

# 2022-2028年中国智能城市行业市场发展调研及投资战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国智能城市行业市场发展调研及投资战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1109314.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国智能城市行业市场发展调研及投资战略分析报告》共十二章。首先介绍了智能城市相关概念及发展环境，接着分析了中国智能城市规模及消费需求，然后对中国智能城市市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能城市面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能城市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 智能城市行业相关概述

#### 第一节 智能城市的定义及发展

##### 一、智能城市的概念

##### 二、智能城市建设的必然性

##### 三、智能城市具备四大魅力

##### 四、智能城市的创新应用

#### 第二节 智能城市的建设内容

##### 一、市政设施类之智能交通

##### 二、公共服务类之智能医疗

##### 三、社会管理类之智能社区

##### 四、产业发展类之智能产业

#### 第三节 智能城市建设促进经济社会发展

##### 一、智能城市建设将推动我国经济可持续发展

##### 二、智能城市是城镇未来发展的方向

##### 三、智能城市打造新型城市产业链及生态圈

### 第二章 智能城市行业市场特点概述

#### 第一节 行业市场概况

#### 第二节 进入本行业的主要障碍

#### 第三节 行业的周期性、区域性

### 第三章 2017-2021年中国智能城市行业发展环境分析

#### 第一节 智能城市行业政治法律环境

#### 第二节 智能城市行业经济环境分析

##### 一、宏观经济形势分析

##### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

#### 第三节 智能城市行业社会环境分析

##### 一、城市化是我国社会发展的动力

##### 二、我国城市化发展面临挑战

##### 三、智能城市建设是现代化的需要

#### 第四节 智能城市行业技术环境分析

##### 一、技术进步推动智能城市发展

##### 二、我国成立首个智能城市产业技术联盟

##### 三、通信网络技术发展促进智能城市基础建设

##### 四、大数据技术助推智能城市的建设

### 第四章 全球智能城市行业发展概述

#### 第一节 欧盟智能城市行业发展状况

##### 一、欧盟智能城市发展状况

##### 二、欧盟积极建设智能城市

##### 三、欧盟智能城市建设目标

#### 第二节 日本智能城市行业发展状况

##### 一、日本智能城市发展状况

##### 二、日本参与新兴国家智能城市建设

##### 三、日本提出智能城市建设国际ISO标准

#### 第三节 新加坡智能城市行业发展状况

##### 一、新加坡智能城市发展现状

##### 二、电子政府助力新加坡智能城市建设

##### 三、新加坡智能城市发展规划

### 第五章 中国智能城市行业发展概述

#### 第一节 中国智能城市行业发展状况分析

##### 一、中国智能城市行业发展阶段

##### 二、中国智能城市行业发展总体概况

##### 三、中国智能城市行业发展特点分析

#### 第二节 2017-2021年智能城市行业发展现状

- 一、2017-2021年中国智能城市行业市场规模
- 二、2017-2021年中国智能城市行业发展分析
- 三、2017-2021年中国智能城市企业发展分析
- 第三节 2022-2028年中国智能城市行业面临的困境及对策
  - 一、中国智能城市行业面临的困境及对策
  - 二、中国智能城市企业发展困境及策略分析

## 第六章 中国智能城市建设分析

### 第一节 中国智能城市建设综述

- 一、政府在智能城市建设中的具体作用
- 二、我国智能城市进入实质建设阶段
- 三、智能城市关键领域发展现状

### 第二节 2017-2021年中国智能城市发展热点

- 一、我国确定五大智能城市试点建设
- 二、中国增加智能城市试点地区
- 三、我国金融机构支持智能城市的建设

### 第三节 2017-2021年中国智能城市发展模式分析

- 一、中国智能城市主要建设模式
- 二、我国智能城市商业模式介绍
- 三、国内企业尝试BT模式建设智能城市

### 第四节 智能城市标准体系建设分析

- 一、智能城市指标体系创建具备重大意义
- 二、我国智能城市评价体系分析
- 三、智能城市评价指标体系2.0发布
- 四、智能城市标准体系建设刻不容缓

## 第七章 中国智能城市行业细分市场分析

### 第一节 智能社区

### 第二节 智能养老

### 第三节 智能安防

### 第四节 智能环保

### 第五节 智能物流

## 第八章 中国智能城市技术分析

### 第一节 互联网

## 第二节 物联网

### 第三节 云计算

## 第九章 中国智能城市行业领先企业竞争力分析

### 第一节 银江股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业最新发展动态
- 六、企业发展战略分析

### 第二节 中海网络科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业最新发展动态
- 六、企业发展战略分析

### 第三节 北京数字政通科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业最新发展动态
- 六、企业发展战略分析

### 第四节 上海延华智能科技（集团）股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业最新发展动态
- 六、企业发展战略分析

### 第五节 浙江大华技术股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

六、企业发展战略分析

#### 第六节 深圳市赛为智能股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

六、企业发展战略分析

#### 第七节 万达信息股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

六、企业发展战略分析

#### 第八节 神州数码控股有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

六、企业发展战略分析

#### 第九节 同方股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

六、企业发展战略分析

#### 第十节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

六、企业发展战略分析

第十章 2022-2028年中国智能城市行业发展趋势与前景分析

第一节 2022-2028年中国智能城市市场发展前景

第二节 2022-2028年中国智能城市市场发展趋势预测

第三节 2022-2028年中国智能城市行业供需预测

第十一章 2022-2028年中国智能城市行业投资前景

第一节 智能城市行业投资特性分析

一、智能城市行业进入壁垒分析

二、智能城市行业盈利模式分析

三、智能城市行业盈利因素分析

第二节 智能城市行业投资机会分析

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、产业发展的空白点分析

第三节 智能城市行业投资风险分析

第十二章 研究结论及建议

第一节 研究结论

第二节 投资建议 (ZY ZS)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1109314.html>