

# 2022-2028年中国政务大数据市场评估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

《2022-2028年中国政务大数据市场评估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/202207/311881.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《2022-2028年中国政务大数据市场评估与发展前景预测报告》共八章。首先介绍了政务大数据行业市场发展环境、政务大数据整体运行态势等，接着分析了政务大数据行业市场运行的现状，然后介绍了政务大数据市场竞争格局。随后，报告对政务大数据做了重点企业经营状况分析，最后分析了政务大数据行业发展趋势与投资预测。您若想对政务大数据产业有个系统的了解或者想投资政务大数据行业，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1章 政务大数据产业概述

#### 1.1、政务大数据定义

#### 1.2、政务大数据特点

##### 1.2.1、政务大数据核心是“政务”;

##### 1.2.2、政务大数据基础是信息化

##### 1.2.3、重点是让政务数据“会说话”;

##### 1.2.4、价值是政务服务集约化

##### 1.2.5、未来是数据自治

#### 1.3、政务大数据应用

#### 1.5、政务大数据架构

#### 1.6、政务大数据政策

#### 1.7、政务大数据价值

### 第2章 全球政务大数据市场

#### 2.1、全球政务大数据发展

#### 2.2、全球政务大数据规模及增长情况

#### 2.3、主要国家发展状况

##### 2.3.1、美国

##### 2.3.2、欧洲

2.3.3、亚太（不含日本）

2.4、中外规模对比

### 第3章2020年中国政务大数据市场分析

3.1、发展状况

3.2、市场规模及增长情况

3.3、应用结构

3.4、渠道结构

3.5、区域结构

3.6、市场特点

3.6.1、应用特点

3.6.2、主要问题

3.6.3、用户分析

3.6.4、技术特征

### 第4章中国政务大数据细分市场状况

4.1、社会治理

4.1.1、规模结构

4.1.2、市场细分

（1）、安防应用

（2）、交通应用

（3）、舆情应用

（4）、公用信用

4.2、政务应用

4.2.1、规模结构

4.2.2、市场细分

（1）、数据应用平台

（2）、数据资源整合

（3）、数据开放共享

4.3、民生服务

4.3.1、规模结构

4.3.2、市场细分

- (1)、医疗
- (2)、教育
- (3)、社保
- (4)、养老

## 第5章市场竞争分析

- 5.1、竞争格局
- 5.2、竞争态势
- 5.3、主力厂商表现及评价
  - 5.3.1、太极股份
  - 5.3.2、易华录
  - 5.3.3、久其软件
- 5.4、潜力厂商表现及评价
  - 5.4.1、明略科技
  - 5.4.2、网智天元
  - 5.4.3、云图科技
  - 5.3.4、东方金信
- 3.5、竞争关键因素
- 3.6、竞争壁垒分析
  - 3.6.1、技术壁垒
  - 3.6.2、资金壁垒
  - 3.6.3、品牌壁垒

## 第6章2022-2028年政务大数据产业展望

- 6.1、市场规模预测
- 6.2、应用结构预测
- 6.3、区域结构预测
- 6.4、产品趋势预测
- 6.5、产业发展趋势
- 6.6、商业模式展望
- 6.6.7、投资环境展望
- 6.8、投资机遇展望

6.9.1、布局集中化数据中心的建设

6.9.2、强化政府数据综合治理

6.9.3、加快新技术与政府业务融合

## 第7章产业发展策略（ ）

7.1、深耕政府需求，关注定制化产品研发

7.2、完善服务水平，提高核心竞争力

7.3、垂直扩展业务内容，建设生态链

## 第8章、发展建议（ ）

8.1、厂商发展建议

8.2、政府发展建议

8.3、投资机构发展建议

## 部分图表目录：

图表 1：政务大数据框架

图表 2：政务大数据特征

图表 3：政务大数据部署架构

图表 4：政务大数据级别

图表 5：政府大数据应用十大工程

图表 6：政府数据的应用价值

图表 7：全球政府数据开放进程

图表 8：《开放数据宪章》中优先开放的高价值数据

图表 9：2016-2020年全球政务大数据规模及增长情况

图表 16：2016-2020年美国政务大数据规模及增长情况

图表 18：2016-2020年欧洲政务大数据规模及增长情况

图表 18：2016-2020年亚太政务大数据规模及增长情况

图表 10：2016-2020年我国与全球政务大数据增速对比

图表 11：2016-2020年政府网站数量

图表 12：2016-2020年分省政府网站数量

图表 13：2016-2020年各行政级别政府网站数量

图表 14：各行政级别政府网站栏目数量分布

图表 15：2016-2020年各行政级别政府网站首页文章更新量  
图表 16：2016-2020年微信城市服务累计用户数  
图表 17：累计微信城市服务用户数TOP10省份  
图表 18：2020年微信城市服务类型用户数 TOP10 及覆盖范围  
图表 19：政务机构微博数量  
图表 20：2016-2020年我国数字经济规模及增长情况  
图表 21：2016-2020年政府大数据市场规模及增长情况  
图表 22：2016-2020年我国政务大数据应用分布  
图表 23：2016-2020年我国政务大数据市场渠道结构分布  
图表 24：2016-2020年我国政务大数据市场区域结构分布  
图表 25：2016-2020年我国在线政务服务用户规模及增长情况  
图表 26：2016-2020年政府大数据社会治理应用规模及增长情况  
图表 27：2020年政府大数据社会治理应用结构  
图表 28：2016-2020年政府大数据安防应用规模及增长情况  
图表 29：2016-2020年政府大数据交通应用规模及增长情况  
图表 30：2016-2020年政府大数据舆情应用规模及增长情况  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/311881.html>