

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

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……

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