

2025-2030年全球及中国政府信息化发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：政府信息化综述/产业画像/研究说明

1.1 政府信息化发展综述

- 1.1.1 政府信息化的界定
 - 1、政府信息化的定义
 - 2、政府信息化的特征
- 1.1.2 政府信息化的分类
- 1.1.3 政府信息化所处行业
- 1.1.4 政府信息化发展监管
- 1.1.5 政府信息化发展标准

1.2 政府信息化产业画像

- 1.2.1 政府信息化产业链结构图
- 1.2.2 政府信息化产业链全景图
- 1.2.3 政府信息化产业区域热力

1.3 政府信息化研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告专业术语说明
- 1.3.3 本报告权威数据来源
- 1.3.4 研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球政府信息化现状及经验借鉴

2.1 全球政府信息化发展历程

2.2 全球政府信息化市场规模体量

2.3 全球政府信息化发展发展现状

- 2.3.1 各国政府信息化发展战略
- 2.3.2 全球政府信息化建设现状
 - 1、联合国电子政务发展指数（EGDI）概述
 - 2、全球电子政务整体发展情况
 - 3、全球政府在线服务建设现状
 - 4、全球国家门户网站功能情况
 - 5、全球政府移动服务提供情况

2.4 全球政府信息化区域发展格局

2.5 全球政府信息化重点区域市场

- 2.5.1 重点区域政府信息化市场概况——美国
 - 1、美国政府信息化概述
 - 2、美国政府EGDI水平
- 2.5.2 重点区域政府信息化市场概况——英国
 - 1、英国政府信息化概述
 - 2、英国政府EGDI水平
- 2.5.3 重点区域政府信息化市场概况——新加坡
 - 1、新加坡政府信息化概述
 - 2、新加坡政府EGDI水平

2.6 国外政府信息化发展经验借鉴

第3章：中国政府信息化现状及项目采购

3.1 中国政府信息化建设发展历程梳理

3.2 中国政府信息化建设市场规模体量

3.3 中国政务信息化项目建设运营模式

3.4 中国政务信息化项目采购流程方式

- 3.4.1 政务信息化项目采购流程

- 3.4.2 政务信息化项目采购方式
 - 3.5 中国政务信息化项目采购项目汇总
 - 3.6 中国政务信息化项目采购项目规模
 - 3.7 中国政务信息化项目采购项目分布
 - 3.7.1 中国政务信息化中标项目区域分布
 - 1、中国政务信息化中标项目区域分布——按金额
 - 2、中国政务信息化中标项目区域分布——按数量
 - 3.7.2 中国政务信息化中标项目类型分布
 - 3.8 中国政府信息化评价体系/建设成效
 - 3.8.1 信息化发展评价指标体系
 - 3.8.2 中国政府信息化建设成效
 - 1、党政机关信息化水平稳步提升
 - 2、政务服务信息化水平明显提升
 - 3、公共安全信息化深入推进
 - 3.9 中国政务信息化建设痛点/面临挑战
- 第4章：中国政务信息化发展供应商格局**
- 4.1 中国政务信息化项目的供应商情况
 - 4.1.1 中国政务信息化的供应商类型
 - 4.1.2 中国政务信息化的供应商数量
 - 4.2 中国政务信息化中标企业排行
 - 4.2.1 中国政务信息化企业排行——中标项目数量
 - 4.2.2 中国政务信息化企业排行——中标项目金额
 - 4.3 中国政务信息化企业竞争态势
 - 4.3.1 中国政务信息化企业成功关键因素（KSF）
 - 4.3.2 中国政务信息化企业入场进程
 - 4.3.3 中国政务信息化企业集群分布
 - 4.4 中国政务信息化企业竞争强度
 - 4.4.1 中国政务信息化现有竞争者竞争程度
 - 4.4.2 中国政务信息化潜在竞争者进入威胁
 - 4.4.3 中国政务信息化企业市场集中度
 - 4.5 中国政务信息化企业竞争格局
 - 4.5.1 中国政务信息化企业竞争梯队
 - 4.5.2 中国政务信息化企业市场份额
 - 4.5.3 中国政务信息化企业竞争力对比
- 第5章：中国政府信息化技术及软硬件**
- 5.1 政府信息化项目企业进入壁垒
 - 5.1.1 政府信息化项目企业核心竞争力——安全性+可靠性+解决方案
 - 5.1.2 政府信息化项目企业进入壁垒
 - 1、专业知识与经验壁垒
 - 2、客户资源壁垒
 - 3、人才壁垒
 - 5.2 政府信息化项目设计/资金投入
 - 5.2.1 政府信息化项目规划设计
 - 5.2.2 政府信息化项目资金投入
 - 5.3 政府信息化建设关键技术支持
 - 5.3.1 政府信息化技术路线全景
 - 5.3.2 政府信息化建设关键技术支持——数据治理
 - 5.3.3 政府信息化建设关键技术支持——大数据
 - 5.3.4 政府信息化建设关键技术支持——云计算
 - 5.3.5 政府信息化建设关键技术支持——区块链
 - 5.4 政府信息化各项基础设施建设
 - 5.4.1 政府信息化基础设施概述
 - 5.4.2 政府信息化基础设施建设现状——网络类基础设施
 - 1、“千兆宽带”网络加快规模覆盖
 - 2、5G网络深入普及应用
 - 3、互联网骨干网（CBNET）及北斗时空信息基础设施
 - 4、IPv6网络承载能力和服务质量持续提升
 - 5.4.3 政府信息化基础设施建设现状——算力类基础设施
 - 5.4.4 政府信息化基础设施建设现状——融合类基础设施

5.5 政府信息化硬件设备/智能终端

5.5.1 政府信息化硬件设备/智能终端概述

5.5.2 政府信息化硬件设备/智能终端——网络设备

1、网络设备的概述

2、网络设备市场发展现状

3、网络设备生产企业名单及产业地图

(1) 网络设备企业热力图

(2) 网络设备代表性企业名单

5.5.3 政府信息化硬件设备/智能终端——政务服务一体机

1、政务服务一体机概述

2、政务服务一体机发展现状

5.5.4 政府信息化硬件设备/智能终端——电子大屏

1、电子大屏概述

2、电子大屏发展现状

5.6 政府信息化软件开发/运营维护

5.6.1 政府信息化软件开发/运营维护概述

5.6.2 政府信息化软件开发/运营维护市场概况

5.6.3 政府信息化软件开发/运营维护竞争格局

5.7 政府信息化项目监管/验收评价

5.7.1 政府信息化项目全流程监管的必要性

5.7.2 政府信息化项目验收标准及相关机构

第6章：中国信息化核心赛道现状

6.1 政府信息化细分市场概况

6.2 政府信息化赛道：政府云计算

6.2.1 政府云计算概述

6.2.2 政府云计算市场概况

6.2.3 政府云计算竞争格局

6.2.4 政府云计算发展趋势

6.3 政府信息化赛道：电子政务

6.3.1 电子政务概述

6.3.2 电子政务市场概况

6.3.3 电子政务竞争格局

6.3.4 电子政务发展趋势

6.4 政府信息化赛道：政府信息资源

6.4.1 政府信息资源概述

6.4.2 政府信息资源市场概况

6.4.3 政府信息资源竞争格局

6.4.4 政府信息资源发展趋势

6.5 政府信息化赛道：政务小程序

6.5.1 政务小程序概述

6.5.2 政务小程序市场概况

6.5.3 政务小程序竞争格局

6.5.4 政务小程序发展趋势

6.6 政府信息化赛道：政务信息安全

6.6.1 政务信息安全概述

6.6.2 政务信息安全市场概况

6.6.3 政务信息安全竞争格局

6.6.4 政务信息安全发展趋势

6.7 政府信息化细分市场战略地位分析

第7章：中国各类政府部门信息化现状

7.1 中国各类政府部门信息化建设概况

7.2 各类政府信息化：政法部门

7.2.1 政法部门信息化概述

7.2.2 政法部门信息化发展现状

7.2.3 政法信息化解决方案供应商

7.3 各类政府信息化：市场监管

7.3.1 市场监管信息化概述

7.3.2 市场监管信息化发展现状

7.3.3 市场监管信息化解决方案供应商

- 7.4 各类政府信息化：税务部门
 - 7.4.1 税务部门信息化概述
 - 7.4.2 税务部门信息化发展现状
 - 7.4.3 税务信息化解决方案供应商
- 7.5 各类政府信息化：财政部门
 - 7.5.1 财政部门信息化概述
 - 7.5.2 财政部门信息化发展现状
 - 7.5.3 财政信息化解决方案供应商
- 7.6 政府信息化细分应用战略地位分析
- 第8章：中国重点区域政府信息化现状
 - 8.1 政府信息化区域相关政策梳理
 - 8.1.1 各地政府信息化政策规划汇总
 - 8.1.2 各地政府信息化发展目标解读
 - 8.2 政府信息化综合发展水平对比
 - 8.2.1 地区信息化综合发展水平
 - 8.2.2 政府一体化政务服务能力
 - 1、政府一体化政务服务能力水平分布
 - 2、政府一体化政务服务能力分项指数
 - 8.3 各地政府信息化：浙江
 - 8.3.1 浙江政府信息化发展环境
 - 1、政策支持
 - 2、基础设施建设
 - 8.3.2 浙江政府信息化发展现状
 - 8.3.3 浙江政府信息化项目招采
 - 1、浙江政府信息化项目招投标规模
 - 2、浙江政府信息化项目服务类型
 - 8.4 各地政府信息化：北京
 - 8.4.1 北京政府信息化发展环境
 - 1、政策支持
 - 2、基础设施建设
 - 8.4.2 北京政府信息化发展现状
 - 8.4.3 北京政府信息化项目招采
 - 1、北京政府信息化项目招投标规模
 - 2、北京政府信息化项目服务类型
 - 8.5 各地政府信息化：上海
 - 8.5.1 上海政府信息化发展环境
 - 1、政策支持
 - 2、基础设施建设
 - 8.5.2 上海政府信息化发展现状
 - 8.5.3 上海政府信息化项目招采
 - 1、上海政府信息化项目招投标规模
 - 2、上海政府信息化项目服务类型
 - 8.6 各地政府信息化：广东
 - 8.6.1 广东政府信息化发展环境
 - 1、政策支持
 - 2、基础设施建设
 - 8.6.2 广东政府信息化发展现状
 - 8.6.3 广东政府信息化项目招采
 - 1、广东政府信息化项目招投标规模
 - 2、广东政府信息化项目服务类型
 - 8.7 各地政府信息化：江苏
 - 8.7.1 江苏政府信息化发展环境
 - 1、政策支持
 - 2、基础设施建设
 - 8.7.2 江苏政府信息化发展现状
 - 8.7.3 江苏政府信息化项目招采
 - 1、江苏政府信息化项目招投标规模
 - 2、江苏政府信息化项目服务类型
- 第9章：中国政府信息化企业案例解析

9.1 中国政府信息化企业梳理对比

9.2 中国政府信息化企业案例分析（不分先后，可指定）

9.2.1 中国软件与技术服务股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
- 3、企业研发投入/专利技术
- 4、企业政府信息化产品/解决方案
 - (1) 党建云
 - (2) 智慧办税厅
- 5、企业政府信息化项目情况
- 6、企业发展战略&优劣势

9.2.2 浪潮软件股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
- 3、企业研发投入/专利技术
- 4、企业政府信息化产品/解决方案
- 5、企业政府信息化项目/中标情况
- 6、企业发展战略&优劣势

9.2.3 航天信息股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
- 3、企业研发投入/专利技术
- 4、企业政府信息化产品/解决方案
- 5、企业政府信息化项目/中标情况
- 6、企业发展战略&优劣势

9.2.4 太极计算机股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
- 3、企业研发投入/专利技术
- 4、企业政府信息化产品/解决方案
- 5、企业政府信息化项目/中标情况
- 6、企业发展战略&优劣势

9.2.5 北京华宇软件股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
- 3、企业研发投入/专利技术
- 4、企业政府信息化产品/解决方案
- 5、企业政府信息化项目/中标情况
- 6、企业发展战略&优劣势

9.2.6 中国电子系统技术有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
- 3、企业政府信息化产品/解决方案
- 4、企业政府信息化项目/中标情况

- 5、企业发展战略&优劣势
- 9.2.7 东软集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业研发投入/专利技术
 - 4、企业政府信息化产品/解决方案
 - 5、企业政府信息化项目/中标情况
 - 6、企业发展战略&优劣势
- 9.2.8 科大讯飞股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业研发投入/专利技术
 - 4、企业政府信息化产品/解决方案
 - 5、企业政府信息化项目/中标情况
 - 6、企业发展战略&优劣势
- 9.2.9 神州数码信息服务集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业研发投入/专利技术
 - 4、企业政府信息化产品/解决方案
 - 5、企业政府信息化项目/中标情况
 - 6、企业发展战略&优劣势
- 9.2.10 南京通达海科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业研发投入/专利技术
 - 4、企业政府信息化产品/解决方案
 - 5、企业政府信息化项目/中标情况
 - 6、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第10章：中国政府信息化政策及发展潜力

10.1 中国政府信息化发展政策汇总解读

10.1.1 中国政府信息化发展政策汇总

10.1.2 中国政府信息化重点政策解读

10.2 中国政府信息化发展PEST环境分析

10.2.1 政府信息化发展技术环境总结

10.2.2 政府信息化发展经济环境分析

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国居民人均可支配收入
- 4、中国宏观经济发展展望
- 5、政府信息化行业经济环境总结

10.2.3 政府信息化发展社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国城镇化水平变化
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望

- 3、网络基础设施发展情况
- 4、社会环境对政府信息化发展的影响总结
- 10.3 中国政府信息化发展PEST分析图
- 10.4 中国政府信息化发展SWOT分析图
- 10.5 中国政府信息化发展发展潜力评估
- 第11章：中国政府信息化发展前景及趋势
- 11.1 政府信息化发展未来关键增长点
 - 11.1.1 智算中心
 - 11.1.2 大模型
 - 11.1.3 数据要素
 - 11.1.4 政务云
- 11.2 政府信息化发展发展前景预测
- 11.3 政府信息化发展发展趋势洞悉
 - 11.3.1 整体发展趋势
 - 1、政务服务智慧化
 - 2、城市治理协同化
 - 11.3.2 监管规范趋势
 - 1、建立权责明晰的数据安全管理体系
 - 2、构建可信数原生的应用安全体系
 - 3、构建业务应用安全标准体系
 - 4、健全业务应用安全保障机制
 - 11.3.3 技术创新趋势
 - 1、数字政府进入“数生驱动”和“创新驱动”双轮驱动模式
 - 2、集约、安全的云基础设施是趋势
 - 3、建设内部共享、外部开放的数据资源体系
 - 11.3.4 细分市场趋势
 - 1、政府业务驱动数据的共享
 - 2、建设数字平台是发展趋势
- 第12章：中国政府信息化发展投资机会分析
- 12.1 政府信息化发展投资风险预警
 - 12.1.1 政府信息化发展投资风险预警
 - 1、宏观经济风险
 - 2、法律法规风险
 - 3、市场竞争风险
 - 4、技术风险
 - 12.1.2 政府信息化发展投资风险应对
- 12.2 政府信息化发展投资机会分析
 - 12.2.1 政府信息化产业链薄弱环节投资机会
 - 1、集成电路与AI领域
 - 2、云计算领域
 - 12.2.2 政府信息化发展区域市场投资机会
- 12.3 政府信息化发展投资价值评估
- 12.4 政府信息化发展投资策略建议
- 12.5 政府信息化发展可持续发展建议
 - 12.5.1 加强法制环境建设，建立完善的安全机制
 - 12.5.2 加强信息资源的整合和共享，弥合数字鸿沟
 - 12.5.3 加强基于互联网的在线政务服务，协调前后台关系
 - 12.5.4 应用新技术增强政务服务，制定切合实际的规划

图表目录

- 图表1：政府信息化相关概念辨析
- 图表2：政府信息化相关概念的关系示意图
- 图表3：政府信息化的特征
- 图表4：政府信息化的分类
- 图表5：政府信息化所处行业

- 图表6: 中国政府信息化监管体系
- 图表7: 中国政府信息化监管组织机构
- 图表8: 截至2024年中国政府信息化标准体系建设(单位: 项, %)
- 图表9: 截至2024年中国政府信息化部分现行标准汇总
- 图表10: 政府信息化产业链结构图
- 图表11: 政府信息化产业链生态全景图
- 图表12: 政府信息化产业链区域热力图
- 图表13: 本报告研究范围界定
- 图表14: 本报告专业术语说明
- 图表15: 本报告权威数据来源
- 图表16: 本报告研究统计方法
- 图表17: 全球政府信息化发展历程
- 图表18: 2020-2024年全球政府软件行业市场规模(单位: 亿美元)
- 图表19: 各国政府信息化发展战略
- 图表20: 联合国电子政务发展指数(EGDI)构成
- 图表21: 2022-2024年全球电子政务发展指数(EGDI)
- 图表22: 2022-2024年联合国193成员国政府在线服务发展情况(单位: %)
- 图表23: 2022-2024年联合国193成员国政府门户网站功能情况(单位: %)
- 图表24: 2024年联合国193成员国政府通过移动渠道和短信提醒的百分比(单位: %)
- 图表25: 2024年全球各区域EGDI水平国家分布
- 图表26: 2024年世界领先国家和地区EGDI水平
- 图表27: 美国电子化政府的应用
- 图表28: 2024年美国政府EGDI水平
- 图表29: 英国政府信息化发展概况
- 图表30: 英国政府数字市场监管政策
- 图表31: 2024年英国政府EGDI水平
- 图表32: 新加坡智慧国家转型三大支柱
- 图表33: 2024年新加坡政府EGDI水平
- 图表34: 国外政府信息化发展经验的共性特征
- 图表35: 我国政府信息化建设可借鉴的建设特点
- 图表36: 中国政府信息化建设发展历程梳理
- 图表37: 2021-2024年中国数字政府市场规模体量(单位: 亿元)
- 图表38: 2021-2024年中国政府信息化市场规模体量测算(单位: 亿元)
- 图表39: 中国政务信息化建设运营模式分析
- 图表40: 中国政务信息化项目采购流程
- 图表41: 政务信息化项目采购方式
- 图表42: 2024年中国政务信息化建设中标项目金额TOP20(单位: 万元)
- 图表43: 2020-2024年中国政务信息化公开招标及中标项目数量变化情况(单位: 个)
- 图表44: 2024年中国政务信息化建设中标项目区域分布情况——按项目金额(单位: 万元)
- 图表45: 2024年中国政务信息化建设中标项目区域分布情况——按项目数量(单位: 个)
- 图表46: 2024年中国政务信息化建设中标项目分服务类型结构(单位: %)
- 图表47: 信息化基础分级(以地级市为例)(单位: 万, 亿)
- 图表48: 数字政府技术发展指数评估体系
- 图表49: 中国政务信息化建设痛点/面临挑战
- 图表50: 中国政府信息化市场主体类型
- 图表51: 中国政府信息化市场主体入场方式
- 图表52: 2015-2024年中国政府信息化供应商增长数量(单位: 家)
- 图表53: 2024年中国政务信息化行业中标企业Top50(按中标数量)(单位: 项)
- 图表54: 2024年中国政务信息化行业中标企业Top50(按中标金额)(单位: 万元)
- 图表55: 中国政务信息化行业领先企业成功关键因素分析
- 图表56: 中国政务信息化行业竞争者入场进程
- 图表57: 中国政务信息化企业竞争集群
- 图表58: 中国政府信息化现有竞争者竞争程度
- 图表59: 中国政务信息化潜在竞争者进入威胁
- 图表60: 2024年中国政务信息化企业市场集中度(按项目数量)(单位: %)
- 图表61: 中国政务信息化企业竞争梯队
- 图表62: 中国数字政府应用IT解决方案企业市场份额(单位: %)
- 图表63: 中国政务信息化企业竞争力对比
- 图表64: 政府信息化市场核心竞争力

- 图表65: 《国家政务信息化项目建设管理办法》中提出的政府信息化项目规划设计原则
- 图表66: 2024年部分中央单位2024年IT预算(单位:万元)
- 图表67: 政务服务平台基本功能框架
- 图表68: 全国一体化政务服务平台移动端层级架构图
- 图表69: 全国一体化政务服务平台移动端技术架构图
- 图表70: 数据治理框架
- 图表71: 大数据技术发展历程
- 图表72: 云计算三种形态(按后台位置分)
- 图表73: 云计算产业3种服务类别及内涵
- 图表74: 区块链中“区块”结构示意图
- 图表75: 政府信息化基础设施分类
- 图表76: 2018-2024年中国互联网宽带接入端口数量及同比增速(单位:亿个,%)
- 图表77: 2020-2024年我国移动通信基站和5G用户规模情况(单位:万个,亿户)
- 图表78: 2020-2024年我国IPv6活跃用户和流量占比情况(单位:亿户,%)
- 图表79: 2020-2024年我国在用数据中心机架规模(单位:万架)
- 图表80: 2018-2024年我国物联网用户情况(单位:亿户)
- 图表81: 政府信息化硬件设备/智能终端构成
- 图表82: 2018-2024年中国网络设备市场规模变化趋势(单位:亿美元)
- 图表83: 2024年中国网络设备市场结构(单位:%)
- 图表84: 截至2024年中国网络设备企业区域热力地图
- 图表85: 数据中心网络设备代表性生产企业名单
- 图表86: 政务服务一体机示意图
- 图表87: 政务自助服务终端代表性生产企业名单
- 图表88: LED显示屏政务领域应用概述
- 图表89: 2018-2024年LED显示屏市场规模(单位:亿元)
- 图表90: Linux操作系统类别分析
- 图表91: 中国操作系统行业发展历程
- 图表92: 中国国产操作系统汇总(单位:套,台)
- 图表93: 2013-2024年我国桌面操作系统市场份额变动情况(单位:%)
- 图表94: 政府信息化项目管理存在的问题
- 图表95: 政府信息化项目验收依据
- 图表96: 中国政府信息化细分市场概况
- 图表97: 政府云计算从服务提供的层次和范围的维度划分的分类概述
- 图表98: 政府云计算从服务的部署模式和运营方式的维度划分的分类概述
- 图表99: 2021-2024年中国政务云市场规模分析(单位:亿元)
- 图表100: 2024年中国政务云细分市场分析(单位:亿元,%)
- 图表101: 2024年中国政务专属云市场份额(单位:%)
- 图表102: 2024年中国政务公有云市场份额(单位:%)
- 图表103: 2024年中国政务云运营服务市场份额(单位:%)
- 图表104: 政府云计算发展趋势
- 图表105: 电子政务分类
- 图表106: 电子政务与传统政府的区别
- 图表107: 2020-2024年中国数字政府IT解决方案市场规模分析(单位:亿元)
- 图表108: 数字政府应用IT解决方案市场份额(单位:%)
- 图表109: 电子政务行业发展趋势
- 图表110: 2020-2024年国家政务服务平台累计数据共享调用次数(单位:次)
- 图表111: 中国数字政府大数据管理平台市场份额(单位:%)
- 图表112: 中国数字政府数据治理市场份额(单位:%)
- 图表113: 政府信息资源发展趋势
- 图表114: 中国政务小程序数量及渗透率(单位:万个,%)
- 图表115: 省级政府移动政务服务小程序提供情况
- 图表116: “掌上好办”综合指数
- 图表117: “掌上好办”综合指数空间分布
- 图表118: 政务小程序发展趋势
- 图表119: 2025-2030年中国政府行业网络安全市场规模分析(单位:亿美元,%)
- 图表120: 网络安全技术在地方政府的成熟度
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！