

# 2019-2025年中国社区信息 化产业深度调研与发展趋势研究报告

## 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

《2019-2025年中国社区信息化产业深度调研与发展趋势研究报告》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/qiyeguanli/M93271CAFW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

社区信息化的目标是要集领先的社区管理和服务理念、利用先进的技术手段，打造“资源数字化、应用网络化、流程规范化”的智慧化社区管理和服务体系。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国社区信息化产业深度调研与发展趋势研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

### 报告目录

#### 第一章 我国社区信息化行业概述

##### 第一节 我国社区信息化行业特征

###### 一、我国社区信息化行业发展历程

###### 二、我国社区信息化行业发展概况

###### 三、中国社区信息化行业新趋向

##### 第二节 世界社区信息化业发展特点与形势

###### 一、世界社区信息化行业发展概况

###### 二、南北美地区社区信息化行业发展概况

###### 三、欧盟地区社区信息化行业发展概况

###### 四、亚太及其他地区社区信息化行业发展概况

###### 五、全球行业社区信息化趋势前景解读

#### 第二章 社区信息化产品市场环境深度调查

##### 第一节 国际宏观经济环境研究

##### 第二节 国内宏观经济环境研究

###### 一、GDP增长研究

###### 二、投资、消费、进出口研究

### 第三节 政策环境研究

## 第三章 社区信息化行业环境研究

### 第一节 产品所属行业概况

#### 一、行业相关定义及分类

#### 二、社区信息化建设发展研究--概念界定

##### （一）农村社区

##### （二）城市社区

##### （三）社区信息化

##### （四）数字社区

### 第二节 社区信息平台核心应用系统

#### 一、社区门户网站集群

#### 二、社区服务呼叫中心管理系统

#### 三、社区综合信息查询统计分析系统

#### 四、社区一站式服务管理系统

#### 五、社区信息管理系统

### 第三节 社区信息化产品定义及应用特点

### 第四节 城市社区信息化整体布局和内容框架

## 第四章 2017年我国社区信息化市场经济运行情况

### 第一节 2017年我国社区信息化市场发展基本情况

#### 一、传统社区管理的弊端

##### （一）传统的管理和服务很容易发生错误、遗漏

##### （二）传统报表统计方式极易造成统计数字失真，影响领导正确决策

##### （三）缓慢的统计速度和过时的资料，难以发挥统计的应有效果

#### 二、社区信息化的意义

#### 三、社区信息化系统基本要求

##### （一）通用性

##### （二）多样性

##### （三）灵活性

##### （四）安全性

### 第二节 社区信息化系统需求

一、信息查询与告知

二、社区业务管理

三、社区办公自动化

四、交流互动服务

第三节 社区信息化系统解决方案

一、信息查询与告知模块

二、社区业务管理

三、社区办公自动化系统

四、交流互动服务

第四节 系统安全性

第五章 宏观经济对社区信息化行业影响分析

第一节 2017年新经济形势对中国经济的影响

一、新经济形势对中国实体经济的影响

二、通胀现象之后将迎来通货紧缩

三、中国宏观经济政策变动及趋势

第二节 2017年中国社区信息化行业融资环境分析

一、融资渠道分析

二、企业融资建议

第三节 2017年新经济形势对中国社区信息化行业经营环境影响分析

一、软件行业发展

二、企业用工环境

第六章 2017年中国社区信息化市场竞争格局分析

第一节 社区管理系统助社区管理步入大数据时代

第二节 2017年中国社区信息化行业需求分析

第三节 2017年中国社区信息化企业提升竞争力策略分析

第七章 2017年中国社区信息化市场重点企业发展分析

第一节 普巴软件有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

### （一）企业偿债能力分析

- 1、资产负债率
- 2、产权比率
- 3、已获利息倍数

### （二）企业运营能力分析

- 1、固定资产周转次数
- 2、流动资产周转次数
- 3、总资产周转次数

### （三）企业盈利能力分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展策略分析

## 第二节 安徽皖通科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营状况分析

#### （一）企业偿债能力分析

- 1、资产负债率
- 2、产权比率
- 3、已获利息倍数

#### （二）企业运营能力分析

- 1、固定资产周转次数
- 2、流动资产周转次数
- 3、总资产周转次数

#### （三）企业盈利能力分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展策略分析

## 第三节 合肥赛为智能有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营状况分析

#### （一）企业偿债能力分析

- 1、资产负债率
- 2、产权比率
- 3、已获利息倍数

## （二）企业运营能力分析

- 1、固定资产周转次数
- 2、流动资产周转次数
- 3、总资产周转次数

## （三）企业盈利能力分析

### 三、企业竞争力分析

### 四、企业发展策略分析

## 第四节 东华软件股份公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营状况分析

#### （一）企业偿债能力分析

- 1、资产负债率
- 2、产权比率
- 3、已获利息倍数

#### （二）企业运营能力分析

- 1、固定资产周转次数
- 2、流动资产周转次数
- 3、总资产周转次数

#### （三）企业盈利能力分析

### 三、企业竞争力分析

### 四、企业发展策略分析

## 第五节 太极计算机股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营状况分析

#### （一）企业偿债能力分析

- 1、资产负债率
- 2、产权比率
- 3、已获利息倍数

#### （二）企业运营能力分析

- 1、固定资产周转次数
- 2、流动资产周转次数
- 3、总资产周转次数

### （三）企业盈利能力分析

### 三、企业竞争力分析

### 四、企业发展策略分析

## 第八章 2019-2025年社区信息化市场发展前景预测

### 第一节 房地产为智能建筑奠定基石

### 第二节 助推新型城镇化建设

### 第三节 配套服务有待完善

## 第九章 国内社区信息化市场深度分析

### 第一节 国外社区智能交通管理系统发展的特点

#### 一、注重规划的制定和阶段性目标的达成

#### 二、研发投入费用高

#### 三、通过专业化软件协助技术研发

#### 四、根据国情选择不同发展重点

### 第二节 信息化：应用走向深入 需建立普遍服务机制

#### 一、2017年形势：智能工业成为发展新方向

（一）信息化与工业化、城镇化和农业现代化同步，在发展方式转变中作用凸显

（二）信息基础设施加快改造提升，宽带应用大面积普及

（三）信息化发展差距拉大，区域发展特点突出

（四）移动互联网应用创新活跃，大数据商业模式引人关注

（五）两化融合向深层次发展，智能工业将成为工业发展新方向

（六）电子政务更加注重集成集约，公共服务成为电子政务建设重点

（七）智慧城市建设成果显现，社会与民生服务领域信息化效果突出

#### 二、关注问题：防止数字鸿沟继续扩大

（一）普遍服务机制缺乏引起数字鸿沟持续扩大

（二）跨国公司加快布局云服务市场

（三）信息系统集成应用受标准规范滞后的制约比较严重

#### 三、对策建议：加强统筹布局和顶层设计

（一）加强信息化统筹布局和顶层设计

（二）建立信息化普遍服务机制

（三）加快完善云服务产业链



(四) 加强云环境下的网络和信息安全监管

(五) 建立健全信息化标准规范体系

第三节 中国智能建筑前景：单体智能化向网络化发展

一、&ldquo;云物缭绕&rdquo;的智能社区

二、&ldquo;云物&rdquo;改变着社区中人们的生活方式

第十章 社区信息化系统开发策略

第一节 技术先进性原则

第二节 系统扩展性原则

第三节 安全性原则

第四节 实用性原则

图表略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiyeguanli/M93271CAFW.html>