) 中国云计算发展趋势分析
 - 5.3.3 云计算运营模式细分市场发展现状与趋势
 - (1) 公共云市场发展现状与趋势
 - (2) 私有云市场发展现状与趋势
 - (3) 混合云市场发展现状与趋势
 - 5.3.4 云计算服务模式细分市场发展现状与趋势
 - (1) IaaS市场分析
 - (2) SaaS市场分析
 - (3) PaaS市场分析
- 5.4 地理信息产业发展分析
 - 5.4.1 智慧城市与地理信息产业关系分析
 - 5.4.2 地理信息产业发展发展现状及趋势

- (1) 地理信息产业产值
- (2) 地理信息企业数量
- (3) 地理信息产业结构
- (4) 地理信息产业发展趋势分析
- 5.4.3 测绘服务业发展分析
 - (1) 测绘服务行业发展规模
 - (2) 测绘成果提供使用情况
 - 1) 数字成果提供使用情况
 - 2) 航摄成果提供使用情况
 - 3) 大地成果提供使用情况
 - 4) 地形图提供使用情况
- 5.4.4 卫星导航行业发展分析
 - (1) 中国卫星导航市场规模
 - (2) 卫星导航设备细分市场分析
 - 1) 前装车载导航市场分析
 - 2) 改装车载导航市场分析
 - 3) 便携式导航系统 (PND) 市场分析
 - 4) GPS手机市场分析
 - 5) 导航芯片市场分析
 - (3) 卫星导航行业发展前景预测
- 5.4.5 地理信息系统 (GIS) 行业发展分析
 - (1) 中国GIS行业规模
 - (2) 中国GIS市场发展前景
 - (3) 中国GIS细分市场发展分析
 - 1) GIS基础平台软件市场规模
 - 2) GIS应用平台软件市场规模
 - 3) GIS工程应用技术服务市场前景

第6章 中国智慧城市应用领域发展分析

6.1 智慧物流发展分析

6.1.1 智慧物流总体发展概况

6.1.2 专业物流信息化市场分析

- (1) 中国仓储物流信息化
- (2) 中国货代物流信息化
- (3) 中国公路物流信息平台

- (4) 中国航运物流信息化
- (5) 中国港口物流信息化
- (6) 中国航空物流信息化
- (7) 中国制造业物流信息化
- (8) 中国电子商务物流信息化
- (9) 中国建材物流信息化
- (10) 中国医药物流信息化
- (11) 中国煤炭物流信息化
- (12) 中国零售物流信息化
- (13) 中国烟草物流信息化
- (14) 中国农产品物流信息化
- 6.2 智慧交通发展分析
 - 6.2.1 中国智能交通行业发展概况
 - (1) 中国智能交通行业发展现状
 - (2) 中国智能交通系统发展潜力
 - 6.2.2 城市轨道交通行业智能化分析
 - (1) 城市轨道交通智能化系统市场规模
 - (2) 城市轨道交通智能化系统竞争分析
 - 6.2.3 城市公交智能化分析
 - 6.2.4 高速公路智能化分析
 - (1) 高速公路智能交通系统的架构组成
 - (2) 不停车收费（ETC）系统
 - 6.2.5 水路运输系统智能化分析
 - (1) 水路运输系统智能化的主要内容
 - (2) 水路运输管理信息系统发展趋势
 - 6.2.6 智能化交通信息服务系统主要产品市场分析
 - (1) 气象检测器
 - (2) 车辆检测器
 - (3) 传感器
 - 6.2.7 智能化车辆控制系统主要产品市场分析
 - (1) 电子地图
 - (2) GPS产品
 - 6.2.8 智能交通管理系统主要产品市场分析
 - (1) 电子警察
 - (2) LED显示屏

- (3) 交通信号灯
- (4) 交通信号控制机
- 6.2.9 智能收费系统主要产品市场分析
 - (1) 动态称重设备
 - (2) 车道控制系统
- 6.2.10 智能公共交通运营系统主要产品市场分析
 - (1) 电子站牌
 - (2) 公交IC卡
- 6.3 电子政务发展分析
 - 6.3.1 电子政务发展现状分析
 - (1) 中国电子政务市场规模分析 1
 - (2) 中国电子政务市场结构分析
 - 6.3.2 中国电子政务细分市场分析
 - (1) 电子政务硬件市场分析
 - 1) 电子政务硬件市场规模
 - 2) 电子政务硬件市场发展前景
 - (2) 电子政务软件市场分析
 - 1) 电子政务软件市场规模
 - 2) 电子政务软件市场竞争情况
 - 3) 电子政务软件市场发展前景
 - (3) 电子政务服务市场分析
 - 1) 电子政务服务市场规模
 - 2) 电子政务服务市场发展前景
 - 6.3.3 电子政务应用模式与前景
 - (1) G2G模式
 - (2) G2B模式
 - (3) G2C模式
 - (4) G2E模式
 - 6.3.4 电子政务主要应用平台分析
 - (1) 政府网站建设平台
 - (2) 行政审批服务平台
 - (3) 网上政务大厅平台
 - (4) 公文交换平台
 - (5) 协同办公平台
- 6.4 平安城市发展分析

6.4.1 平安城市发展概况

- (1) 平安城市建设进程
- (2) 平安城市建设安防投入规模
- (3) 平安城市建设对安防行业的影响分析

6.4.2 安防行业发展状况

- (1) 安防行业发展主要特点
- (2) 安防行业市场规模

6.4.3 安防行业市场竞争状况

6.4.4 安防行业主要细分市场分析

- (1) 视频监控系统市场
- (2) 门禁对讲系统市场
- (3) 防盗报警系统市场

6.4.5 安防行业发展前景分析

6.5 节能建筑发展分析

6.5.1 智能建筑行业发展分析

- (1) 智能建筑行业企业规模分析
- (2) 智能建筑行业市场规模分析
- (3) 智能建筑比例分析
- (4) 建筑节能是建筑智能化业务的发展趋势

6.5.2 节能建筑发展前景分析

6.6 智慧医疗发展分析

6.6.1 智慧医疗关键技术发展分析

- (1) 云计算在医疗卫生领域的应用
- (2) 物联网发展及其在医疗卫生领域的应用
- (3) 无线技术在医疗卫生领域的应用

6.6.2 中国医疗信息化行业发展状况与趋势

- (1) 医疗信息化行业市场规模
- (2) 医疗信息化行业竞争分析
- (3) 中国医疗信息化行业发展趋势分析

6.6.3 中国医院管理信息化发展分析

- (1) 医院管理信息系统发展分析
- (2) 医院信息系统（HIS）市场分析
- (3) 远程医疗发展分析

6.6.4 中国临床管理信息化发展分析

- (1) 临床信息系统（CIS）市场分析

(2) 医学影像存档与通讯系统 (PACS) 市场分析

(3) 检验信息系统 (LIS) 市场分析

(4) 电子病历系统 (EMR) 市场分析

6.6.5 中国公共卫生信息化发展分析

(1) 中国公共卫生信息化规模分析

(2) 中国公共卫生信息化发展前景分析

6.7 智慧教育发展分析

6.7.1 中国教育信息化投资分析

(1) 教育IT投资规模分析

(2) 教育IT投资产品结构

(3) 教育IT投资区域结构

6.7.2 教育信息基础设施建设现状分析

(1) 教育信息基础设施建设现状

(2) 大学校园网 (大学城) 建设

6.7.3 数字校园建设现状与趋势分析

(1) 数字校园概念

(2) 数字校园建设阶段分析

(3) 数字校园部署模式分析

6.7.4 智慧校园建设现状与趋势

(1) 智慧校园的内涵

(2) 智慧校园建设主要内容

(3) 智慧校园建设现状分析

(4) 智慧校园建设案例分析

(5) 我国智慧校园发展展望

6.8 智能电网发展分析

6.8.1 中国智能电网发展现状与前景分析

(1) 中国智能电网投资建设分析

(2) 智能电网产业发展趋势分析

6.8.2 中国智能电网发电环节市场需求与前景预测

(1) 发电环节投资建设现状

(2) 发电环节细分市场分析

1) 光伏逆变器市场分析

2) 风电变流器市场分析

3) 大容量储能市场分析

4) 储能电池市场分析

6.8.3 中国智能电网输电环节市场需求与前景预测

- (1) 输电环节投资建设现状
- (2) 特高压建设与设备需求分析
- (3) 输电环节细分市场分析

6.8.4 中国智能电网变电环节市场需求与前景预测

- (1) 变电环节投资建设分析
- (2) 智能变电站市场需求分析

6.8.5 中国智能电网配电环节市场需求与前景预测

- (1) 配电环节投资建设现状
- (2) 配电环节细分市场分析

6.8.6 中国智能电网用电环节市场需求与前景预测

- (1) 用电环节投资建设现状
- (2) 用电环节细分市场分析

6.8.7 中国智能电网调度环节市场需求与前景预测

- (1) 调度环节投资建设现状
- (2) 调度环节细分市场分析

6.8.8 中国智能电网通信信息平台市场需求与前景预测

- (1) 通信信息平台投资建设现状
- (2) 通信信息平台市场分析

第7章 中国领先城市智慧城市建设发展分析

7.1 北京市智慧城市建设发展分析

7.1.1 北京市智慧城市建设基础条件分析

- (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投资情况

7.1.3 北京市智慧城市建设细分领域

7.1.4 北京市智慧城市建设政策规划

7.1.5 北京市智慧城市建设进程分析

7.2 上海市智慧城市建设发展分析

7.2.1 上海市智慧城市建设基础条件分析

- (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投资情况

7.2.3 上海市智慧城市建设细分领域

7.2.4 上海市智慧城市建设政策规划

7.2.5 上海市智慧城市建设进程分析

7.3 广州市智慧城市建设发展分析

7.3.1 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

7.3.2 广州市智慧城市建设投资情况

7.3.3 广州市智慧城市建设细分领域

7.3.4 广州市智慧城市建设政策规划

7.3.5 广州市智慧城市建设进程分析

7.4 深圳市智慧城市建设发展分析

7.4.1 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

7.4.2 深圳市智慧城市建设投资情况

7.4.3 深圳市智慧城市建设细分领域

7.4.4 深圳市智慧城市建设政策规划

7.4.5 深圳市智慧城市建设进程分析

7.5 佛山市智慧城市建发展分析

7.5.1 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

7.5.2 佛山市智慧城市建设投资情况

7.5.3 佛山市智慧城市建设细分领域

7.5.4 佛山市智慧城市建设政策规划

7.5.5 佛山市智慧城市建设进程分析

7.6 天津市智慧城市建设发展分析

7.6.1 天津市智慧城市建设基础条件分析

(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
- 7.6.2 天津市智慧城市建设投资情况
- 7.6.3 天津市智慧城市建设细分领域
- 7.6.4 天津市智慧城市建设政策规划
- 7.6.5 天津市智慧城市建设进程分析
- 7.7 武汉市智慧城市建设发展分析
 - 7.7.1 武汉市智慧城市建设基础条件分析
 - (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投资情况
 - 7.7.3 武汉市智慧城市建设细分领域
 - 7.7.4 武汉市智慧城市建设政策规划
 - 7.7.5 武汉市智慧城市建设进程分析
- 7.8 宁波市智慧城市建设发展分析
 - 7.8.1 宁波市智慧城市建设基础条件分析
 - (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
 - 7.8.2 宁波市智慧城市建设投资情况
 - 7.8.3 宁波市智慧城市建设细分领域
 - 7.8.4 宁波市智慧城市建设政策规划
 - 7.8.5 宁波市智慧城市建设进程分析
- 7.9 南京市智慧城市建设发展分析
 - 7.9.1 南京市智慧城市建设基础条件分析
 - (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投资情况
 - 7.9.3 南京市智慧城市建设细分领域
 - 7.9.4 南京市智慧城市建设政策规划
 - 7.9.5 南京市智慧城市建设进程分析
- 7.10 沈阳市智慧城市建设发展分析
 - 7.10.1 沈阳市智慧城市建设基础条件分析
 - (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
- 7.10.2 沈阳市智慧城市建设投资情况
- 7.10.3 沈阳市智慧城市建设细分领域
- 7.10.4 沈阳市智慧城市建设政策规划
- 7.10.5 沈阳市智慧城市建设进程分析
- 7.11 重庆市智慧城市建设发展分析
- 7.11.1 重庆市智慧城市建设基础条件分析
 - (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
- 7.11.2 重庆市智慧城市建设投资情况
- 7.11.3 重庆市智慧城市建设细分领域
- 7.11.4 重庆市智慧城市建设政策规划
- 7.11.5 重庆市智慧城市建设进程分析
- 7.12 成都市智慧城市建设发展分析
- 7.12.1 成都市智慧城市建设基础条件分析
 - (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
- 7.12.2 成都市智慧城市建设投资情况
- 7.12.3 成都市智慧城市建设细分领域
- 7.12.4 成都市智慧城市建设政策规划
- 7.12.5 成都市智慧城市建设进程分析
- 7.13 合肥市智慧城市建设发展分析
- 7.13.1 合肥市智慧城市建设基础条件分析
 - (1) 合肥市互联网发展状况
 - (2) 合肥市物联网发展状况
 - (3) 合肥市其他相关方面发展状况
- 7.13.2 合肥市智慧城市建设投资情况
- 7.13.3 合肥市智慧城市建设细分领域
- 7.13.4 合肥市智慧城市建设政策规划
- 7.13.5 合肥市智慧城市建设进程分析
- 7.14 昆明市智慧城市建设发展分析
- 7.14.1 昆明市智慧城市建设基础条件分析

- (1) 昆明市互联网发展况
- (2) 昆明市物联网发展状况
- (3) 昆明市其他相关方面发展状况
- 7.14.2 昆明市智慧城市建设投资情况
- 7.14.3 昆明市智慧城市建设细分领域
- 7.14.4 昆明市智慧城市建设政策规划
- 7.14.5 昆明市智慧城市建设进程分析

第8章 中国智慧产业领先企业经营分析 (ZYYF)

- 8.1 智慧产业企业总体发展状况
- 8.2 智慧产业领先企业经营分析
 - 8.2.1 银江股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业智慧城市相关业务分析
 - (8) 企业研发实力分析
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业经营策略及发展战略分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
 - 8.2.2 上海宝信软件股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业智慧城市相关业务分析
 - (8) 企业研发实力分析
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析

(11) 企业经营策略及发展战略分析

(12) 企业最新发展动向分析

8.2.3 中海网络科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业智慧城市相关业务分析

(8) 企业研发实力分析

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业经营策略及发展战略分析

(11) 企业最新发展动向分析

8.2.4 安徽皖通科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业智慧城市相关业务分析

(8) 企业研发实力分析

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业投资兼并与重组分析

(11) 企业最新发展动向分析

8.2.5 深圳市赛为智能股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业智慧城市相关业务分析

(8) 企业研发实力分析

- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业经营策略及发展战略分析
- (11) 企业最新发展动向分析

图表目录：

- 图表1：智慧城市四大特征
- 图表2：智慧城市技术体系示意图
- 图表3：智慧城市构建途径
- 图表4：智慧城市两种倾向
- 图表5：智慧城市建设风险分析
- 图表6：评估标准和要素举例
- 图表7：目标城市和同等城市的评估结果举例
- 图表8：智慧城市网络互联评价指标体系（单位：% ，Mbps ，个）
- 图表9：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10：城市“智慧服务”评价指标体系（单位：个 ，% ，亿元）
- 图表11：城市“智慧人文”领域评价指标体系（单位：美元 ，%）
- 图表12：全球智慧城市建设情况
- 图表13：2018-2024年全球云计算市场规模及预测（单位：亿美元）
- 图表14：2017年全球云计算的市场结构（单位：%）
- 图表15：云计算市场区域分布（单位：%）
- 图表16：云计算产业主要领先厂商
- 图表17：竞争格局的变化
- 图表18：全球云计算发展趋势分析
- 图表19：物联网技术的应用领域
- 图表20：国际物联网应用状况
- 图表21：全球地理信息趋势分析
- 图表22：2017年以来全球移动互联网用户规模（单位：百万）
- 图表23：全球互联网市场格局分析
- 图表24：全球互联网发展趋势
- 图表25：欧盟智慧城市建设研究和发展概况
- 图表26：欧盟智慧城市政策规划
- 图表27：欧盟物联网应用分析
- 图表28：美国智慧城市建设发展历程
- 图表29：美国智慧城市政策规划
- 图表30：日本物联网相关公立科研机构

图表31：日本智慧城市应用情况

图表32：韩国物联网RFID技术相关大学科研机构

图表33：新加坡智慧城市建设历程分析

图表34：巴黎智慧城市建设案例——低碳交通

图表35：伦敦智慧城市建设进程分析

图表36：东京智慧城市建设进程分析

图表37：柏林智慧城市建设进程分析

图表38：哥本哈根智慧城市解决方案

图表39：巴塞罗那智慧城市建设进程

图表40：科技部城市信息化发展部署

图表41：科技部智慧城市相关工作

图表42：2011-2017年我国GDP规模及名义增长率（单位：亿元，%）

图表43：2011-2017年我国财政收入及名义增长率（单位：亿元，%）

图表44：2018-2024年（预期）城市居住人口的百分比及预测（单位：%）

图表45：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46：不同城市开展同一种商业活动所花费的时间（单位：天）

图表47：各大洲互联网普及率（单位：%）

图表48：2012-2030年全球面临水资源紧缺的人口数量及预测（单位：亿人）

图表49：2011、2015、2030年城市与非城市地区中的二氧化碳排放量（单位：吨）

图表50：城市核心系统之间关系的样图

图表51：智慧城市建设主要技术关系分析

图表52：2011-2017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53：物联网技术专利申请人分析（单位：%）

图表54：云计算技术专利申请人分析（单位：%）

图表55：中国智慧城市产业链

图表56：智慧城市经营与服务

图表57：中国多个城市智能化进程已经展开

图表58：运营商智慧城市市场步伐

图表59：中国智慧城市发展问题分析

图表60：中国智慧城市发展前瞻建议

图表61：智慧城市的概念架构

图表62：智慧城市的城市数据子系统

图表63：智慧城市的运营架构

图表64：智慧城市的建设内容

图表65：智慧城市的基础设施集成架构

图表66：智慧城市建设运营为王

图表67：智慧城市运营模式概述

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201712/596035.html>