

# 2017-2022年中国城市管理 物联网企业投资项目指引及风险预警报告

## 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

《2017-2022年中国城市管理物联网企业投资项目指引及风险预警报告》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/hulianwang/H47750HV7R.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

物联网所带来的产业价值将比互联网大30倍，物联网将成为下一个万亿美元级别的信息产业业务。据预测，2020年物联网设备市场规模将激增至260亿美元，物联网将使全球经济增长1.9万亿美元，全球将有240亿台物联网设备联网。根据爱立信移动市场报告，2015年全球物联网终端超过46亿，其中蜂窝物联网终端达到4亿以上，预计到2018年物联网终端数将超过互联网终端。

根据麦肯锡数据，未来物联网设备层、连接层、平台层和应用层的价值占比分别为21:10:34:35，与当前相比，物联网的内容、应用层面价值将越来越大。以物联网发展较为迅速的韩国为例，2015年物联网市场规模达到4.81万亿韩元（约合39.7亿美元），其中物联网设备、网络与应用的收入分别占比45.8%，30.9%，23.3%。

全球物联网产业市场规模

全球物联网设备数量

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国城市管理物联网企业投资项目指引及风险预警报告》共八章。首先介绍了城市管理物联网产业相关概念及发展环境，接着分析了中国城市管理物联网行业规模及消费需求，然后对中国城市管理物联网行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国城市管理物联网行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国城市管理物联网行业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：

第一章 物联网概述 7

1.1. 物联网概念及简介 7

1.2. 物联网发展现状及应用前景 8

第二章 城市管理概述 11

2.1. 城市管理概念与范畴 11

2.2. 城市管理发展进程 12

## 2.3. “智慧城市”是城市管理的发展蓝图 13

### 第三章 城市管理与物联网 15

#### 3.1. 城市管理面临的问题和困难 15

#### 3.2. 物联网助力现代城市管理 17

##### 3.2.1. 物联网在城市管理中应用的可行性 18

##### 3.2.2. 物联网应用于城市管理的优势 18

##### 3.2.3. 物联网是城市管理的利器 19

#### 3.3. 城市管理物联网发展历程 22

#### 3.4. 城市管理物联网发展现状 24

#### 3.5. 城市管理物联网的运营模式 27

### 第四章 城市管理物联网典型应用 30

#### 4.1. 城市管理物联网应用基础 30

#### 4.2. 城市管理物联网应用综述 31

#### 4.3. 城市管理物联网典型应用 33

##### 4.3.1. 智慧交通 33

##### 4.3.2. 智慧电网 37

##### 4.3.3. 智慧建筑 43

##### 4.3.4. 智慧医疗 47

##### 4.3.5. 城市公共安全 53

##### 4.3.6. 城市环境管理 58

##### 4.3.7. 智慧政府 60

### 第五章 国内智慧城市标杆研究 64

#### 5.1. 国内智慧城市建设总体情况 64

#### 5.2. 国内智慧城市标杆研究 66

##### 5.2.1. 北京 66

##### 5.2.2. 上海 70

##### 5.2.3. 广州 75

##### 5.2.4. 深圳 78

##### 5.2.5. 宁波 80

5.2.6. 南京 81

5.2.7. 佛山 84

## 第六章 城市管理物联网产业研究及投资分析 87

6.1. 城市管理物联网产业链分析 87

6.2. 城市管理物联网的投资与发展分析 88

6.2.1. 城市管理物联网投资规模 88

6.2.2. 城市管理物联网投资领域分析 90

6.2.3. 城市管理物联网投资区域分析 93

## 第七章 城市管理物联网发展建议 98

7.1. 城市管理物联网发展环境分析 98

7.1.1. 政策环境 98

7.1.2. 经济环境 98

7.1.3. 技术环境 100

7.1.4. 产业环境 102

7.2. 城市管理物联网发展面临的挑战 102

7.3. 城市管理物联网发展建议 104

7.3.1. 国家层面 104

7.3.2. 城市层面 105

7.3.3. 企业层面 108

## 第八章 城市管理物联网相关企业介绍 110 (ZY CW)

8.1. IBM 110

8.2. 神州数码 110

8.3. 同方股份 112

8.4. 华为技术 114

8.5. 大唐电信 116

8.6. 中国移动 117

8.7. 中国电信 118

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/H47750HV7R.html>