

# 2020-2026年中国社区信息 化市场深度分析与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国社区信息化市场深度分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202002/152291.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国社区信息化市场深度分析与市场调查预测报告》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！

中企顾问网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 2019年我国社区信息化市场经济运行情况

### 第一节 2019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 2019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 2019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 2019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 2019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 2019年中国社区信息化行业需求分析

### 第三节 2019年中国社区信息化企业提升竞争力策略分析

## 第七章 2019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 2020-2026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、2019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.cction.com/report/202002/152291.html>