

# 2023-2029年中国智慧政务 行业分析与发展前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国智慧政务行业分析与发展前景预测报告》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/202212/331145.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智慧政务行业分析与发展前景预测报告》共八章。首先介绍了智慧政务行业市场发展环境、智慧政务整体运行态势等，接着分析了智慧政务行业市场运行的现状，然后介绍了智慧政务市场竞争格局。随后，报告对智慧政务做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧政务行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧政务产业有个系统的了解或者想投资智慧政务行业，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 智慧政务相关介绍

#### 1.1 智慧政务基本概念

##### 1.1.1 智慧政务的定义

##### 1.1.2 智慧政务的优势

##### 1.1.3 智慧政务主要内容

##### 1.1.4 智慧政务架构方案

##### 1.1.5 智慧政务发展意义

##### 1.1.6 智慧政务生态系统

#### 1.2 政务信息化发展阶段

##### 1.2.1 政务信息化历程

##### 1.2.2 电子政务阶段

##### 1.2.3 互联网政务服务

##### 1.2.4 数字政务阶段

##### 1.2.5 智慧政务阶段

### 第二章 中国智慧政务行业发展环境分析

#### 2.1 智慧政务政策环境

##### 2.1.1 智慧政务相关政策

##### 2.1.2 政府工作报告解读

- 2.1.3 智慧政务便民服务
- 2.1.4 智慧政务地方政策
- 2.1.5 在线政务服务平台
- 2.2 智慧城市建设发展状况
  - 2.2.1 中国人口城镇化率
  - 2.2.2 智慧城市发展历程
  - 2.2.3 智慧城市产业图谱
  - 2.2.4 智慧城市建设现状
  - 2.2.5 智慧城市投资规模
  - 2.2.6 智慧城市发展趋势
- 2.3 数字政府发展现状分析
  - 2.3.1 数字政府提出背景
  - 2.3.2 数字政府顶层设计
  - 2.3.3 数字政府建设现状
  - 2.3.4 数字政府建设指数
  - 2.3.5 数字政府与电子政务
  - 2.3.6 数字政府建设问题
  - 2.3.7 数字政府建设策略

### 第三章 中国政务信息化发展历程分析

- 3.1 政务信息化发展解析
  - 3.1.1 政务信息化项目建设
  - 3.1.2 政务信息化驱动因素
  - 3.1.3 政务信息化市场规模
  - 3.1.4 政务信息化发展现状
- 3.2 电子政务行业发展状况
  - 3.2.1 电子政务产业链分析
  - 3.2.2 全球电子政务发展现状
  - 3.2.3 中国电子政务市场规模
  - 3.2.4 中国电子政务发展指数
  - 3.2.5 电子政务与智慧政务
  - 3.2.6 中国电子政务发展趋势

- 3.3 互联网政务服务发展态势
  - 3.3.1 国家政务服务平台建设
  - 3.3.2 互联网政务服务用户规模
  - 3.3.3 互联网政务服务现状分析
  - 3.3.4 互联网政务服务发展态势
  - 3.3.5 政府网站总体运营情况
  - 3.3.6 政务新媒体发展状况分析
- 3.4 数字政务市场发展解析
  - 3.4.1 数字政务发展态势
  - 3.4.2 数字政务省市排名
  - 3.4.3 数字政务区域发展
  - 3.4.4 数字政务城市发展
  - 3.4.5 数字政务领域用云量
  - 3.4.6 数字政务指数趋势

## 第四章 2017-2022年中国智慧政务行业发展深度分析

- 4.1 2017-2022年中国智慧政务建设现状
  - 4.1.1 智慧政务发展动力
  - 4.1.2 智慧政务架构分析
  - 4.1.3 智慧政务市场规模
  - 4.1.4 智慧政务发展现状
  - 4.1.5 智慧政务发展特征
  - 4.1.6 智慧政务发展模式
  - 4.1.7 智慧政务系统建设
  - 4.1.8 地方政务建设现状
  - 4.1.9 智慧政务APP应用
  - 4.1.10 智慧政务应用
- 4.2 中国智慧政务细分市场运行分析
  - 4.2.1 智慧政务细分领域
  - 4.2.2 智慧监狱市场规模
  - 4.2.3 智慧公安市场规模
  - 4.2.4 智慧法院市场现状

- 4.2.5 智慧检务总体架构
- 4.3 我国智慧政务的服务模式综述
  - 4.3.1 G2G模式
  - 4.3.2 G2B模式
  - 4.3.3 G2C模式
  - 4.3.4 G2E模式
- 4.4 中国智慧政务市场竞争格局分析
  - 4.4.1 智慧政务竞争态势
  - 4.4.2 智慧政务银政合作
  - 4.4.3 银行智慧政务发展
  - 4.4.4 智慧政务上市企业
  - 4.4.5 智慧政务典型企业
  - 4.4.6 科技巨头布局动态
- 4.5 智慧政务协同平台构建分析
  - 4.5.1 智慧政务协同平台构建理念
  - 4.5.2 智慧政务协同平台主要功能
  - 4.5.3 智慧政务协同平台技术要点
- 4.6 中国智慧政务发展问题
  - 4.6.1 智慧政务建设问题
  - 4.6.2 地方政府建设问题
  - 4.6.3 政务APP应用问题
- 4.7 中国智慧政务发展建议
  - 4.7.1 智慧政务建设路径
  - 4.7.2 地方政府建设策略
  - 4.7.3 政务APP发展对策
  - 4.7.4 营商环境优化路径
  - 4.7.5 现代化智慧政务建设

## 第五章 智慧政务关键技术应用分析

- 5.1 5G技术在智慧政务中的应用
  - 5.1.1 现代信息技术应用综述
  - 5.1.2 5G在智慧政务中应用

- 5.1.3 5G技术应用于疫情防控
- 5.1.4 5G+智慧政务应用案例
- 5.1.5 5G下智慧政务发展趋势
- 5.2 大数据在智慧政务中的应用分析
  - 5.2.1 大数据智慧政务建设背景
  - 5.2.2 智慧政务数据管理现状
  - 5.2.3 智慧政务数据管理问题
  - 5.2.4 智慧政务数据保密策略
  - 5.2.5 政务大数据发展状况
  - 5.2.6 政务大数据共享与应用
- 5.3 云计算在智慧政务中的应用
  - 5.3.1 政务云市场发展现状
  - 5.3.2 政务云市场发展规模
  - 5.3.3 政务云产业生态分析
  - 5.3.4 政务云市场竞争格局
  - 5.3.5 政务云行业商业模式
  - 5.3.6 政务云未来发展路径
  - 5.3.7 政务云安全体系设计
- 5.4 区块链在智慧政务中的应用
  - 5.4.1 区块链技术应用于政府治理
  - 5.4.2 “区块链+智慧政务”应用方式
  - 5.4.3 “区块链+智慧政务”基础技术
  - 5.4.4 “区块链+智慧政务”建设策略
  - 5.4.5 “区块链+数字政务”应用优势
  - 5.4.6 “区块链+数字政务”应用领域
  - 5.4.7 “区块链+数字政务”面临挑战
  - 5.4.8 “区块链+数字政务”前景展望
- 5.5 人工智能在智慧政务中的应用
  - 5.5.1 人工智能智慧政务应用场景
  - 5.5.2 人工智能智慧政务应用成果
  - 5.5.3 人工智能应用于政府治理
  - 5.5.4 智慧政务服务机器人应用

### 5.5.5 人工智能智慧政务未来发展

## 第六章 中国部分地区智慧政务发展状况及经验借鉴

### 6.1 上海市

#### 6.1.1 智慧政务改革状况

#### 6.1.2 智慧政务发展态势

#### 6.1.3 徐汇区智慧政务模式

#### 6.1.4 浦东新区智慧政务动态

### 6.2 广东省

#### 6.2.1 智慧政务发展历程

#### 6.2.2 智慧政务相关政策

#### 6.2.3 数字政务发展现状

#### 6.2.4 智慧政务服务动态

#### 6.2.5 深圳市智慧政务发展

#### 6.2.6 广州市智慧政务发展

### 6.3 安徽省

#### 6.3.1 智慧政务顶层设计

#### 6.3.2 智慧政务发展特点

#### 6.3.3 智慧政务技术创新

#### 6.3.4 智慧政务应用案例

#### 6.3.5 智慧政务服务平台

#### 6.3.6 智慧政务发展问题

#### 6.3.7 智慧政务发展措施

### 6.4 河南省

#### 6.4.1 智慧政务系统建设

#### 6.4.2 银行智慧政务动态

#### 6.4.3 智慧政务发展建议

### 6.5 云南省

#### 6.5.1 智慧政务发展现状

#### 6.5.2 智慧政务银政合作

#### 6.5.3 昆明市智慧政务案例

#### 6.5.4 玉溪市智慧政务建设



## 6.6 其他

### 6.6.1 北京市

### 6.6.2 重庆市

### 6.6.3 陕西省

### 6.6.4 湖南省

## 第七章 中国智慧政务重点企业经营状况分析

### 7.1 太极股份

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 经营效益分析

#### 7.1.3 业务经营分析

#### 7.1.4 财务状况分析

#### 7.1.5 核心竞争力分析

#### 7.1.6 公司发展战略

### 7.2 航天信息

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 智慧政务系统

#### 7.2.3 经营效益分析

#### 7.2.4 业务经营分析

#### 7.2.5 财务状况分析

#### 7.2.6 核心竞争力分析

### 7.3 东华软件

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 经营效益分析

#### 7.3.3 业务经营分析

#### 7.3.4 财务状况分析

#### 7.3.5 核心竞争力分析

#### 7.3.6 公司发展战略

### 7.4 华宇软件

#### 7.4.1 企业发展概况

#### 7.4.2 经营效益分析

#### 7.4.3 业务经营分析

- 7.4.4 财务状况分析
- 7.4.5 核心竞争力分析
- 7.4.6 公司发展战略
- 7.5 人民网
- 7.5.1 企业发展概况
- 7.5.2 经营效益分析
- 7.5.3 业务经营分析
- 7.5.4 财务状况分析
- 7.5.5 核心竞争力分析
- 7.5.6 公司发展战略

## 第八章 2023-2029年中国智慧政务行业PPP投资模式及前景趋势预测

- 8.1 中国智慧政务PPP投资建设模式分析
  - 8.1.1 PPP建设模式类型
  - 8.1.2 PPP建设项目分析
  - 8.1.3 PPP建设影响因素
  - 8.1.4 PPP模式建设建议
- 8.2 中国智慧政务发展前景及趋势分析
  - 8.2.1 智慧政务市场前景
  - 8.2.2 智慧政务发展方向
  - 8.2.3 智慧政务发展趋势
  - 8.2.4 智慧政务服务趋势
  - 8.2.5 智慧政务市场预测
- 8.3 2023-2029年中国智慧政务行业预测分析
  - 8.3.1 2023-2029年中国智慧政务行业影响因素分析
  - 8.3.2 2023-2029年中国智慧政务市场规模预测

### 图表目录

- 图表 智慧政务的主要内容
- 图表 智慧政务架构图
- 图表 智慧政务生态系统模型
- 图表 政府行业信息化发展阶段

图表 中国政务信息化发展历程

图表 “互联网+政务服务”一体化平台系统架构

图表 “互联网+政务服务”一体化平台技术体系

图表 2017-2022年我国智慧政务行业相关政策

图表 2017-2022年中国常住人口城镇化率

图表 中国智慧城市建设发展历程

图表 智慧城市产业链

图表 智慧城市产业生态图谱

图表 智慧应用产业图谱

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202212/331145.html>