

# 2023-2029年中国智慧城市 行业研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国智慧城市行业研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R04/R0402/202303/16-523947.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国智慧城市行业研究与投资战略研究报告》共十七章。首先介绍了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：

第一章&nbsp;智慧城市相关概述

1.1&nbsp;智慧城市的定义及发展

1.1.1&nbsp;智慧城市的概念

1.1.2&nbsp;智慧城市建设的必然性

1.1.3&nbsp;智慧城市的主要功能

1.1.4&nbsp;智慧城市的创新应用

1.2&nbsp;智慧城市的建设内容

1.2.1&nbsp;市政设施类之智能交通

1.2.2&nbsp;公共服务类之智慧医疗

1.2.3&nbsp;社会管理类之智慧社区

1.2.4&nbsp;产业发展类之智慧产业

1.3&nbsp;智慧城市建设发展的意义

1.3.1&nbsp;符合城市信息技术发展需要

1.3.2&nbsp;推动中国经济可持续发展

1.3.3&nbsp;中国城镇未来发展的方向

1.3.4&nbsp;打造新型城市产业链及生态圈

第二章&nbsp;2017-2022年全球智慧城市建设分析

2.1&nbsp;2017-2022年全球智慧城市发展现状

- 2.1.1&emsp;全球智慧城市投资历程
- 2.1.2&emsp;全球智慧城市数量分析
- 2.1.3&emsp;全球智慧城市市场规模
- 2.1.4&emsp;全球智慧城市建设格局
- 2.1.5&emsp;世界智慧城市发展特征
- 2.1.6&emsp;全球智慧城市排名状况
- 2.1.7&emsp;全球智慧城市发展的启示
- 2.2&emsp;欧洲
  - 2.2.1&emsp;欧洲智慧城市建设框架
  - 2.2.2&emsp;欧洲智慧城市发展综况
  - 2.2.3&emsp;欧洲智慧城市发展特点
  - 2.2.4&emsp;欧洲智慧城市发展典范
  - 2.2.5&emsp;欧盟智慧城市技术支撑
  - 2.2.6&emsp;欧盟智慧城市项目动态
  - 2.2.7&emsp;欧盟智慧城市建设目标
- 2.3&emsp;美国
  - 2.3.1&emsp;美国智慧城市建设发展状况
  - 2.3.2&emsp;美国智慧城市政策发展体系
  - 2.3.3&emsp;美国智慧城市建设重点领域
  - 2.3.4&emsp;美国智慧城市建设路径分析
  - 2.3.5&emsp;美国智慧城市发展典范分析
  - 2.3.6&emsp;美国智慧城市技术发展动态
  - 2.3.7&emsp;美国智慧城市发展面临挑战
- 2.4&emsp;日本
  - 2.4.1&emsp;日本智慧城市建设构想
  - 2.4.2&emsp;日本低碳智慧城市路径
  - 2.4.3&emsp;日本智慧城市建设重点
  - 2.4.4&emsp;日本智慧城市建设特点
  - 2.4.5&emsp;日本智慧城市发展动态
  - 2.4.6&emsp;日本智慧城市建设案例
  - 2.4.7&emsp;日本智慧城市经验借鉴
- 2.5&emsp;新加坡

- 2.5.1&emsp;新加坡智慧国规划历程
- 2.5.2&emsp;新加坡智慧国相关概述
- 2.5.3&emsp;新加坡智慧城市建设优势
- 2.5.4&emsp;新加坡智慧城市发展状况
- 2.5.5&emsp;“智慧国家”实施经验借鉴
- 2.5.6&emsp;电子政府助力智慧城市建设
- 2.6&emsp;韩国
- 2.6.1&emsp;韩国智慧城市发展规划
- 2.6.2&emsp;首尔智慧城市建设特点
- 2.6.3&emsp;松岛智慧城市建设困境
- 2.6.4&emsp;韩国智慧交通建设动态
- 2.6.5&emsp;韩国智慧城市建设经验
- 2.7&emsp;其他国家
- 2.7.1&emsp;俄罗斯
- 2.7.2&emsp;澳大利亚

### 第三章&emsp;2017-2022年中国智慧城市发展环境分析

- 3.1&emsp;经济环境
- 3.1.1&emsp;宏观经济概况
- 3.1.2&emsp;对外经济分析
- 3.1.3&emsp;工业运行情况
- 3.1.4&emsp;固定资产投资
- 3.1.5&emsp;宏观经济展望
- 3.2&emsp;社会环境
- 3.2.1&emsp;人口规模及城镇化水平
- 3.2.2&emsp;互联网普及率现状分析
- 3.2.3&emsp;数字信息化水平不断提升
- 3.2.4&emsp;智慧城市建设满足现代需要
- 3.2.5&emsp;智慧城市改善人们生活方式
- 3.3&emsp;政策环境
- 3.3.1&emsp;智慧城市发展相关政策分析
- 3.3.2&emsp;智慧城市健康发展的指导意见

- 3.3.3&emsp;智慧城市国家相关建设标准
- 3.3.4&emsp;智慧城市时空大数据平台建设
- 3.3.5&emsp;新型智慧城市建设政策规划
- 3.3.6&emsp;“十三五”智慧城市建设规划
- 3.3.7&emsp;人工智能产业发展规划发布
- 3.4&emsp;技术环境
- 3.4.1&emsp;中国科研技术研发投入状况
- 3.4.2&emsp;技术进步推动智慧城市发展
- 3.4.3&emsp;中国智慧城市产业技术联盟
- 3.4.4&emsp;大数据技术助推智慧城市建设
- 3.4.5&emsp;数字信息化促进智慧城市发展
- 3.4.6&emsp;建设智慧城市面临的技术机遇

#### 第四章&emsp;2017-2022年中国智慧城市建设分析

- 4.1&emsp;2017-2022年中国智慧城市运行综况
- 4.1.1&emsp;智慧城市产业链分析
- 4.1.2&emsp;智慧城市建设政府功能
- 4.1.3&emsp;中国智慧城市建设规模
- 4.1.4&emsp;智慧城市技术支出规模
- 4.1.5&emsp;智慧城市发展热度排名
- 4.1.6&emsp;中国智慧城市供需分析
- 4.1.7&emsp;智慧城市关键领域分析
- 4.2&emsp;中国智慧城市发展特点分析
- 4.2.1&emsp;发展进入新阶段
- 4.2.2&emsp;区域建设格局分析
- 4.2.3&emsp;建设水平逐步提升
- 4.2.4&emsp;数字经济应用拓展
- 4.3&emsp;中国智慧城市竞争合作格局
- 4.3.1&emsp;整体竞争合作格局
- 4.3.2&emsp;多元合作格局形成
- 4.3.3&emsp;解决方案提供商排名
- 4.3.4&emsp;科技巨头布局加快

- 4.4&emsp;运营商成智慧城市建设主力
  - 4.4.1&emsp;运营商在智慧城市建设中的作用
  - 4.4.2&emsp;中国移动加快智慧城市建设
  - 4.4.3&emsp;中国联通布局智慧城市发展
  - 4.4.4&emsp;中国电信布局智慧城市建设
  - 4.4.5&emsp;运营商建设智慧城市的机遇
  - 4.4.6&emsp;运营商建设智慧城市的建议
- 4.5&emsp;2017-2022年中国智慧城市发展模式分析
  - 4.5.1&emsp;中国智慧城市主要建设模式
  - 4.5.2&emsp;我国智慧城市商业模式介绍
  - 4.5.3&emsp;国内外智慧城市商业模式应用案例
  - 4.5.4&emsp;国内企业尝试BT模式建设智慧城市
- 4.6&emsp;智慧城市运营分析
  - 4.6.1&emsp;智慧城市的运营主体
  - 4.6.2&emsp;智慧城市运营新思维分析
  - 4.6.3&emsp;智慧城市运营存在的问题
  - 4.6.4&emsp;智慧城市的运营策略
- 4.7&emsp;智慧城市标准体系建设分析
  - 4.7.1&emsp;智慧城市指标体系的意义
  - 4.7.2&emsp;我国智慧城市评价体系分析
  - 4.7.3&emsp;智慧城市评价指标体系2.0
  - 4.7.4&emsp;智慧城市标准体系建设动态
  - 4.7.5&emsp;智慧城市标准发展的思考
  - 4.7.6&emsp;完善我国智慧城市体系的建议
- 4.8&emsp;智慧城市发展存在的问题
  - 4.8.1&emsp;东西部发展不均
  - 4.8.2&emsp;规划与建设脱节
  - 4.8.3&emsp;招商难导致空壳
  - 4.8.4&emsp;产业格局尚未形成
  - 4.8.5&emsp;建设处于探索阶段
  - 4.8.6&emsp;核心议题亟待解决
  - 4.8.7&emsp;其他问题

4.9&emsp;智慧城市的发展对策

4.9.1&emsp;智慧城市建设发展对策

4.9.2&emsp;推动智慧城市建设的要点

4.9.3&emsp;智慧城市的发展思路建议

4.9.4&emsp;智慧城市的发展路径探索

4.9.5&emsp;建设智慧城市的基本原则

4.9.6&emsp;智慧城市转型发展的路径

4.9.7&emsp;重视需求导向的促进作用

第五章&emsp;2017-2022年智能交通产业分析

5.1&emsp;智能交通发展概述

5.1.1&emsp;智能交通产业发展周期

5.1.2&emsp;智能交通产业链分析

5.1.3&emsp;智能交通重要组成部分

5.1.4&emsp;智能交通主要应用领域

5.1.5&emsp;智能交通市场需求分析

5.2&emsp;2017-2022年智能交通产业发展分析

5.2.1&emsp;智能交通产业发展规模

5.2.2&emsp;城市智能交通发展指数

5.2.3&emsp;智能交通市场竞争主体

5.2.4&emsp;智能交通市场竞争状况

5.2.5&emsp;智能交通巨头布局动态

5.2.6&emsp;智能交通项目运行情况

5.2.7&emsp;智能交通用户行为分析

5.2.8&emsp;智慧交通行业发展热点

5.3&emsp;2017-2022年车联网市场发展分析

5.3.1&emsp;车联网助力智能交通发展

5.3.2&emsp;车联网产业链分析

5.3.3&emsp;车联网价值链分析

5.3.4&emsp;车联网政策导向

5.3.5&emsp;车联网区域格局

5.3.6&emsp;车联网市场规模



- 5.3.7&emsp;车联网发展动态
- 5.3.8&emsp;车联网技术发展
- 5.3.9&emsp;车联网应用趋势
- 5.4&emsp;大数据在智能交通领域的应用分析
  - 5.4.1&emsp;应用综况
  - 5.4.2&emsp;应用方式
  - 5.4.3&emsp;应用规模
  - 5.4.4&emsp;应用项目
  - 5.4.5&emsp;应用案例
  - 5.4.6&emsp;应用方向
  - 5.4.7&emsp;应用建议
- 5.5&emsp;智能交通行业发展前景分析
  - 5.5.1&emsp;智慧交通发展前景展望
  - 5.5.2&emsp;智能交通市场发展方向
  - 5.5.3&emsp;智能交通未来趋势分析
  - 5.5.4&emsp;智能交通技术发展趋势

## 第六章&emsp;2017-2022年电子政务行业分析

- 6.1&emsp;2017-2022年中国电子政务发展分析
  - 6.1.1&emsp;智慧政府建设的作用
  - 6.1.2&emsp;电子政务政策环境
  - 6.1.3&emsp;电子政务市场规模
  - 6.1.4&emsp;电子政务用户规模
  - 6.1.5&emsp;电子政务投资规模
  - 6.1.6&emsp;电子政务发展特征
  - 6.1.7&emsp;电子政务发展水平
  - 6.1.8&emsp;电子政务发展成就
  - 6.1.9&emsp;电子政务发展机遇
- 6.2&emsp;2017-2022年中国政务新媒体发展分析
  - 6.2.1&emsp;政务新媒体支持政策
  - 6.2.2&emsp;政务新媒体发展现状
  - 6.2.3&emsp;政府网站运营情况

- 6.2.4&emsp;政府微信运行情况
- 6.2.5&emsp;政务微博运行情况
- 6.2.6&emsp;政务头条号运行情况
- 6.3&emsp;大数据在电子政务领域的应用分析
  - 6.3.1&emsp;应用概述
  - 6.3.2&emsp;应用价值
  - 6.3.3&emsp;应用规模
  - 6.3.4&emsp;应用案例
  - 6.3.5&emsp;应用模型
  - 6.3.6&emsp;应用模式
  - 6.3.7&emsp;应用建议
  - 6.3.8&emsp;应用趋势
- 6.4&emsp;我国电子政务标准发展分析
  - 6.4.1&emsp;电子政务标准的含义
  - 6.4.2&emsp;电子政务标准体系的分类
  - 6.4.3&emsp;电子政务标准的重要性
  - 6.4.4&emsp;电子政务标准体系制定要求
  - 6.4.5&emsp;我国电子政务标准现状分析
- 6.5&emsp;我国电子政务行业发展存在的问题
  - 6.5.1&emsp;产业链的发展问题
  - 6.5.2&emsp;产业生态体系问题
  - 6.5.3&emsp;产业发展机制问题
  - 6.5.4&emsp;产业人才支撑问题
- 6.6&emsp;我国电子政务发展对策
  - 6.6.1&emsp;电子政务发展战略模式
  - 6.6.2&emsp;电子政务发展建议
  - 6.6.3&emsp;电子政务发展策略
  - 6.6.4&emsp;电子政务发展措施
- 6.7&emsp;中国电子政务发展前景分析
  - 6.7.1&emsp;电子政务发展趋势
  - 6.7.2&emsp;电子政务发展展望
  - 6.7.3&emsp;电子政务“互联网+”趋势

## 6.7.4&nbsp;&ldquo;十三五&rdquo;发展目标和重点

## 第七章&nbsp;&nbsp;2017-2022年智慧医疗产业分析

### 7.1&nbsp;&nbsp;中国智慧医疗产业综述

#### 7.1.1&nbsp;&nbsp;智慧医疗发展背景

#### 7.1.2&nbsp;&nbsp;智慧医疗发展阶段

#### 7.1.3&nbsp;&nbsp;智慧医疗实践进展

#### 7.1.4&nbsp;&nbsp;智慧医疗商业模式

#### 7.1.5&nbsp;&nbsp;实现智能医疗的关键

### 7.2&nbsp;&nbsp;2017-2022年中国智慧医疗行业发展状况

#### 7.2.1&nbsp;&nbsp;智慧医疗发展现状

#### 7.2.2&nbsp;&nbsp;智慧医疗市场构成

#### 7.2.3&nbsp;&nbsp;智慧医疗市场规模

#### 7.2.4&nbsp;&nbsp;智慧医疗发展态势

#### 7.2.5&nbsp;&nbsp;智慧医疗区域市场

#### 7.2.6&nbsp;&nbsp;智慧医疗产业集群

#### 7.2.7&nbsp;&nbsp;5G+智慧医疗发展

### 7.3&nbsp;&nbsp;中国智慧医疗的应用状况分析

#### 7.3.1&nbsp;&nbsp;应用模式介绍

#### 7.3.2&nbsp;&nbsp;卫生领域应用

#### 7.3.3&nbsp;&nbsp;养老领域应用

#### 7.3.4&nbsp;&nbsp;医院诊疗应用

#### 7.3.5&nbsp;&nbsp;医疗保健应用

#### 7.3.6&nbsp;&nbsp;社区健康应用

#### 7.3.7&nbsp;&nbsp;未来应用趋势

### 7.4&nbsp;&nbsp;智慧医疗行业技术分析

#### 7.4.1&nbsp;&nbsp;智慧医疗技术应用特点

#### 7.4.2&nbsp;&nbsp;智能医疗主要技术应用

#### 7.4.3&nbsp;&nbsp;信息处理技术的应用

#### 7.4.4&nbsp;&nbsp;物联网的应用分析

### 7.5&nbsp;&nbsp;大数据在智慧医疗领域的应用分析

#### 7.5.1&nbsp;&nbsp;应用场景

7.5.2&emsp;应用规模

7.5.3&emsp;市场供需

7.5.4&emsp;区域格局

7.5.5&emsp;应用模型

7.5.6&emsp;应用模式

7.5.7&emsp;应用案例

7.5.8&emsp;应用方向

7.5.9&emsp;应用前景

7.6&emsp;智慧医疗产业前景预测

7.6.1&emsp;智慧医疗行业发展前景

7.6.2&emsp;智慧医疗细分市场潜力

7.6.3&emsp;智慧医疗行业发展展望

7.6.4&emsp;智慧医疗未来发展趋势

第八章&emsp;2017-2022年智能家居市场分析

8.1&emsp;智能家居行业发展综述

8.1.1&emsp;智能家居产业链条结构

8.1.2&emsp;智能家居行业发展阶段

8.1.3&emsp;智能家居行业商业模式

8.1.4&emsp;无线智能家居技术应用

8.1.5&emsp;物联网技术的应用场景

8.2&emsp;2017-2022年中国智能家居市场运行分析

8.2.1&emsp;智能家居市场价格分析

8.2.2&emsp;智能家居市场发展规模

8.2.3&emsp;智能家居市场运行特点

8.2.4&emsp;智能家居产品结构分析

8.2.5&emsp;智能家居区域发展格局

8.2.6&emsp;智能家居消费行为分析

8.2.7&emsp;智能家居市场消费机遇

8.3&emsp;2017-2022年智能家居市场竞争综述

8.3.1&emsp;智能家居市场竞争格局概览

8.3.2&emsp;智能家居市场参与主体分类

- 8.3.3&emsp;智能家居市场主体优势分析
- 8.3.4&emsp;智能家居市场企业竞争方向
- 8.4&emsp;数字家庭智能家居网络技术的发展
  - 8.4.1&emsp;家庭联网技术
  - 8.4.2&emsp;蓝牙无线技术
  - 8.4.3&emsp;家庭网关技术
  - 8.4.4&emsp;远程管理技术
  - 8.4.5&emsp;设备自动发现技术
- 8.5&emsp;智能家居行业发展存在的问题
  - 8.5.1&emsp;智能家居市场发展困境
  - 8.5.2&emsp;智能家居发展存在障碍
  - 8.5.3&emsp;缺乏开放性形态生态圈
- 8.6&emsp;中国智能家居行业发展策略建议
  - 8.6.1&emsp;智能家居行业发展建议
  - 8.6.2&emsp;智能家居行业发展措施
  - 8.6.3&emsp;智能家居行业发展路径
  - 8.6.4&emsp;智能家居行业发展重点
- 8.7&emsp;智能家居行业发展前景展望
  - 8.7.1&emsp;智能家居行业发展趋势
  - 8.7.2&emsp;智能家居技术发展方向
  - 8.7.3&emsp;智能家居需求前景分析
  - 8.7.4&emsp;智能家居市场增长潜力
  - 8.7.5&emsp;智能家居未来功能展望

## 第九章&emsp;2017-2022年智慧旅游产业发展分析

- 9.1&emsp;智慧旅游发展概述
  - 9.1.1&emsp;旅游业信息化建设阶段
  - 9.1.2&emsp;智慧旅游的概念及内容
  - 9.1.3&emsp;智慧旅游具体发展框架
  - 9.1.4&emsp;智慧旅游发展体系风貌
  - 9.1.5&emsp;智慧旅游企业主体分析
  - 9.1.6&emsp;智慧旅游发展重要意义

- 9.1.7&emsp;行业与智慧城市的关系
- 9.2&emsp;2017-2022年智慧旅游行业发展综述
  - 9.2.1&emsp;智慧旅游产业发展背景
  - 9.2.2&emsp;智慧旅游行业技术支持
  - 9.2.3&emsp;我国智慧旅游市场规模
  - 9.2.4&emsp;智慧旅游建设运营模式
  - 9.2.5&emsp;企业加快智慧旅游布局
  - 9.2.6&emsp;智慧景区发展指导意见
- 9.3&emsp;大数据在智慧旅游领域的应用分析
  - 9.3.1&emsp;应用价值
  - 9.3.2&emsp;应用场景
  - 9.3.3&emsp;应用规模
  - 9.3.4&emsp;应用案例
  - 9.3.5&emsp;项目动态
  - 9.3.6&emsp;应用路径
- 9.4&emsp;智慧旅游行业发展策略建议分析
  - 9.4.1&emsp;智慧旅游行业发展建议
  - 9.4.2&emsp;智慧旅游行业运营策略
  - 9.4.3&emsp;智慧旅游服务体系建议
  - 9.4.4&emsp;智慧旅游可持续发展选择
- 9.5&emsp;智慧旅游行业投资及前景预测
  - 9.5.1&emsp;智慧旅游投资内容分析
  - 9.5.2&emsp;智慧旅游产业发展趋势
  - 9.5.3&emsp;智慧旅游行业发展趋势
  - 9.5.4&emsp;智慧旅游应用前景广阔

## 第十章&emsp;2017-2022年智慧城市其他细分产业分析

- 10.1&emsp;智慧社区
  - 10.1.1&emsp;智慧社区发展历程分析
  - 10.1.2&emsp;智慧社区产业链分析
  - 10.1.3&emsp;智慧社区市场发展规模
  - 10.1.4&emsp;智慧社区细分市场发展

- 10.1.5&emsp;智慧社区应用现状分析
- 10.1.6&emsp;智慧社区商业模式创新
- 10.1.7&emsp;大数据应用于智慧社区
- 10.1.8&emsp;智慧社区建设存在的问题
- 10.1.9&emsp;智慧社区建设的策略建议
- 10.1.10&emsp;智慧社区未来发展趋势
- 10.2&emsp;智慧养老
- 10.2.1&emsp;智慧养老产业驱动因素
- 10.2.2&emsp;智慧养老产业基本概述
- 10.2.3&emsp;智慧养老产业扶持政策
- 10.2.4&emsp;智慧养老产业技术基础
- 10.2.5&emsp;智慧养老产业应用场景
- 10.2.6&emsp;智慧养老产业区域格局
- 10.2.7&emsp;智慧养老商业模式分析
- 10.2.8&emsp;智慧养老产业发展趋势
- 10.2.9&emsp;中国智慧养老发展机遇
- 10.3&emsp;智能安防
- 10.3.1&emsp;智能安防产业链分析
- 10.3.2&emsp;智慧安防行业基本概述
- 10.3.3&emsp;智慧城市推动智能安防
- 10.3.4&emsp;智能安防市场发展规模
- 10.3.5&emsp;智能安防细分市场分析
- 10.3.6&emsp;智能安防市场竞争格局
- 10.3.7&emsp;智能安防重点应用领域
- 10.3.8&emsp;智慧安防行业发展方向
- 10.3.9&emsp;智能安防行业发展前景
- 10.4&emsp;智慧环保
- 10.4.1&emsp;智慧环保行业基本概述
- 10.4.2&emsp;智慧环保的信息化建设
- 10.4.3&emsp;智慧环保市场规模状况
- 10.4.4&emsp;智慧环保行业竞争格局
- 10.4.5&emsp;环保大数据的应用价值

- 10.4.6&emsp;智慧环保示范案例发布
- 10.4.7&emsp;智慧环保产业发展方向
- 10.4.8&emsp;智慧环保发展前景展望
- 10.5&emsp;智慧物流
- 10.5.1&emsp;智慧物流发展重要意义
- 10.5.2&emsp;智慧物流市场发展规模
- 10.5.3&emsp;智慧物流行业支持政策
- 10.5.4&emsp;智慧物流技术应用状况
- 10.5.5&emsp;大数据应用于智慧物流
- 10.5.6&emsp;智慧物流行业发展趋势

## 第十一章&emsp;2017-2022年中国智慧城市区域建设分析

- 11.1&emsp;中国智慧城市区域发展综述
- 11.1.1&emsp;智慧城市区域建设回顾
- 11.1.2&emsp;智慧城市区域格局状况
- 11.1.3&emsp;智慧城市综合影响力排名
- 11.2&emsp;北京市
- 11.2.1&emsp;北京智慧城市建设情况
- 11.2.2&emsp;北京将分类推进智慧城市建设
- 11.2.3&emsp;北京智慧城市技术发展状况
- 11.2.4&emsp;北京智慧城市发展的建议
- 11.2.5&emsp;北京智慧城市发展规划
- 11.3&emsp;上海市
- 11.3.1&emsp;上海智慧城市发展概况
- 11.3.2&emsp;上海智慧城市发展水平
- 11.3.3&emsp;上海智慧城市建设现状
- 11.3.4&emsp;智慧城市专项资金补贴
- 11.3.5&emsp;上海智慧城市建设的PPP模式
- 11.3.6&emsp;上海智慧城市建设对策分析
- 11.3.7&emsp;上海市智慧城市建设规划
- 11.4&emsp;广州市
- 11.4.1&emsp;广州智慧城市发展优势



- 11.4.2&emsp;广州智慧城市发展状况
- 11.4.3&emsp;智慧城市相关应用状况
- 11.4.4&emsp;广州智慧城市合作动态
- 11.4.5&emsp;广州智慧警务建设动态
- 11.4.6&emsp;广州智慧机场建设动态
- 11.4.7&emsp;广州大数据智慧城市建设
- 11.4.8&emsp;广州智慧城市发展建议
- 11.4.9&emsp;广州智慧城市发展规划
- 11.5&emsp;深圳市
- 11.5.1&emsp;深圳智慧城市建设优势
- 11.5.2&emsp;深圳智慧城市建设现状
- 11.5.3&emsp;新型智慧城市建设方案
- 11.5.4&emsp;大数据推进智慧城市建设
- 11.5.5&emsp;“智慧宝安”建设经验分析
- 11.5.6&emsp;深圳智慧城市发展路径分析
- 11.6&emsp;杭州市
- 11.6.1&emsp;杭州智慧城市建设优势
- 11.6.2&emsp;杭州智慧城市建设领域
- 11.6.3&emsp;杭州智慧城市建筑进展
- 11.6.4&emsp;杭州智慧城市发展特点
- 11.6.5&emsp;杭州智慧都市圈建设规划
- 11.7&emsp;宁波市
- 11.7.1&emsp;智慧城市建设亮点及经验
- 11.7.2&emsp;宁波智慧城市建设试点项目
- 11.7.3&emsp;宁波智慧城市建设典型案例
- 11.7.4&emsp;宁波智慧城市发展建设规划
- 11.7.5&emsp;新型智慧城市建设计划发布
- 11.8&emsp;南京市
- 11.8.1&emsp;南京智慧城市发展概述
- 11.8.2&emsp;智慧南京建设实践分析
- 11.8.3&emsp;南京智能电网建设提速
- 11.8.4&emsp;智慧南京建设面临的形势

11.8.5&emsp;南京智慧城市发展规划

11.8.6&emsp;南京智慧城市发展要求

11.9&emsp;武汉市

11.9.1&emsp;武汉智慧城市发展优势

11.9.2&emsp;武汉智慧城市创新发展成就

11.9.3&emsp;武汉智慧城市建设动态分析

11.9.4&emsp;武汉智慧城市发展经验分析

11.9.5&emsp;武汉智慧城市发展规划

第十二章&emsp;2017-2022年智慧城市相关技术产业分析

12.1&emsp;互联网技术

12.1.1&emsp;互联网与电子商务的发展

12.1.2&emsp;互联网助力智慧城市发展

12.1.3&emsp;移动互联网技术特征分析

12.1.4&emsp;互联网技术的应用层次分析

12.1.5&emsp;互联网面临风险和安全问题

12.1.6&emsp;互联网行业未来发展趋势

12.2&emsp;物联网技术

12.2.1&emsp;物联网技术的基本内涵

12.2.2&emsp;全球物联网产业发展状况

12.2.3&emsp;中国物联网产业发展现状

12.2.4&emsp;企业加快物联网产业布局

12.2.5&emsp;物联网应用市场需求上升

12.2.6&emsp;物联网成为智慧城市核心

12.2.7&emsp;物联网产业未来发展的趋势

12.3&emsp;云计算技术

12.3.1&emsp;云计算行业发展规模及方向

12.3.2&emsp;云计算应用于智慧城市建设的优势

12.3.3&emsp;智慧城市建设中云计算的重大作用

12.3.4&emsp;云计算在智慧城市建设的具体应用

12.3.5&emsp;智慧城市与云计算发展相辅相成

12.3.6&emsp;云计算数据中心架构设计分析

12.3.7&emsp;云化智慧城市建设面临的挑战

12.4&emsp;5G技术

12.4.1&emsp;5G技术内涵及特点

12.4.2&emsp;5G技术政策环境分析

12.4.3&emsp;5G技术助力智慧城市建设

12.4.4&emsp;5G技术应用空间较为广阔

12.4.5&emsp;5G国际技术标准正式出台

12.4.6&emsp;5G技术产业未来发展态势

第十三章&emsp;2017-2022年大数据在智慧城市的应用分析

13.1&emsp;大数据技术及应用场景分析

13.1.1&emsp;国家大数据发展战略

13.1.2&emsp;大数据技术的积极影响

13.1.3&emsp;大数据技术与应用综况

13.1.4&emsp;大数据的政府应用场景

13.1.5&emsp;大数据的企业应用场景

13.2&emsp;大数据在智慧城市的应用概述

13.2.1&emsp;各国智慧城市建设的大数据应用

13.2.2&emsp;大数据成智慧城市发展的关键

13.2.3&emsp;大数据促进城市智慧化建设

13.2.4&emsp;大数据助力智慧服务政府建设

13.2.5&emsp;大数据推动城市法治的建设

13.2.6&emsp;大数据完善城市居民的生活

13.3&emsp;智慧城市大数据应用状况分析

13.3.1&emsp;综合应用状况

13.3.2&emsp;应用领域分析

13.3.3&emsp;应用阶段分析

13.3.4&emsp;应用需求分析

13.3.5&emsp;应用标准探索

13.3.6&emsp;应用的影响因素

13.3.7&emsp;应用发展对策

13.3.8&emsp;平台建设路径

13.4&emsp;国内外智慧城市大数据应用案例

13.4.1&emsp;国外智慧城市大数据应用案例

13.4.2&emsp;国内智慧城市大数据应用案例

13.4.3&emsp;智慧城市大数据应用实践经验

13.5&emsp;智慧城市大数据应用动态分析

13.5.1&emsp;大数据助力智慧交通建设

13.5.2&emsp;大数据平台助力智慧通关

13.5.3&emsp;河南省城市治理应用大数据

13.5.4&emsp;兰州大数据服务智慧民生建设

13.5.5&emsp;贵安新区应用大数据信管系统

13.5.6&emsp;浏阳市智慧水务借力大数据

第十四章&emsp;中国智慧城市重点企业财务状况分析

14.1&emsp;银江股份有限公司

14.1.1&emsp;企业发展概况

14.1.2&emsp;智慧城市布局

14.1.3&emsp;经营效益分析

14.1.4&emsp;业务经营分析

14.1.5&emsp;财务状况分析

14.1.6&emsp;核心竞争力分析

14.2&emsp;北京易华录信息技术股份有限公司

14.2.1&emsp;企业发展概况

14.2.2&emsp;经营效益分析

14.2.3&emsp;业务经营分析

14.2.4&emsp;财务状况分析

14.2.5&emsp;核心竞争力分析

14.2.6&emsp;公司发展战略

14.3&emsp;北京数字政通科技股份有限公司

14.3.1&emsp;企业发展概况

14.3.2&emsp;智慧城市业务

14.3.3&emsp;智慧管理平台

14.3.4&emsp;智慧政务布局

- 14.3.5&emsp;经营效益分析
- 14.3.6&emsp;业务经营分析
- 14.4&emsp;上海延华智能科技（集团）股份有限公司
  - 14.4.1&emsp;企业发展概况
  - 14.4.2&emsp;智慧城市业务
  - 14.4.3&emsp;信息智能产品
  - 14.4.4&emsp;经营效益分析
  - 14.4.5&emsp;业务经营分析
  - 14.4.6&emsp;财务状况分析
- 14.5&emsp;浙江大华技术股份有限公司
  - 14.5.1&emsp;企业发展概况
  - 14.5.2&emsp;智慧业务分析
  - 14.5.3&emsp;智慧方案分析
  - 14.5.4&emsp;智能产品技术
  - 14.5.5&emsp;经营效益分析
  - 14.5.6&emsp;业务经营分析
- 14.6&emsp;深圳市赛为智能股份有限公司
  - 14.6.1&emsp;企业发展概况
  - 14.6.2&emsp;智慧城市业务
  - 14.6.3&emsp;主流业务模式
  - 14.6.4&emsp;经营效益分析
  - 14.6.5&emsp;业务经营分析
  - 14.6.6&emsp;财务状况分析
- 14.7&emsp;万达信息股份有限公司
  - 14.7.1&emsp;公司发展概况
  - 14.7.2&emsp;智慧城市业务
  - 14.7.3&emsp;技术研发创新
  - 14.7.4&emsp;经营效益分析
  - 14.7.5&emsp;业务经营分析
  - 14.7.6&emsp;财务状况分析

## 第十五章&emsp;中国智慧城市行业投资分析

## 15.1&emsp;智慧城市项目综合效益分析

### 15.1.1&emsp;经济效益

### 15.1.2&emsp;社会效益

### 15.1.3&emsp;环境效益

## 15.2&emsp;A股及新三板上市公司在智慧城市领域投资动态分析

### 15.2.1&emsp;投资项目综述

### 15.2.2&emsp;投资区域分布

### 15.2.3&emsp;投资模式分析

### 15.2.4&emsp;典型投资案例

## 15.3&emsp;智慧城市项目投融资模式分析

### 15.3.1&emsp;投资主体分析

### 15.3.2&emsp;项目特性界定

### 15.3.3&emsp;商业模式分析

### 15.3.4&emsp;融资模式创新

### 15.3.5&emsp;投融资模式建议

## 15.4&emsp;智慧城市项目PPP投融资模式分析

### 15.4.1&emsp;模式基本概述

### 15.4.2&emsp;模式应用优势

### 15.4.3&emsp;项目投资规模

### 15.4.4&emsp;项目运行状况

### 15.4.5&emsp;项目投资动态

### 15.4.6&emsp;发展趋势及方向

### 15.4.7&emsp;应用问题及对策

## 15.5&emsp;智慧城市信息化投资项目案例

### 15.5.1&emsp;项目投资主要内容

### 15.5.2&emsp;项目投资的必要性

### 15.5.3&emsp;项目投资的可行性

### 15.5.4&emsp;项目投资规模估算

### 15.5.5&emsp;项目投资效益测算

### 15.5.6&emsp;项目投资风险及对策

## 第十六章&emsp;2023-2029年中国智慧城市投资价值分析

- 16.1&emsp;投资价值评估
- 16.2&emsp;投资机会评估
- 16.3&emsp;发展驱动因素
  - 16.3.1&emsp;动力评估
  - 16.3.2&emsp;经济因素
  - 16.3.3&emsp;技术因素
  - 16.3.4&emsp;政策因素
  - 16.3.5&emsp;社会文化因素
- 16.4&emsp;投资壁垒分析
  - 16.4.1&emsp;进入壁垒评估
  - 16.4.2&emsp;竞争壁垒
  - 16.4.3&emsp;技术壁垒
  - 16.4.4&emsp;资金壁垒
  - 16.4.5&emsp;政策壁垒
- 16.5&emsp;投资风险分析
  - 16.5.1&emsp;政策风险
  - 16.5.2&emsp;融资风险
  - 16.5.3&emsp;技术风险
  - 16.5.4&emsp;盈利风险
  - 16.5.5&emsp;人才风险
  - 16.5.6&emsp;违约风险
- 16.6&emsp;投资时机及对策分析
  - 16.6.1&emsp;进入时机分析
  - 16.6.2&emsp;行业投资建议

## 第十七章&emsp;智慧城市发展趋势及前景预测

- 17.1&emsp;中国智慧城市行业发展前景
  - 17.1.1&emsp;行业前景广阔
  - 17.1.2&emsp;行业发展趋势
  - 17.1.3&emsp;未来发展趋势
- 17.2&emsp;中国智慧城市行业发展机会
  - 17.2.1&emsp;投资开发领域

- 17.2.2&emsp;合作运营领域
- 17.2.3&emsp;生产创新领域（ ）
- 17.3&emsp;中国智慧城市发展展望
  - 17.3.1&emsp;发展机遇
  - 17.3.2&emsp;发展重点
  - 17.3.3&emsp;建设方向
  - 17.3.4&emsp;发展挑战
  - 17.3.5&emsp;发展路径
- 17.4&emsp;中国布局智慧城市群建设
  - 17.4.1&emsp;中国智慧城市群地区分布
  - 17.4.2&emsp;中国智慧城市群建设布局
  - 17.4.3&emsp;中国智慧城市群发展方向
- 17.5&emsp;2023-2029年中国智慧城市预测分析
  - 17.5.1&emsp;2023-2029年中国智慧城市影响因素分析
  - 17.5.2&emsp;2023-2029年中国智慧城市市场规模预测
  - 17.5.3&emsp;2023-2029年中国智慧城市IT投资规模预测

## 附录

- 附录一：国家智慧城市试点暂行管理办法
- 附录二：国家新型城镇化规划
- 附录三：关于促进智慧城市健康发展的指导意见
- 附录四：智慧城市评价指标体系总体框架（试行稿）

## 图表目录

- 图表&emsp;智慧城市四层体系
- 图表&emsp;中国智慧城市网络通信技术（ICT）基础架构
- 图表&emsp;智能交通方案架构图
- 图表&emsp;全球“智慧城市”投资历程
- 图表&emsp;全球“智慧城市”投资金额图
- 图表&emsp;2020年各国在建智慧城市数量
- 图表&emsp;2020年智慧城市战略指数得分地区排名
- 图表&emsp;2020年智慧城市战略指数得分城市排名（一）



图表&emsp;2020年智慧城市战略指数得分城市排名（二）

图表&emsp;2020年“智慧城市战略指数”评估指标得分

图表&emsp;欧洲智慧城市建设框架

图表&emsp;欧洲智慧城市建设特点

图表&emsp;智慧城市建设领域统计图

图表&emsp;美国各联邦机构在智慧城市中的投资计划

图表&emsp;美国智慧城市建设重点领域及关键方面

图表&emsp;智慧电网建设框架

图表&emsp;水源监测和取水相关的ICT应用示意

图表&emsp;新加坡智慧国的演进历程

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0402/202303/16-523947.html>