

中国智慧政务行业市场发展分析及投资模式与前景趋势研究报告(2024-2029版)

报告简介

智慧政务即智慧化的电子政务，是在建设智慧城市的大背景下，发展信息经济和智慧经济，实现经济和社会转型升级的必由之路。智慧政务是广泛运用物联网、云计算、移动互联网、人工智能、数据挖掘等现代信息技术，通过资源整合、流程优化、业务协同，提高政府办公、服务、监管、决策的智能化水平，从而形成高效、集约、便民的服务型政府运营模式。

简要地说，智慧政务是利用现代信息技术提高政府智能化水平的一种形态。智慧政务即通过“互联网+政务服务”构建智慧型政府，利用云计算、移动物联网、人工智能、数据挖掘、知识管理等技术，提高政府在办公、监管、服务、决策的智能水平，形成高效、敏捷、公开、便民的新型政府，实现由“电子政务”向“智慧政务”的转变。

“智慧政府”是电子政务发展的高级阶段，是提高党的执政能力的重要手段。越来越多的城市启动智慧城市规划编制工作，一批经济发达的大中型城市将进入智慧城市实施阶段。在智慧城市规划和建设内容中，智慧政府将成为重点。政府先行，带动城市经济、社会领域的智能化。各地智慧政府的规划和建设的重点内容将包括智能办公、智能监管、智能服务、智能决策等领域。智慧政务市场结构主要由硬件、网络、软件、服务四大块组成。我国智慧政务市场中，硬件市场投资规模占比为34%，网络市场投资规模占比为14%，软件市场投资规模占比为22%，服务市场投资规模占比为30%。随着我国智慧政务市场硬件与网络建设逐步完善，需求将逐渐向软件与服务市场转移，这两大领域份额占比将持续攀升，未来发展空间更为广阔。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及智慧政务行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国智慧政务行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外智慧政务行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了智慧政务行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于智慧政务产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国智慧政务行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

报告目录

第一章 智慧政务相关介绍

第一节 智慧政务基本概念

一、智慧政务的定义

二、智慧政务的优势

三、智慧政务主要内容

四、智慧政务架构方案

五、智慧政务发展意义

六、智慧政务生态系统

第二节 政务信息化发展阶段

一、政务信息化历程

二、电子政务阶段

三、互联网政务服务

四、数字政务阶段

五、智慧政务阶段

第二章 中国智慧政务行业发展环境分析

第一节 智慧政务政策环境

一、智慧政务相关政策

二、政府工作报告解读

三、智慧政务便民服务

四、智慧政务地方政策

五、在线政务服务平台

第二节 智慧城市建设发展状况

一、中国人口城镇化率

二、智慧城市发展历程

三、智慧城市产业图谱

四、智慧城市建设现状

五、智慧城市投资规模

六、智慧城市发展趋势

第三节 数字政府发展现状分析

- 一、数字政府提出背景
- 二、数字政府顶层设计
- 三、数字政府建设现状
- 四、数字政府建设指数
- 五、数字政府与电子政务
- 六、数字政府建设问题
- 七、数字政府建设策略

第三章 中国政务信息化发展历程分析

第一节 政务信息化发展解析

- 一、政务信息化项目建设
- 二、政务信息化驱动因素
- 三、政务信息化市场规模
- 四、政务信息化发展现状

第二节 电子政务行业发展状况

- 一、电子政务产业链分析
- 二、全球电子政务发展现状
- 三、中国电子政务市场规模
- 四、中国电子政务发展指数
- 五、电子政务与智慧政务
- 六、中国电子政务发展趋势

第三节 互联网政务服务发展态势

- 一、国家政务服务平台建设
- 二、互联网政务服务用户规模

三、互联网政务服务现状分析

四、互联网政务服务发展态势

五、政府网站总体运营情况

六、政务新媒体发展状况分析

第四节 数字政务市场发展解析

一、数字政务发展态势

二、数字政务省市排名

三、数字政务区域发展

四、数字政务城市发展

五、数字政务领域用云量

六、数字政务指数趋势

第四章 2019-2023年中国智慧政务行业发展深度分析

第一节 2019-2023年中国智慧政务建设现状

一、智慧政务发展动力

二、智慧政务架构分析

三、智慧政务市场规模

四、智慧政务发展现状

五、智慧政务发展特征

六、智慧政务发展模式

七、智慧政务系统建设

八、地方政务建设现状

九、智慧政务app应用

十、智慧政务应用

第二节 中国智慧政务细分市场运行分析

一、智慧政务细分领域

二、智慧监狱市场规模

三、智慧公安市场规模

四、智慧法院市场现状

五、智慧检务总体架构

第三节 我国智慧政务的服务模式综述

一、g2g模式

二、g2b模式

三、g2c模式

四、g2e模式

第四节 中国智慧政务市场竞争格局分析

一、智慧政务竞争态势

二、智慧政务银政合作

三、银行智慧政务发展

四、智慧政务上市企业

五、智慧政务典型企业

六、科技巨头布局动态

第五节 智慧政务协同平台构建分析

一、智慧政务协同平台构建理念

二、智慧政务协同平台主要功能

三、智慧政务协同平台技术要点

第六节 中国智慧政务发展问题

一、智慧政务建设问题

二、地方政府建设问题

三、政务app应用问题

第七节 中国智慧政务发展建议

一、智慧政务建设路径

二、地方政府建设策略

三、政务app发展对策

四、营商环境优化路径

五、现代化智慧政务建设

第五章 智慧政务关键技术应用分析

第一节 5g技术在智慧政务中的应用

一、现代信息技术应用综述

二、5g在智慧政务中应用

三、5g技术应用于疫情防控

四、5g+智慧政务应用案例

五、5g下智慧政务发展趋势

第二节 大数据在智慧政务中的应用分析

一、大数据智慧政务建设背景

二、智慧政务数据管理现状

三、智慧政务数据管理问题

四、智慧政务数据保密策略

五、政务大数据发展状况

六、政务大数据共享与应用

第三节 云计算在智慧政务中的应用

一、政务云市场发展现状

二、政务云市场发展规模

三、政务云产业生态分析

四、政务云市场竞争格局

五、政务云行业商业模式

六、政务云未来发展路径

七、政务云安全体系设计

第四节 区块链在智慧政务中的应用

一、区块链技术应用用于政府治理

二、“区块链+智慧政务”应用方式

三、“区块链+智慧政务”基础技术

四、“区块链+智慧政务”建设策略

五、“区块链+数字政务”应用优势

六、“区块链+数字政务”应用领域

七、“区块链+数字政务”面临挑战

八、“区块链+数字政务”前景展望

第五节 人工智能在智慧政务中的应用

一、人工智能智慧政务应用场景

二、人工智能智慧政务应用成果

三、人工智能应用于政府治理

四、智慧政务服务机器人应用

五、人工智能智慧政务未来发展

第六章 中国智慧政务行业部分区域市场分析

第一节 华东地区智慧政务行业市场发展分析

一、智慧政务发展历程

二、智慧政务相关政策

三、数字政务发展现状

四、智慧政务服务动态

第二节 华中地区智慧政务行业市场发展分析

一、智慧政务发展历程

二、智慧政务相关政策

三、数字政务发展现状

四、智慧政务服务动态

第三节 华北地区智慧政务行业市场发展分析

一、智慧政务发展历程

二、智慧政务相关政策

三、数字政务发展现状

四、智慧政务服务动态

第四节 其他地区智慧政务行业市场发展分析

第七章 中国智慧政务重点企业经营状况分析

第一节 太极股份

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

第二节 航天信息

一、企业发展概况

二、智慧政务系统

- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、核心竞争力分析
- 第三节 东华软件
- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 第四节 华宇软件
- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 第五节 人民网
- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

第八章 2024-2029年中国智慧政务行业ppp投资模式及前景趋势预测

第一节 中国智慧政务ppp投资建设模式分析

一、ppp建设模式类型

二、ppp建设项目分析

三、ppp建设影响因素

四、ppp模式建设建议

第二节 中国智慧政务发展前景及趋势分析

一、智慧政务市场前景

二、智慧政务发展方向

三、智慧政务发展趋势

四、智慧政务服务趋势

五、智慧政务市场预测

第三节 2024-2029年中国智慧政务行业预测分析

一、2024-2029年中国智慧政务行业影响因素分析

二、2024-2029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：2019-2023年我国智慧政务行业相关政策

图表：2019-2023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

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221213/310048.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)