

# 2018-2024年中国智慧城市 行业市场分析与投资机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国智慧城市行业市场分析与投资机遇研究报告》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.abaogao.com/b/qita/224128PN3N.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

2014年，我国智慧城市IT投资规模达2,060亿元，较2013年同期增长17.0%；2015年，我国智慧城市IT投资规模达2,480亿元，较2014年同期增长20.4%。

预计2017年我国智慧城市IT投资规模将达到3,752亿元，未来五年（2018-2024）年均复合增长率约为31.12%，2021年IT投资规模将达到12,341亿元。

2017年我国智慧城市IT投资规模预测数据来源：公开数据整理

预计2017年我国智慧城市市场规模将达到6.0万亿元，未来五年（2018-2024）年均复合增长率约为32.64%，2021年市场规模将达到18.7万亿元。

2017年我国智慧城市市场规模预测数据来源：公开数据整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国智慧城市行业市场分析与投资机遇研究报告》共十六章。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 智慧城市相关概述

#### 1.1 智慧城市的定义及发展

##### 1.1.1 智慧城市的概念

##### 1.1.2 智慧城市建设的必然性

##### 1.1.3 智慧城市具备四大魅力

##### 1.1.4 智慧城市的创新应用

#### 1.2 智慧城市的建设内容

##### 1.2.1 市政设施类之智能交通

##### 1.2.2 公共服务类之智慧医疗

- 1.2.3 社会管理类之智慧社区
- 1.2.4 产业发展类之智慧产业
- 1.3 智慧城市建设促进经济社会发展
  - 1.3.1 推动中国经济可持续发展
  - 1.3.2 中国城镇未来发展的方向
  - 1.3.3 打造新型城市产业链及生态圈

## 第二章 2014-2016年全球智慧城市建设分析

- 2.1 2014-2016年全球智慧城市发展现状
  - 2.1.1 世界智慧城市发展特征
  - 2.1.2 全球十大智慧城市排名状况
  - 2.1.3 各国智慧城市的建设目标
  - 2.1.4 智能城市技术成全球发展热点
  - 2.1.5 中美签署智慧城市合作协议
  - 2.1.6 国际智慧城市发展机遇与风险并存
  - 2.1.7 全球智慧城市发展对中国的启示
- 2.2 欧盟
  - 2.2.1 欧盟智慧城市发展状况
  - 2.2.2 欧盟积极建设智慧城市
  - 2.2.3 欧盟智慧城市建设目标
  - 2.2.4 德国智慧城市建设状况
  - 2.2.5 阿姆斯特丹智慧城市建设成效
- 2.3 美国
  - 2.3.1 美国智慧城市建设优势
  - 2.3.2 美国各地智慧城市建设状况
  - 2.3.3 美国将兴建无居民智能城市
  - 2.3.4 美国政府加大智能城市投入
- 2.4 日本
  - 2.4.1 日本低碳智慧城市路径
  - 2.4.2 日本智慧城市建设的特点
  - 2.4.3 日本参与新兴国家智能城市建设
  - 2.4.4 日本提出智慧城市国际ISO标准

- 2.4.5 日本智慧城市对中国的启示
- 2.5 新加坡
  - 2.5.1 新加坡智慧城市建设优势
  - 2.5.2 新加坡智慧城市发展模式
  - 2.5.3 电子政府助力新加坡智慧城市建设
  - 2.5.4 新加坡智慧城市规划
- 2.6 韩国
  - 2.6.1 韩国智慧城市建设状况
  - 2.6.2 韩国首尔智慧城市发展规划
  - 2.6.3 韩国松岛智慧城市建设
  - 2.6.4 韩国智慧城市发展战略

### 第三章 2014-2016年中国智慧城市发展环境分析

- 3.1 经济环境
  - 3.1.1 全球宏观经济环境分析
  - 3.1.2 中国宏观经济环境分析
  - 3.1.3 中国宏观经济发展趋势
- 3.2 社会环境
  - 3.2.1 人口规模及城镇化水平
  - 3.2.2 信息化水平不断提升
  - 3.2.3 城市化是社会发展的动力
  - 3.2.4 智慧城市建设是现代化的需要
- 3.3 政策环境
  - 3.3.1 智慧城市发展建设政策回顾
  - 3.3.2 国务院关于促进信息消费扩大内需的若干意见
  - 3.3.3 关于加快实施信息惠民工程有关工作的通知
  - 3.3.4 国家新型城镇化规划（2014-2020年）
  - 3.3.5 关于促进智慧城市健康发展的指导意见
  - 3.3.6 “十三五”智慧城市规划建设规划
- 3.4 技术环境
  - 3.4.1 技术进步推动智慧城市发展
  - 3.4.2 中国智慧城市产业技术联盟

- 3.4.3 大数据技术助推智慧城市的建设
- 3.4.4 通信网络技术发展促进智慧城市建设
- 3.4.5 建设智慧城市面临的技术机遇与挑战

## 第四章 2014-2016年中国智慧城市建设分析

- 4.1 中国智慧城市运行现状
  - 4.1.1 政府在智慧城市建设中的作用
  - 4.1.2 “十二五”行业发展回顾
  - 4.1.3 中国智慧城市建设现状
  - 4.1.4 中国智慧城市发展特征
  - 4.1.5 中国智慧城市发展态势
  - 4.1.6 中国智慧城市供需分析
  - 4.1.7 智慧城市产业链分析
  - 4.1.8 智慧城市关键领域发展现状
- 4.2 2014-2016年中国智慧城市发展模式分析
  - 4.2.1 中国智慧城市主要建设模式
  - 4.2.2 我国智慧城市商业模式介绍
  - 4.2.3 国内外智慧城市商业模式应用案例
  - 4.2.4 国内企业尝试BT模式建设智慧城市
- 4.3 智慧城市标准体系建设分析
  - 4.3.1 智慧城市指标体系的意义
  - 4.3.2 我国智慧城市评价体系分析
  - 4.3.3 智慧城市评价指标体系2.0
  - 4.3.4 智慧城市标准体系制定现状
  - 4.3.5 智慧城市标准发展的思考
  - 4.3.6 完善我国智慧城市体系的建议
- 4.4 运营商成智慧城市建设主力
  - 4.4.1 运营商在智慧城市建设中的作用
  - 4.4.2 运营商积极参与智慧城市建设
  - 4.4.3 中国移动加快智慧城市建设
  - 4.4.4 中国联通智慧城市发展战略
  - 4.4.5 中国电信布局智慧城市建设

- 4.4.6 运营商建设智慧城市面临的机遇
- 4.4.7 运营商建设智慧城市的建议
- 4.5 智慧城市运营分析
  - 4.5.1 智慧城市的运营主体
  - 4.5.2 智慧城市运营新思维分析
  - 4.5.3 智慧城市运营存在的问题
  - 4.5.4 智慧城市的运营策略
- 4.6 智慧城市发展存在的问题
  - 4.6.1 东西部发展不均
  - 4.6.2 规划与建设脱节
  - 4.6.3 招商难导致空壳
  - 4.6.4 产业格局尚未形成
  - 4.6.5 建设处于探索阶段
  - 4.6.6 核心议题亟待解决
  - 4.6.7 其他问题
- 4.7 智慧城市的发展对策
  - 4.7.1 智慧城市建设发展对策
  - 4.7.2 推动智慧城市建设的要点
  - 4.7.3 智慧城市的发展思路建议
  - 4.7.4 智慧城市的发展路径探索
  - 4.7.5 建设智慧城市的基本原则
  - 4.7.6 智慧城市转型发展的路径
  - 4.7.7 重视需求导向的促进作用

## 第五章 2014-2016年智能交通产业分析

- 5.1 智能交通发展概述
  - 5.1.1 发展智慧交通的重要意义
  - 5.1.2 智能交通对城市发展的影响
  - 5.1.3 我国智能交通主要应用领域
  - 5.1.4 高速公路智慧交通应用分析
- 5.2 2014-2016年智能交通产业综合分析
  - 5.2.1 智能交通产业发展综述

- 5.2.2 智能交通市场发展动态
- 5.2.3 智能交通市场发展规模
- 5.2.4 智能交通项目投资规模
- 5.2.5 智能交通市场竞争格局
- 5.2.6 智能交通市场投融资模式
- 5.2.7 高清视频监控的重要作用
- 5.2.8 无人驾驶是重要组成部分
- 5.3 2014-2016年部分城市智能交通发展动态
  - 5.3.1 西宁
  - 5.3.2 厦门
  - 5.3.3 深圳
  - 5.3.4 佛山
  - 5.3.5 珠海
- 5.4 2014-2016年车联网市场发展分析
  - 5.4.1 车联网成智能交通发展动力
  - 5.4.2 车联网市场发展状况
  - 5.4.3 消费者市场偏好调研
  - 5.4.4 车联网市场盈利模式
  - 5.4.5 车联网市场需求分析
  - 5.4.6 车联网市场竞争状况
  - 5.4.7 车联网产业政策机遇
  - 5.4.8 车联网市场发展趋势
- 5.5 智能交通行业发展前景分析
  - 5.5.1 智慧交通发展前景展望
  - 5.5.2 智能交通市场发展方向
  - 5.5.3 智能交通未来趋势分析
  - 5.5.4 智能交通技术发展趋势

## 第六章 2014-2016年电子政务行业分析

- 6.1 全球电子政务发展综述
  - 6.1.1 国外电子政府建设历程
  - 6.1.2 全球电子政务发展现状



- 6.1.3 国际电子政府发展趋势
- 6.2 2014-2016年中国电子政务发展分析
  - 6.2.1 智慧政府建设的重要作用
  - 6.2.2 电子政务发展的政策环境
  - 6.2.3 我国电子政务发展特点
  - 6.2.4 中国电子政务发展水平
  - 6.2.5 我国电子政务发展现状
  - 6.2.6 智慧社区助力政务信息化
- 6.3 2014-2016年中国政务新媒体发展分析
  - 6.3.1 政务新媒体发展格局
  - 6.3.2 政务微博发展的意义
  - 6.3.3 政务微博发展态势
  - 6.3.4 政务微博区域分布
  - 6.3.5 政务微信发展现状
  - 6.3.6 政务APP发展现状
- 6.4 我国电子政务标准发展分析
  - 6.4.1 电子政务标准的含义
  - 6.4.2 电子政务标准体系的分类
  - 6.4.3 电子政务标准的重要性
  - 6.4.4 电子政务标准体系制定要求
  - 6.4.5 我国电子政务标准现状分析
- 6.5 我国电子政务现存的问题
  - 6.5.1 观念上的误区
  - 6.5.2 信息资源的利用缺陷
  - 6.5.3 发展不平衡
  - 6.5.4 短期效应问题
  - 6.5.5 资源浪费现象
  - 6.5.6 法律法规滞后
  - 6.5.7 网络安全问题
- 6.6 我国电子政务发展对策
  - 6.6.1 电子政务发展战略模式
  - 6.6.2 电子政务发展建议

- 6.6.3 电子政务发展策略
- 6.6.4 电子政务发展措施
- 6.7 中国电子政务发展前景分析
  - 6.7.1 电子政务发展趋势
  - 6.7.2 电子政务发展展望
  - 6.7.3 电子政务“互联网+”趋势

## 第七章 2014-2016年智慧医疗产业分析

- 7.1 发达国家智慧医疗产业发展分析
  - 7.1.1 美国
  - 7.1.2 英国
  - 7.1.3 日本
- 7.2 中国智慧医疗产业综合分析
  - 7.2.1 智慧医疗发展背景
  - 7.2.2 互联网推动行业发展
  - 7.2.3 智慧医疗产业现状
  - 7.2.4 智能医疗发展标准
  - 7.2.5 地区智慧医疗建设动态
  - 7.2.6 智慧医疗商业模式
  - 7.2.7 智慧医疗投资规模
  - 7.2.8 实现智能医疗的关键
  - 7.2.9 智慧医疗面临的问题及建议
- 7.3 智慧医疗行业应用分析
  - 7.3.1 全球智慧医疗应用情况
  - 7.3.2 我国智慧医疗应用状况
  - 7.3.3 智慧医疗未来应用趋势
- 7.4 智慧医疗行业技术分析
  - 7.4.1 智慧医疗技术应用特点
  - 7.4.2 智能医疗主要技术应用
  - 7.4.3 信息处理技术的应用
  - 7.4.4 通信技术助力产业发展
  - 7.4.5 物联网的应用分析

## 7.5 智慧医疗产业前景预测

### 7.5.1 智慧医疗市场潜力分析

### 7.5.2 智慧医疗细分市场发展潜力

### 7.5.3 智慧医疗未来发展趋势预判

## 第八章 2014-2016年智能家居市场分析

### 8.1 智能家居市场发展综述

#### 8.1.1 智能家居市场发展阶段

#### 8.1.2 智能家居市场推广现状

#### 8.1.3 无线智能家居受市场青睐

#### 8.1.4 物联网在智能家居市场的应用

#### 8.1.5 智能家居平民化发展思考

### 8.2 2014-2016年中国智能家居发展态势

#### 8.2.1 市场需求扩容

#### 8.2.2 市场发展推力

#### 8.2.3 智能家居产值

#### 8.2.4 市场竞争格局

#### 8.2.5 企业竞争动态

#### 8.2.6 互联网企业发展动态

#### 8.2.7 运营商部署智能家居

#### 8.2.8 智能家居市场焦点

### 8.3 2014-2016年中国智能家居区域市场格局分析

#### 8.3.1 产业区域格局

#### 8.3.2 环渤海区域现状

#### 8.3.3 长三角区域现状

#### 8.3.4 珠三角区域现状

### 8.4 智能家居市场发展的问题分析

#### 8.4.1 产业面临的挑战

#### 8.4.2 行业制约因素

#### 8.4.3 缺乏统一标准

#### 8.4.4 企业面临的风险

### 8.5 智能家居市场发展策略分析

- 8.5.1 智能家居产业发展对策
- 8.5.2 智能家居市场发展建议
- 8.5.3 智能家居发展关键要素
- 8.5.4 智能家居市场推广策略
- 8.5.5 智能家居品牌营销策略
- 8.6 智能家居市场前景预测
  - 8.6.1 智能家居市场前景广阔
  - 8.6.2 智能家居市场规模预测
  - 8.6.3 智能家居市场发展机遇
  - 8.6.4 智能家居产品趋势分析
  - 8.6.5 智能家居技术标准趋势
  - 8.6.6 智能家居竞争演变趋势

## 第九章 2014-2016年电子商务市场分析

- 9.1 电子商务行业发展综述
  - 9.1.1 电商行业特征现状
  - 9.1.2 电商市场政策盘点
  - 9.1.3 加快电商发展意见
  - 9.1.4 电子商务工作要点
  - 9.1.5 跨境电商税收政策
  - 9.1.6 智慧商务发展概述
- 9.2 2014-2016年中国电子商务市场运行分析
  - 9.2.1 电商市场发展现状
  - 9.2.2 电商市场交易规模
  - 9.2.3 B2B市场运行分析
  - 9.2.4 网购市场运行分析
  - 9.2.5 投资并购规模分析
- 9.3 电子商务市场发展的的问题及对策
  - 9.3.1 我国电子商务市场面临的挑战
  - 9.3.2 国内电子商务市场面临人才困境
  - 9.3.3 促进电子商务市场健康发展的对策
- 9.4 电子商务市场发展前景及预测

- 9.4.1 电商市场前景展望
- 9.4.2 电子商务发展方向
- 9.4.3 电商市场趋势展望
- 9.4.4 电子商务发展预测

## 第十章 2014-2016年智慧旅游产业发展分析

- 10.1 智慧旅游发展概述
  - 10.1.1 智慧旅游概念及内容
  - 10.1.2 智慧旅游的发展框架
  - 10.1.3 智慧旅游的发展体系
  - 10.1.4 发展智慧旅游的重要意义
  - 10.1.5 智慧旅游与智慧城市的关系
- 10.2 2014-2016年智慧旅游产业发展综述
  - 10.2.1 智慧旅游产业发展背景
  - 10.2.2 促进智慧旅游发展意见
  - 10.2.3 在线旅游市场整合加快
  - 10.2.4 智慧旅游城市发展规划
  - 10.2.5 智慧旅游市场规模分析
  - 10.2.6 智慧旅游产业宏观形势
  - 10.2.7 智慧旅游产业发展机遇
- 10.3 2014-2016年中国智慧旅游行业发展特征
  - 10.3.1 行业整体发展提速
  - 10.3.2 旅游信息获取便利
  - 10.3.3 费用支付日趋成熟
  - 10.3.4 旅游导航运行稳定
- 10.4 2014-2016年部分地区智慧旅游发展分析
  - 10.4.1 北京市
  - 10.4.2 重庆市
  - 10.4.3 湖南省
  - 10.4.4 四川省
  - 10.4.5 甘肃省
  - 10.4.6 福建省

## 10.5 智慧旅游产业发展的问题及对策

### 10.5.1 智慧旅游发展面临的挑战

### 10.5.2 智慧旅游产业的发展建议

### 10.5.3 智慧旅游重点建设项目建设建议

### 10.5.4 智慧旅游行业运营策略分析

### 10.5.5 智慧旅游服务体系政策建议

### 10.5.6 智慧旅游产业可持续发展选择

## 10.6 智慧旅游产业发展前景预测

### 10.6.1 积极发展智慧旅游产业

### 10.6.2 智慧旅游产业远景展望

### 10.6.3 智慧旅游应用前景广阔

## 第十一章 2014-2016年智慧城市其他细分产业分析

### 11.1 智慧社区

#### 11.1.1 智慧社区应用现状分析

#### 11.1.2 智慧社区商业模式创新

#### 11.1.3 大数据在智慧社区的应用

#### 11.1.4 社区O2O发展现状分析

#### 11.1.5 智慧社区建设存在的问题

#### 11.1.6 智慧社区未来建设目标

#### 11.1.7 智慧社区未来发展趋势

### 11.2 智慧养老

#### 11.2.1 智慧养老产业备受关注

#### 11.2.2 智慧养老市场需求广阔

#### 11.2.3 智慧养老产业发展提速

#### 11.2.4 智慧养老商业模式创新

#### 11.2.5 智慧养老市场地区动态

#### 11.2.6 中国智慧养老发展方向

#### 11.2.7 智慧养老市场机遇

### 11.3 智慧安防

#### 11.3.1 智慧城市下的智能安防业

#### 11.3.2 智慧安防家用市场现状

- 11.3.3 智能安防市场规模分析
- 11.3.4 智能安防重点细分市场分析
- 11.3.5 智能安防的大数据应用分析
- 11.3.6 智慧城市建设带来发展机遇
- 11.3.7 智慧安防行业的机遇与挑战
- 11.3.8 智能安防市场发展前景分析
- 11.4 智慧环保
  - 11.4.1 智慧环保的基本概述
  - 11.4.2 智慧环保信息化建设
  - 11.4.3 智慧环保产业发展现状
  - 11.4.4 智慧环保行业竞争格局
  - 11.4.5 环保大数据应用案例分析
  - 11.4.6 智慧环保建设存在的问题及对策
  - 11.4.7 智慧环保行业的发展建议
  - 11.4.8 智慧环保产业发展方向
- 11.5 智慧物流
  - 11.5.1 智慧物流的具体作用
  - 11.5.2 政策助力智慧物流发展
  - 11.5.3 智慧物流发展规模
  - 11.5.4 智慧物流技术状况分析
  - 11.5.5 物联网推动智慧物流产业
  - 11.5.6 大数据助力智慧物流发展
  - 11.5.7 智慧物流输送系统规模
  - 11.5.8 智慧物流发展前景

## 第十二章 2014-2016年中国智慧城市区域建设分析

- 12.1 中国智慧城市区域发展综述
  - 12.1.1 智慧城市区域建设回顾
  - 12.1.2 智慧城市区域建设现状
  - 12.1.3 智慧城市区域格局状况
  - 12.1.4 “互联网+智慧城市”指数排名
- 12.2 北京市

- 12.2.1 北京智慧城市发展现状
- 12.2.2 北京将分类推进智慧城市建设
- 12.2.3 北京房山区智能城市项目分析
- 12.2.4 北京智慧城市技术发展状况
- 12.2.5 北京智慧城市发展的建议
- 12.2.6 “十三五”北京智慧城市展望
- 12.3 上海市
  - 12.3.1 上海智慧城市发展状况
  - 12.3.2 上海智慧城市发展水平
  - 12.3.3 上海市智慧安保建设提速
  - 12.3.4 上海智慧城市建设的PPP模式
  - 12.3.5 上海建设“互联网+”智慧城市
  - 12.3.6 上海智慧城市建设对策分析
  - 12.3.7 “十三五”上海市智慧城市建设规划
- 12.4 广州市
  - 12.4.1 广州智慧城市发展现状
  - 12.4.2 广州智慧城市地理平台
  - 12.4.3 智慧城市相关应用状况
  - 12.4.4 广州智慧城市合作动态
  - 12.4.5 广州大数据智慧城市建设
  - 12.4.6 广州智慧城市发展建议
- 12.5 深圳市
  - 12.5.1 深圳智慧城市发展意义
  - 12.5.2 深圳智慧城市发展现状
  - 12.5.3 大数据推进智慧城市建设
  - 12.5.4 深圳坪山智慧城市建设
  - 12.5.5 与腾讯联手建设智慧城市
  - 12.5.6 深圳民生建设借力智慧城市
  - 12.5.7 智慧深圳发展目标
- 12.6 佛山市
  - 12.6.1 佛山智慧城市建设现状
  - 12.6.2 佛山智能交通建设成果



- 12.6.3 智慧佛山建设借力大数据
- 12.6.4 佛山智慧城市建设的困境
- 12.6.5 佛山智慧城市建设启示
- 12.7 杭州市
  - 12.7.1 杭州智慧城市建设的必要性
  - 12.7.2 杭州智慧城市发展状况
  - 12.7.3 杭州智慧城市发展特点
  - 12.7.4 杭州联通布局智慧城市
  - 12.7.5 杭州智慧城市发展目标
- 12.8 宁波市
  - 12.8.1 宁波智慧城市发展现状
  - 12.8.2 宁波智慧城市发展模式分析
  - 12.8.3 宁波智慧城市建设合作动态
  - 12.8.4 宁波智慧城市建设典型案例
  - 12.8.5 宁波智慧城市的建设优势
  - 12.8.6 “十三五”宁波智慧城市建设规划
- 12.9 嘉兴市
  - 12.9.1 嘉兴智慧城市发展环境
  - 12.9.2 嘉兴智慧城市发展现状
  - 12.9.3 嘉兴智慧城市合作动态
  - 12.9.4 嘉兴智慧电力发展成果
- 12.10 南京市
  - 12.10.1 南京智慧城市发展概述
  - 12.10.2 南京智能电网建设提速
  - 12.10.3 智慧南京建设面临的形势
  - 12.10.4 南京智慧城市发展规划
  - 12.10.5 南京智慧城市发展要求
- 12.11 常州市
  - 12.11.1 常州智慧城市发展现状
  - 12.11.2 常州智慧城市细分领域
  - 12.11.3 常州智慧城市建设亮点
  - 12.11.4 常州智慧城市发展规划

## 12.12 武汉市

### 12.12.1 武汉智慧城市网络建设提速

### 12.12.2 武汉智慧城市建设特点分析

### 12.12.3 智慧城市创新中心落户武汉

### 12.12.4 “云端武汉”助力智慧城市

### 12.12.5 武汉将建500亿级应急产业园

## 12.13 其他地区

### 12.13.1 济宁市

### 12.13.2 西宁市

### 12.13.3 豪州市

### 12.13.4 江门市

## 第十三章 2014-2016年智慧城市技术基础分析

### 13.1 互联网

#### 13.1.1 互联网与电子商务的发展

#### 13.1.2 中国互联网普及率现状分析

#### 13.1.3 移动互联网技术特征分析

#### 13.1.4 互联网面临风险和安全问题

#### 13.1.5 互联网行业未来发展趋势

### 13.2 物联网

#### 13.2.1 全球物联网产业发展状况

#### 13.2.2 中国物联网产业发展现状

#### 13.2.3 物联网助力智慧城市建设

#### 13.2.4 物联网产业未来的发展机遇

#### 13.2.5 物联网产业未来发展的趋势

### 13.3 云计算

#### 13.3.1 云计算应用于智慧城市建设的优势

#### 13.3.2 智慧城市建设中云计算的重大作用

#### 13.3.3 云计算助力智慧城市建设

#### 13.3.4 智慧城市与云计算发展相辅相成

#### 13.3.5 云计算数据中心架构设计分析

#### 13.3.6 云化智慧城市建设面临的挑战

## 13.4 3s技术

### 13.4.1 3S技术介绍

### 13.4.2 3S技术在城市规划中的应用

### 13.4.3 3S技术在智能交通中的应用

### 13.4.4 3S技术在数字水利中的应用

### 13.4.5 3S产业发展面临困境

### 13.4.6 3S技术未来发展方向

## 第十四章 2014-2016年中国智慧城市重点企业财务状况分析

### 14.1 银江股份有限公司

#### 14.1.1 企业发展概况

#### 14.1.2 智慧城市业务

#### 14.1.3 经营效益分析

#### 14.1.4 业务经营分析

#### 14.1.5 财务状况分析

#### 14.1.6 未来前景展望

### 14.2 中海网络科技股份有限公司

#### 14.2.1 企业发展概况

#### 14.2.2 智慧交通业务

#### 14.2.3 经营效益分析

#### 14.2.4 业务经营分析

#### 14.2.5 财务状况分析

#### 14.2.6 未来前景展望

### 14.3 北京数字政通科技股份有限公司

#### 14.3.1 企业发展概况

#### 14.3.2 智慧城市业务

#### 14.3.3 经营效益分析

#### 14.3.4 业务经营分析

#### 14.3.5 财务状况分析

#### 14.3.6 未来前景展望

### 14.4 上海延华智能科技（集团）股份有限公司

#### 14.4.1 企业发展概况

- 14.4.2 智慧城市业务
- 14.4.3 经营效益分析
- 14.4.4 业务经营分析
- 14.4.5 财务状况分析
- 14.4.6 未来前景展望
- 14.5 浙江大华技术股份有限公司
- 14.5.1 企业发展概况
- 14.5.2 智慧城市合作
- 14.5.3 经营效益分析
- 14.5.4 业务经营分析
- 14.5.5 财务状况分析
- 14.5.6 未来前景展望

## 第十五章 中国智慧城市行业投资分析

- 15.1 智慧城市项目综合效益分析
- 15.1.1 经济效益
- 15.1.2 社会效益
- 15.1.3 环境效益
- 15.2 智慧城市行业投资壁垒分析
- 15.2.1 政策壁垒
- 15.2.2 资金壁垒
- 15.2.3 技术壁垒
- 15.2.4 资质壁垒
- 15.3 智慧城市行业投资风险
- 15.3.1 政策风险
- 15.3.2 融资风险
- 15.3.3 技术风险
- 15.3.4 盈利风险
- 15.3.5 人才风险
- 15.3.6 违约风险
- 15.4 智慧城市项目投融资模式分析
- 15.4.1 投资主体分析

- 15.4.2 项目特性界定
- 15.4.3 商业模式分析
- 15.4.4 投融资模式建议
- 15.5 智慧城市项目PPP投融资模式分析
  - 15.5.1 模式基本概述
  - 15.5.2 发展前景可期
  - 15.5.3 发展趋势及方向

## 第十六章 智慧城市发展趋势及前景预测（ZY GXH）

- 16.1 全球智慧城市行业发展前景
  - 16.1.1 行业规模预测
  - 16.1.2 行业发展趋势
- 16.2 中国智慧城市行业发展前景
  - 16.2.1 “十三五”发展展望
  - 16.2.2 投资前景分析
  - 16.2.3 行业前景广阔
  - 16.2.4 行业发展趋势
  - 16.2.5 建设趋向分析
  - 16.2.6 重点投资领域
  - 16.2.7 行业投资空间
- 16.3 2018-2024年中国智慧城市行业预测分析
  - 16.3.1 中国智慧城市行业发展因素分析
  - 16.3.2 2018-2024年中国智慧城市IT投资规模预测
  - 16.3.3 2018-2024年中国智慧城市市场规模预测（ZY GXH）

## 附录

- 附录一：国家智慧城市试点暂行管理办法
- 附录二：关于开展智慧城市时空信息云平台建设试点工作的通知
- 附录三：智慧城市评价指标体系2.0
- 附录四：关于促进智慧城市健康发展的指导意见
- 附录五：智慧城市评价指标体系总体框架（试行稿）
- 附录六：国务院关于促进信息消费扩大内需的若干意见
- 附录七：关于加快实施信息惠民工程有关工作的通知

附录八：国家新型城镇化规划（2014-2020年）

附录九：上海市推进智慧城市建设“十三五”规划

图表目录：

图表1 智慧城市四层体系

图表2 智能交通方案架构图

图表3 智慧医疗方案架构图

图表4 智慧社区框架图

图表5 智慧产业概念框架图

图表6 柏林、法兰克福、弗里德里希哈芬市智慧城市特色、项目及主要内容

图表7 阿姆斯特丹智慧城市主要内容

图表8 阿姆斯特丹智慧城市平台

图表9 越南和乐高科技园区的完成预想图

图表10 越南·胡志明市中心开发的新城区完成预想图

图表11 首尔低碳绿色成长总体规划以及促进政策

图表12 首尔发展全球化创意经济的具体目标

图表13 “智能型信息的利用”、“与市民沟通的未来市政”具体内容

图表14 2011-2015年美国GDP同比增长率

图表15 2015年三季度主要发达经济体GDP同比增长率

图表16 2013-2015年美国失业率走势

图表17 2013-2015年美国劳动力参与率走势

图表18 2013-2015年美国零售和食品服务销售额同比增长率

图表19 2013-2015年美国个人消费支出规模

图表20 2011-2015年欧元区经济增长速度

图表21 2015-2016年欧元区PMI指数

图表22 2015-2016年欧元区通货膨胀率

图表23 2013-2015年欧洲失业率水平

图表24 2013-2015年欧洲央行对外资产规模

图表25 2013-2015年欧元区5年期公债收益率

图表26 2011-2015年新兴市场经济国家GDP同比增长率

图表27 2013-2015年新兴市场经济国家CPI同比增长率

图表28 2015-2016年NYMEX原油期货价格

图表29 2013-2015年俄罗斯原油出口额

图表30 2013-2015年固定资产投资累计同比增长率

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/224128PN3N.html>