

# 2020年中国电子政务行业投资分析报告- 市场深度调研与发展战略规划

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国电子政务行业投资分析报告-市场深度调研与发展战略规划》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：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/479091479091.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电子政务是指国家机关在政务活动中，全面应用现代信息技术、网络技术以及办公自动化技术等进行办公、管理和为社会提供公共服务的一种全新的管理模式。随着互联网大数据及软件平台的不断发展，近年来，我国电子政务应用进一步深化，统一完整的国家电子政务网络基本形成，基础信息资源共享体系初步建立，市场规模逐年扩张。根据数据显示，2018年我国电子政务市场规模为3060亿元，同比增长9.74%；预计2019年我国电子政务市场规模保持较高增速增长，市场规模近3366亿元。

2015-2019年我国电子政务行业市场规模及增长预测情况 数据来源：IDC

我国电子政务市场主要分为硬件、网络设备、软件和服务四大板块。根据数据显示，2018年我国电子政务市场中硬件比重为30.32%，网络设备比重为13.00%，软件比重为23.66%，服务比重为30.32%。

2018年我国电子政务市场结构 数据来源：IDC

目前，我国电子政务平台市场主要竞争企业为浪潮、太极、中国软件、神州信息等，其中浪潮和太极市场份额较大，市场份额分别为20.70%、15.50%，Top5累计市场份额达53.10%。

2019年我国电子政务平台市场TOP5市场份额 数据来源：IDC(WYD)

### 【报告大纲】

#### 第一章 互联网+政务相关概述

##### 1.1 互联网+政务基本介绍

###### 1.1.1 “互联网+政务”概念界定

###### 1.1.2 “互联网+”政务信息服务的特征

###### 1.1.3 “互联网+”政务信息服务的优势

###### 1.1.4 “互联网+政务”政府治理中的作用

###### 1.1.5 “互联网+政务服务”发展的意义

###### 1.1.6 互联网思维下政务服务的思考

##### 1.2 “互联网+政务服务”发展的基本要素

###### 1.2.1 前提要素

###### 1.2.2 核心要素

###### 1.2.3 关键要素

###### 1.2.4 保障要素

##### 1.3 “互联网+”条件下政务信息服务模式转变分析

###### 1.3.1 政务信息服务模式转变的紧迫性

###### 1.3.2 政务信息服务模式转变的必要性

## 第二章 2017-2020年中国互联网+政务服务发展环境分析

### 2.1 经济环境

#### 2.1.1 宏观经济概况

#### 2.1.2 对外经济分析

#### 2.1.3 工业运行状况分析

#### 2.1.4 固定资产投资

#### 2.1.5 宏观经济展望

### 2.2 政策环境

#### 2.2.1 加快推进互联网+政务工作

#### 2.2.2 互联网+政务技术体系建设

#### 2.2.3 政务信息系统整合共享方案

#### 2.2.4 政府网站建设发展规范指引

#### 2.2.5 “互联网+政务服务”改革方案

#### 2.2.6 一体化在线政务服务平台建设意见

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 人口规模与构成

#### 2.3.2 社会教育水平

#### 2.3.3 网站规模分析

#### 2.3.4 网民规模分析

#### 2.3.5 互联网冲击下的社会变化

### 2.4 技术环境

#### 2.4.1 量子信息技术

#### 2.4.2 天地通讯技术

#### 2.4.3 人工智能技术

#### 2.4.4 大数据技术

#### 2.4.5 区块链技术

## 第三章 2017-2020年中国互联网+政务行业发展深度分析

### 3.1 传统政务信息服务模式

#### 3.1.1 一对一人工服务

#### 3.1.2 一对多政府网站服务

#### 3.1.3 一站式政务服务

### 3.2 2017-2020年中国互联网+政务行业建设情况分析

#### 3.2.1 建设模式探索

- 3.2.2 用户规模分析
- 3.2.3 平台发展特征
- 3.2.4 平台建成路径
- 3.2.5 优秀实践案例
- 3.3 2017-2020年全国政府网站运行情况分析
  - 3.3.1 2020年运行状况分析
- 3.4 2017-2020年中国政府网站运营情况分析
  - 3.4.1 政府网站分布状况分析
  - 3.4.2 各级别政府网站分布
  - 3.4.3 政府网站栏目分布
  - 3.4.4 政府网站文章更新量
- 3.5 互联网+公安政务服务发展SWOT分析
  - 3.5.1 优势分析
  - 3.5.2 劣势分析
  - 3.5.3 机遇分析
  - 3.5.4 发展挑战
  - 3.5.5 发展对策
- 3.6 中国农村“互联网+政务服务”发展分析
  - 3.6.1 发展背景分析
  - 3.6.2 主要分析工具
  - 3.6.3 市场发展现状调研
  - 3.6.4 市场需求分析
  - 3.6.5 促进发展政策建议
  - 3.6.6 发展前景展望
- 3.7 “互联网+政务”发展主要问题分析
  - 3.7.1 政务服务建设主要问题分析
  - 3.7.2 政府网站运行存在的问题分析
  - 3.7.3 政府治理现代化中面临的问题
  - 3.7.4 “互联网+政务服务”发展存在的困境
- 3.8 “互联网+政务”健康发展对策分析
  - 3.8.1 “互联网+政务”推进政府治理现代化的对策
  - 3.8.2 “互联网+政务服务”发展的实现策略
  - 3.8.3 “互联网+政务服务”优化路径探讨

#### 第四章 2017-2020年中国电子政务市场发展分析

## 4.1 电子政务基本概述

### 4.1.1 概念界定

### 4.1.2 发展特点

## 4.2 国际电子政务市场发展特点及经验借鉴

### 4.2.1 国际电子政务服务整体状况分析

### 4.2.2 美国电子政务发展状况分析

### 4.2.3 英国电子政务发展转型经验

### 4.2.4 德国电子政务建设经验借鉴

## 4.3 2017-2020年中国电子政务市场发展综述

### 4.3.1 行业发展阶段

### 4.3.2 核心驱动因素

### 4.3.3 前期政策铺垫

### 4.3.4 市场发展现状调研

### 4.3.5 市场发展规模

### 4.3.6 市场发展态势

## 4.4 我国电子政务发展中存在的问题

### 4.4.1 信息基础设施建设问题

### 4.4.2 电子政务存在安全隐患

### 4.4.3 政务信息化普及教育问题

### 4.4.4 电子政务法律法规问题

### 4.4.5 经济实力薄弱制约发展

## 4.5 解决我国电子政务发展中问题的对策

### 4.5.1 建立健全电子政务管理体系

### 4.5.2 制定电子政务信息安全管理度

### 4.5.3 加强对专业人才培养

### 4.5.4 加快相关法律法规的制定

### 4.5.5 拓宽电子政务筹资渠道

## 4.6 中国电子政务市场发展前景及趋势预测

### 4.6.1 发展前景展望

### 4.6.2 未来热点领域

### 4.6.3 未来建设思路

### 4.6.4 市场发展潜力

### 4.6.5 市场发展机遇

### 4.6.6 未来发展趋势预测分析

## 第五章 2017-2020年中国移动政务市场发展分析

### 5.1 移动政务基本概述

#### 5.1.1 内涵定义

#### 5.1.2 核心要件

#### 5.1.3 发展背景

### 5.2 2017-2020年中国移动政务市场运行分析

#### 5.2.1 驱动因素分析

#### 5.2.2 市场发展特点

#### 5.2.3 市场建设分类

#### 5.2.4 市场发展现状调研

#### 5.2.5 区域发展情况分析

#### 5.2.6 发展前景展望

#### 5.2.7 未来发展趋势预测分析

### 5.3 2017-2020年中国政务微信发展分析

#### 5.3.1 政务微信市场规模

#### 5.3.2 政务微信发展亮点

#### 5.3.3 政务微信主要问题

### 5.4 2017-2020年中国政务APP发展分析

#### 5.4.1 政务APP发展特征

#### 5.4.2 政务APP发展现状调研

#### 5.4.3 政务APP主要问题

#### 5.4.4 政务APP发展建议

### 5.5 2017-2020年中国微信城市服务发展分析

#### 5.5.1 微信城市服务分析

#### 5.5.2 省份服务使用状况分析

#### 5.5.3 服务领域构成分析

#### 5.5.4 市场发展主要挑战

### 5.6 2017-2020年中国政务微博发展分析

#### 5.6.1 政务微博总体概况

#### 5.6.2 政务微博省份分布

#### 5.6.3 政务微博领域构成

#### 5.6.4 政务微博运行状况分析

#### 5.6.5 政务微博发展亮点

#### 5.6.6 政务微博主要问题

### 5.7 2017-2020年中国政务头条号发展分析

- 5.7.1 政务头条号总体概况
- 5.7.2 政务头条号省份分布
- 5.7.3 政务头条号领域构成
- 5.7.4 政务头条号运行状况分析
- 5.8 中国移动政务市场主要问题分析及对策建议
  - 5.8.1 问题的表现
  - 5.8.2 问题的根源
  - 5.8.3 加快发展对策
  - 5.8.4 应用发展思路

## 第六章 中国“互联网+政务服务”时代的政务大数据建设分析

- 6.1 2017-2020年中国政务大数据行业发展综述
  - 6.1.1 发展背景分析
  - 6.1.2 相关政策法规
  - 6.1.3 市场规模分析
  - 6.1.4 未来发展前景
- 6.2 政务大数据主要来源分类
  - 6.2.1 业务数据
  - 6.2.2 社会化数据
  - 6.2.3 互联网数据
  - 6.2.4 物联网数据
- 6.3 政务大数据建设要点分析
  - 6.3.1 数据汇聚
  - 6.3.2 数据治理
  - 6.3.3 数据安全
  - 6.3.4 大数据平台
  - 6.3.5 数据应用
- 6.4 政务大数据建设面临挑战
  - 6.4.1 平台服务能力的挑战
  - 6.4.2 数据处理能力的挑战
  - 6.4.3 数据安全的挑战
  - 6.4.4 数据融合共享的挑战

## 第七章 2017-2020年中国互联网+政务市场建设实践案例分析

- 7.1 政府治理信息化发展方面



#### 7.1.1 重要文件发布

#### 7.1.2 典型案例分析

#### 7.1.3 区域发展动态

### 7.2 公共服务信息化发展方面

#### 7.2.1 重要文件发布

#### 7.2.2 典型案例分析

#### 7.2.3 区域发展动态

### 7.3 新技术应用发展方面

#### 7.3.1 重要文件发布

#### 7.3.2 典型案例分析

### 7.4 国家信息安全发展方面

#### 7.4.1 重要文件发布

#### 7.4.2 典型案例分析

## 第八章 2017-2020年中国互联网+政务建设专项成果分析

### 8.1 国家工商行政管理总局商标网上服务平台

#### 8.1.1 项目发展背景

#### 8.1.2 项目建设成果

#### 8.1.3 项目创新特色

### 8.2 国家测绘地理信息局“互联网+政务服务”专项成果

#### 8.2.1 项目建设模式

#### 8.2.2 项目建设成果

## 第九章 中国重点区域互联网+政务建设状况分析

### 9.1 北京市

#### 9.1.1 区域建设情况分析

#### 9.1.2 区域发展成效

#### 9.1.3 主要发展举措

#### 9.1.4 未来发展思路

#### 9.1.5 区域建设愿景

### 9.2 上海市

#### 9.2.1 总体建设状况分析

#### 9.2.2 区域具体进展

#### 9.2.3 区域发展现状调研

#### 9.2.4 区域建设经验

### 9.3 黑龙江

#### 9.3.1 区域发展优势

#### 9.3.2 区域发展成效

#### 9.3.3 区域发展难点

#### 9.3.4 未来发展路径

### 9.4 浙江省

#### 9.4.1 试点总体状况分析

#### 9.4.2 试点主要成效

#### 9.4.3 主要突破及创新点

#### 9.4.4 存在问题分析

#### 9.4.5 相关对策建议

### 9.5 江苏省

#### 9.5.1 试点总体状况分析

#### 9.5.2 试点主要成效

#### 9.5.3 南京发展情况分析

#### 9.5.4 区域发展模式

#### 9.5.5 区域发展目标

### 9.6 河北省

#### 9.6.1 区域建设情况分析

#### 9.6.2 平台建设亮点

#### 9.6.3 保定市发展分析

#### 9.6.4 未来发展思路

#### 9.6.5 行业发展目标

### 9.7 甘肃省

#### 9.7.1 试点总体状况分析

#### 9.7.2 主要做法及经验

#### 9.7.3 试点主要突破

#### 9.7.4 未来发展方向

### 9.8 其他地区

#### 9.8.1 天津市

#### 9.8.2 武汉市

#### 9.8.3 四川省

#### 9.8.4 贵州省

#### 9.8.5 青岛市

## 第十章 中国互联网+政务服务平台建设典型软件开发服务商经营状况分析

### 10.1 太极计算机股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

### 10.2 南威软件股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

### 10.3 北京辰安科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

### 10.4 浪潮软件股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 第十一章 互联网+政务行业的投资分析

### 11.1 互联网+政务行业投资背景分析

- 11.1.1 行业投资现状调研
- 11.1.2 行业投资前景
- 11.1.3 行业投资机会
- 11.1.4 行业投资特点

### 11.2 互联网+政务行业投资壁垒

- 11.2.1 竞争壁垒
- 11.2.2 政策壁垒
- 11.2.3 技术壁垒
- 11.2.4 资金壁垒

### 11.3 互联网+政务行业投资建议

- 11.3.1 行业投资建议

### 11.3.2 行业竞争策略

## 11.4 互联网+政务行业投资风险提示

### 11.4.1 市场风险

### 11.4.2 政策风险

### 11.4.3 经营风险

### 11.4.4 技术风险

## 第十二章 中国互联网+政务行业标杆企业项目投资建设案例深度解析

### 12.1 智慧生活大数据平台系统

#### 12.1.1 项目基本概述

#### 12.1.2 投资价值分析

#### 12.1.3 建设内容规划

#### 12.1.4 资金需求测算

#### 12.1.5 实施进度安排

#### 12.1.6 经济效益分析

### 12.2 360大数据中心建设项目

#### 12.2.1 项目基本概述

#### 12.2.2 投资价值分析

#### 12.2.3 建设内容规划

#### 12.2.4 资金需求测算

#### 12.2.5 实施进度安排

#### 12.2.6 经济效益分析

### 12.3 360智能IoT项目

#### 12.3.1 项目基本概述

#### 12.3.2 投资价值分析

#### 12.3.3 建设内容规划

#### 12.3.4 资金需求测算

#### 12.3.5 实施进度安排

#### 12.3.6 经济效益分析

### 12.4 360新型智慧城市项目

#### 12.4.1 项目基本概述

#### 12.4.2 投资价值分析

#### 12.4.3 建设内容规划

#### 12.4.4 资金需求测算

#### 12.4.5 实施进度安排

#### 12.4.6 经济效益分析

### 12.5 财政电子票据应用系统开发项目

#### 12.5.1 项目基本概述

#### 12.5.2 投资价值分析

#### 12.5.3 建设内容规划

#### 12.5.4 资金需求测算

#### 12.5.5 实施进度安排

#### 12.5.6 经济效益分析

### 12.6 政府采购平台开发项目

#### 12.6.1 项目基本概述

#### 12.6.2 投资价值分析

#### 12.6.3 建设内容规划

#### 12.6.4 资金需求测算

#### 12.6.5 实施进度安排

#### 12.6.6 经济效益分析

### 12.7 智慧城市电子缴款平台开发项目

#### 12.7.1 项目基本概述

#### 12.7.2 投资价值分析

#### 12.7.3 建设内容规划

#### 12.7.4 资金需求测算

#### 12.7.5 实施进度安排

#### 12.7.6 经济效益分析

### 12.8 财政及公共服务大数据应用平台开发项目

#### 12.8.1 项目基本概述

#### 12.8.2 投资价值分析

#### 12.8.3 建设内容规划

#### 12.8.4 资金需求测算

#### 12.8.5 实施进度安排

#### 12.8.6 经济效益分析

## 第十三章 2021-2026年中国互联网+政务建设发展前景及趋势预测分析

### 13.1 中国互联网+政务发展前景预测

#### 13.1.1 政务服务市场发展趋势预测分析

#### 13.1.2 互联网+政务发展思路

#### 13.1.3 互联网+政务前景展望

## 13.2 2021-2026年中国互联网+政务行业预测分析

### 13.2.1 2021-2026年中国互联网+政务行业影响因素分析

### 13.2.2 2021-2026年中国在线政务服务用户规模预测分析

### 13.2.3 2021-2026年中国电子政务市场规模预测分析

## 图表目录

图表“互联网+”政务信息服务与传统政务信息服务比较

图表 2017-2020年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表 2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2020年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2020年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2020年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2017-2020年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表详见报告正文 . . . . . (GYXZN)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国电子政务行业投资分析报告-市场深度调研与发展战略规划》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/479091479091.html>