

2016-2022年中国智慧政府市场竞争调研及十三五 发展趋势前瞻报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国智慧政府市场竞争调研及十三五发展趋势前瞻报告》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/wentibangong/241367241367.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国智慧政府市场竞争调研及十三五发展趋势前瞻报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

第一章：智慧政府发展背景及环境因素分析

1.1 我国智慧政府发展背景分析

1.1.1 政府信息化发展阶段分析

(1) 数字政府阶段

(2) 电子政务阶段

(3) 移动政务阶段

(4) 智慧政府阶段

1.1.2 智慧政府发展历程与内涵

(1) 智慧政府发展历程

(2) 智慧政府具体内涵

1.2 智慧政府的特征与发展目标

1.2.1 智慧政府核心特征分析

(1) 智慧办公特征分析

(2) 智慧服务特征分析

(3) 智慧规划特征分析

(4) 智慧决策特征分析

1.2.2 智慧政府发展目标分析

(1) 形成多样化发展的智慧产业

(2) 实现社会公众共享智慧生活

1.2.3 智慧政府思维转变分析

(1) 智慧政府数据决策思维

1) 大数据为政府决策提供依据

2) 新技术为政府办公提高效率

(2) 智慧政府服务管理思维

1) 全面及时感知公众需求

2) 有效提升应急管理能力和

3) 形成社会共建治理格局

1.3 我国智慧政府环境因素分析

1.3.1 我国智慧政府政策环境因素分析

(1) 智慧政府推进政策分析

1) 《“宽带中国”战略及实施方案》

2) 《国务院关于促进信息消费扩大内需的若干意见》

3) 《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》

4) 《关于加快实施信息惠民工程有关工作通知》

5) 《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》

6) 智慧政府其他相关政策

(2) 智慧政府发展规划分析

1) 《关于促进云计算创新发展培育信息产业新业态的意见》

2) 《2006-2020年国家信息化发展战略》

3) 《促进大数据发展行动纲要》

(3) 智慧政府政策发展机遇分析

1.3.2 我国智慧政府社会环境因素分析

(1) 全球智慧政府发展情况

1) 全球电子政务发展分析

2) 电子政府智慧转型分析

(2) 我国互联网普及率分析

1) 互联网基础资源规模

2) 我国互联网网民规模

3) 个人互联网应用规模

4) 企业互联网应用规模

(3) 我国移动终端覆盖情况

1) 我国移动终端用户规模

2) 我国移动终端区域分布

(4) 智慧政府社会发展机遇分析

1.3.3 我国智慧政府技术环境因素分析

(1) 大数据技术发展现状分析

- 1) 大数据发展规模分析
- 2) 大数据商业价值分析
- 3) 大数据智慧政府框架设计
- 4) 大数据关键技术与服务
- (2) 云计算技术发展现状分析
- 1) 云计算市场规模分析
- 2) 云计算竞争格局分析
- 3) 云计算智慧政府应用框架
- 4) 云计算PaaS公共应用平台
- 5) 云计算SaaS应用服务中心
- (3) 物联网技术发展现状分析
- 1) 物联网产业结构分析
- 2) 我国物联网发展规模
- 3) 物联网核心技术应用
- (4) 移动互联网技术发展现状分析
- 1) 移动互联网市场规模分析
- 2) 移动互联网用户规模分析
- 3) 移动互联网竞争格局分析
- 4) 移动互联网平台服务分析
- (5) 智慧政府技术发展机遇分析

第二章：国外智慧政府发展现状及经验总结

2.1 美国智慧政府发展现状及经验总结

- 2.1.1 美国智慧政府实施背景
- 2.1.2 美国电子政务发展现状
- 2.1.3 美国数据开放程度分析
- 2.1.4 美国智慧民生发展现状
- 2.1.5 美国智慧政府治理分析
- 2.1.6 美国智慧政府发展经验

2.2 韩国智慧政府发展现状及经验总结

- 2.2.1 韩国智慧政府实施背景
- (1) 韩国电子政务发展背景
- (2) 智慧政府技术发展背景
- (3) 智慧政府社会发展背景
- 2.2.2 韩国智慧政府构建体系
- (1) 韩国智慧政府实施策略

- (2) 韩国智慧政府实现路径
- (3) 韩国智慧政府预期目标
- 2.2.3 韩国智慧政府案例分析
- 2.2.4 韩国智慧政府发展经验
- 2.3 英国智慧政府发展现状及经验总结
 - 2.3.1 英国智慧政府实施背景
 - 2.3.2 英国电子政务发展现状
 - 2.3.3 英国数据开放程度分析
 - 2.3.4 英国智慧民生发展现状
 - 2.3.5 英国智慧政府治理分析
 - 2.3.6 英国智慧政府发展经验
- 2.4 德国智慧政府发展现状及经验总结
 - 2.4.1 德国智慧政府实施背景
 - 2.4.2 德国电子政务发展现状
 - 2.4.3 德国数据开放程度分析
 - 2.4.4 德国智慧民生发展现状
 - 2.4.5 德国智慧政府治理分析
 - 2.4.6 德国智慧政府发展经验
- 2.5 新加坡智慧政府发展现状及经验总结
 - 2.5.1 新加坡智慧政府实施背景
 - 2.5.2 新加坡电子政务发展现状
 - 2.5.3 新加坡数据开放程度分析
 - 2.5.4 新加坡智慧民生发展现状
 - 2.5.5 新加坡智慧政府治理分析
 - 2.5.6 新加坡智慧政府发展经验
- 2.6 印度智慧政府发展现状及经验总结
 - 2.6.1 印度智慧政府实施背景
 - 2.6.2 印度电子政务发展现状
 - 2.6.3 印度数据开放程度分析
 - 2.6.4 印度智慧民生发展现状
 - 2.6.5 印度智慧政府治理分析
 - 2.6.6 印度智慧政府发展经验
- 第三章：中国智慧政府发展现状及路径分析
 - 3.1 智慧政府运营模式及产业链分析
 - 3.1.1 智慧政府基本运营模式

3.1.2 智慧政府运营产业链分析

- (1) 政府机构职能转变
- (2) 智慧政府规范标准
- (3) 政府应用定位检验
- (4) 民企参与智慧建设

3.1.3 国内外政府平台运营模式对比

- (1) 美国联邦政府网站建设分析
- (2) 中国政府应用程序仓库建设

3.2 政府智慧政务发展现状分析

3.2.1 政府门户网站建设情况分析

- (1) 政府门户网站发展阶段分析
- (2) 政府门户网站绩效对比分析
- (3) 政府门户网站主要功能指标对比
- (4) 政府门户网站未来发展趋势分析

3.2.2 政府移动政务建设情况分析

- (1) 各部委移动政务建设情况
- (2) 省级移动政务建设规模
- (3) 副省级/省会城市移动政务建设规模

3.2.3 政府内部办公系统建设分析

- (1) 集成网络办公系统
- (2) 自动提醒办公系统
- (3) 人工智能服务系统
- (4) 可移动办公系统

3.2.4 政府微博政务应用情况分析

- (1) 政务微博开设数量分布情况
- (2) 政务微博开设部门分布情况
- (3) 政务微博运营经典案例分析
- (4) 政务微博未来发展趋势前瞻

3.2.5 政府微信政务应用情况分析

- (1) 政务微信平台优势分析
- (2) 政务微信平台数量规模
- (3) 政务微信平台区域分布
- (4) 政务微信平台职能分布

3.3 政府智慧民生发展现状分析

3.3.1 政府数据开放价值分析

- (1) 政府数据开放现状
- (2) 政府大数据市场规模
- (3) 政府大数据产业需求
- (4) 大数据开发影响分析

3.3.2 政府智慧服务领域分析

- (1) 政府智慧服务框架设计
- (2) 政府智慧服务建设重点
- (3) 政府智慧服务建设现状
- (4) 政府智慧服务发展趋势

3.4 政府智慧网络安全现状分析

3.4.1 我国政府网站安全评估

- (1) 政府网站安全漏洞数量
- (2) 政府网站篡改数量分析
- (3) 政府网站安全事故案例分析

3.4.2 智慧政府网络安全政策要求

3.4.3 智慧政府网络安全防护策略

第四章：中国智慧政府具体服务领域应用研究

4.1 智慧政府公共安全管理应用方案

- 4.1.1 智慧政府公共安全管理现状
- 4.1.2 安全管理数据采集案例分析
- 4.1.3 安全管理数据共享案例分析
- 4.1.4 安全管理数据开放案例分析

4.2 智慧政府公共交通安全管理应用方案

- 4.2.1 智慧政府公共交通安全管理现状
- 4.2.2 公共交通智慧发展细分领域
 - (1) 城市轨道交通智慧发展分析
 - (2) 城市公交智慧发展分析
 - (3) 高速公路智慧发展分析
 - (4) 水路运输智慧发展分析

4.2.3 智慧政府公共交通系统主要产品分析

- (1) 交通信息服务主要产品分析
- (2) 车辆控制系统主要产品分析
- (3) 交通管理系统主要产品分析
- (4) 交通收费系统主要产品分析
- (5) 交通运营系统主要产品分析

4.2.4 公共交通管理应用案例分析

4.3 智慧政府公共医疗卫生应用方案

4.3.1 智慧政府公共医疗卫生建设现状

(1) 医院信息系统建设现状

1) 医院信息系统市场规模分析

2) 医院信息系统市场结构分析

3) 医院信息系统市场竞争分析

4) 医院信息系统市场需求前景

(2) 区域卫生系统建设现状

1) 区域卫生系统市场规模分析

2) 区域卫生系统市场需求前景

(3) 家庭健康系统建设现状

4.3.2 智慧政府公共医疗应用技术分析

(1) 云计算智慧医疗应用分析

(2) 物联网智慧医疗应用分析

(3) 无线技术智慧医疗应用分析

4.3.3 智慧政府公共医疗卫生案例分析

4.3.4 智慧政府公共医疗卫生前景分析

4.4 智慧政府环境保护领域应用方案

4.4.1 智慧政府环保建设现状分析

(1) 智慧政府环保数据中心建设分析

(2) 智慧政府环保支撑平台建设分析

(3) 智慧政府环保应用系统建设分析

4.4.2 智慧政府环境保护需求分析

(1) 智慧政府环保需求规模分析

(2) 智慧政府环保需求结构分析

(3) 环保重点应用系统需求分析

4.4.3 智慧政府环境保护案例分析

4.4.4 智慧政府环境保护前景分析

(1) 智慧政府环保建设价值分析

(2) 智慧政府环保建设驱动因素

(3) 智慧政府环保建设挑战分析

(4) 智慧政府环保建设发展趋势

第五章：我国智慧政府区域建设发展情况分析

5.1 北京智慧政府发展现状分析

5.1.1 北京智慧政府基础资源分析

- (1) 北京市互联网发展规模
- (2) 北京市物联网发展现状
- (3) 北京市大数据应用现状

5.1.2 北京智慧政务发展现状分析

- (1) 北京市政府门户网站绩效评估
- (2) 北京市微博政务应用情况分析
- (3) 北京市微信政务应用情况分析

5.1.3 北京数据开放程度分析

5.1.4 北京智慧政府服务领域

- (1) 北京安全管理发展现状
- (2) 北京智慧交通发展现状
- (3) 北京智慧医疗发展现状
- (4) 北京智慧环保发展现状

5.1.5 北京智慧政府网络安全

5.1.6 北京智慧政府发展战略

5.2 上海智慧政府发展现状分析

5.2.1 上海智慧政府基础资源分析

- (1) 上海市互联网发展规模
- (2) 上海市物联网发展现状
- (3) 上海市大数据应用现状

5.2.2 上海智慧政务发展现状分析

- (1) 上海市政务门户网站绩效评估
- (2) 上海市微博政务应用情况分析
- (3) 上海市微信政务应用情况分析

5.2.3 上海数据开放程度分析

5.2.4 上海智慧政府服务领域

- (1) 上海安全管理发展现状
- (2) 上海智慧交通发展现状
- (3) 上海智慧医疗发展现状
- (4) 上海智慧环保发展现状

5.2.5 上海智慧政府网络安全

5.2.6 上海智慧政府发展战略

5.3 广东智慧政府发展现状分析

5.3.1 广东智慧政府基础资源分析

- (1) 广东省互联网发展规模
- (2) 广东省物联网发展规模
- (3) 广东省大数据应用现状
- 5.3.2 广东智慧政务发展现状分析
 - (1) 广东省政务门户网站绩效评估
 - (2) 广东省微博政务应用情况分析
 - (3) 广东省微信政务应用情况分析
- 5.3.3 广东数据开放程度分析
- 5.3.4 广东智慧政府服务领域
 - (1) 广东安全管理发展现状
 - (2) 广东智慧交通发展现状
 - (3) 广东智慧医疗发展现状
 - (4) 广东智慧环保发展现状
- 5.3.5 广东智慧政府网络安全
- 5.3.6 广东智慧政府发展战略
- 5.4 浙江智慧政府发展现状分析
 - 5.4.1 浙江智慧政府基础资源分析
 - (1) 浙江省互联网发展规模
 - (2) 浙江省物联网发展规模
 - (3) 浙江省大数据应用现状
 - 5.4.2 浙江智慧政务发展现状分析
 - (1) 浙江省政务门户网站绩效评估
 - (2) 浙江省微博政务应用情况分析
 - (3) 浙江省微信政务应用情况分析
 - 5.4.3 浙江数据开放程度分析
 - 5.4.4 浙江智慧政府服务领域
 - (1) 浙江安全管理发展现状
 - (2) 浙江智慧交通发展现状
 - (3) 浙江智慧医疗发展现状
 - (4) 浙江智慧环保发展现状
 - 5.4.5 浙江智慧政府网络安全
 - 5.4.6 浙江智慧政府发展战略
- 5.5 福建智慧政府发展现状分析
 - 5.5.1 福建智慧政府基础资源分析
 - (1) 福建省互联网发展规模

- (2) 福建省物联网发展规模
- (3) 福建省大数据应用现状
- 5.5.2 福建智慧政务发展现状分析
 - (1) 福建省政务门户网站绩效评估
 - (2) 福建省微博政务应用情况分析
 - (3) 福建省微信政务应用情况分析
- 5.5.3 福建数据开放程度分析
- 5.5.4 福建智慧政府服务领域
 - (1) 福建安全管理发展现状
 - (2) 福建智慧交通发展现状
 - (3) 福建智慧医疗发展现状
 - (4) 福建智慧环保发展现状
- 5.5.5 福建智慧政府网络安全
- 5.5.6 福建智慧政府发展战略
- 5.6 四川智慧政府发展现状分析
 - 5.6.1 四川智慧政府基础资源分析
 - (1) 四川省互联网发展规模
 - (2) 四川省物联网发展规模
 - (3) 四川省大数据应用现状
 - 5.6.2 四川智慧政务发展现状分析
 - (1) 四川省政务门户网站绩效评估
 - (2) 四川省微博政务应用情况分析
 - (3) 四川省微信政务应用情况分析
 - 5.6.3 四川数据开放程度分析
 - 5.6.4 四川智慧政府服务领域
 - (1) 四川安全管理发展现状
 - (2) 四川智慧交通发展现状
 - (3) 四川智慧医疗发展现状
 - (4) 四川智慧环保发展现状
 - 5.6.5 四川智慧政府网络安全
 - 5.6.6 四川智慧政府发展战略
- 5.7 湖南智慧政府发展现状分析
 - 5.7.1 湖南智慧政府基础资源分析
 - (1) 湖南省互联网发展规模
 - (2) 湖南省物联网发展规模

- (3) 湖南省大数据应用现状
- 5.7.2 湖南智慧政务发展现状分析
 - (1) 湖南省政务门户网站绩效评估
 - (2) 湖南省微博政务应用情况分析
 - (3) 湖南省微信政务应用情况分析
- 5.7.3 湖南数据开放程度分析
- 5.7.4 湖南智慧政府服务领域
 - (1) 湖南安全管理发展现状
 - (2) 湖南智慧交通发展现状
 - (3) 湖南智慧医疗发展现状
 - (4) 湖南智慧环保发展现状
- 5.7.5 湖南智慧政府网络安全
- 5.7.6 湖南智慧政府发展战略
- 5.8 湖北智慧政府发展现状分析
 - 5.8.1 湖北智慧政府基础资源分析
 - (1) 湖北省互联网发展规模
 - (2) 湖北省物联网发展规模
 - (3) 湖北省大数据应用现状
 - 5.8.2 湖北智慧政务发展现状分析
 - (1) 湖北省政务门户网站绩效评估
 - (2) 湖北省微博政务应用情况分析
 - (3) 湖北省微信政务应用情况分析
 - 5.8.3 湖北数据开放程度分析
 - 5.8.4 湖北智慧政府服务领域
 - (1) 湖北安全管理发展现状
 - (2) 湖北智慧交通发展现状
 - (3) 湖北智慧医疗发展现状
 - (4) 湖北智慧环保发展现状
 - 5.8.5 湖北智慧政府网络安全
 - 5.8.6 湖北智慧政府发展战略
- 5.9 安徽智慧政府发展现状分析
 - 5.9.1 安徽智慧政府基础资源分析
 - (1) 安徽省互联网发展规模
 - (2) 安徽省物联网发展规模
 - (3) 安徽省大数据应用现状

5.9.2 安徽智慧政务发展现状分析

- (1) 安徽省政务门户网站绩效评估
- (2) 安徽省微博政务应用情况分析
- (3) 安徽省微信政务应用情况分析

5.9.3 安徽数据开放程度分析

5.9.4 安徽智慧政府服务领域

- (1) 安徽安全管理发展现状
- (2) 安徽智慧交通发展现状
- (3) 安徽智慧医疗发展现状
- (4) 安徽智慧环保发展现状

5.9.5 安徽智慧政府网络安全

5.9.6 安徽智慧政府发展战略

5.10 海南智慧政府发展现状分析

5.10.1 海南智慧政府基础资源分析

- (1) 海南省互联网发展规模
- (2) 海南省物联网发展规模
- (3) 海南省大数据应用现状

5.10.2 海南智慧政务发展现状分析

- (1) 海南省政务门户网站绩效评估
- (2) 海南省微博政务应用情况分析
- (3) 海南省微信政务应用情况分析

5.10.3 海南数据开放程度分析

5.10.4 海南智慧政府服务领域

- (1) 海南安全管理发展现状
- (2) 海南智慧交通发展现状
- (3) 海南智慧医疗发展现状
- (4) 海南智慧环保发展现状

5.10.5 海南智慧政府网络安全

5.10.6 海南智慧政府发展战略

第六章：智慧政府方案提供商领先企业分析

6.1 国外智慧政府方案提供商领先企业

6.1.1 IBM

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务规模

- (4) 公司智慧政府业务类型
- (5) 公司智慧政府服务案例
- (6) 公司智慧政府业务战略布局
- (7) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.1.2 Intel

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务规模
- (4) 公司智慧政府业务类型
- (5) 公司智慧政府服务案例
- (6) 公司智慧政府业务战略布局
- (7) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.1.3 Oracle

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务规模
- (4) 公司智慧政府业务类型
- (5) 公司智慧政府服务案例
- (6) 公司智慧政府业务战略布局
- (7) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.2 国内智慧政府方案提供商领先企业

6.2.1 东软集团

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务规模
- (4) 公司智慧政府业务类型
- (5) 公司智慧政府服务案例
- (6) 公司智慧政府业务战略布局
- (7) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.2.2 浪潮集团有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务规模
- (4) 公司智慧政府业务类型
- (5) 公司智慧政府服务案例

- (6) 公司智慧政府业务战略布局
- (7) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.2.3 华为技术有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务规模
- (4) 公司智慧政府业务类型
- (5) 公司智慧政府服务案例
- (6) 公司智慧政府业务战略布局
- (7) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.2.4 中兴通讯股份有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务规模
- (4) 公司智慧政府业务类型
- (5) 公司智慧政府服务案例
- (6) 公司智慧政府业务战略布局
- (7) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.2.5 融创天下科技有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务规模
- (4) 公司智慧政府业务类型
- (5) 公司智慧政府服务案例
- (6) 公司智慧政府业务战略布局
- (7) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.2.6 开普互联科技有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务规模
- (4) 公司智慧政府业务类型
- (5) 公司智慧政府服务案例
- (6) 公司智慧政府业务战略布局
- (7) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.2.7 华三通信技术有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务规模
- (4) 公司智慧政府业务类型
- (5) 公司智慧政府服务案例
- (6) 公司智慧政府业务战略布局
- (7) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.2.8 神州数码控股有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务规模
- (4) 公司智慧政府业务类型
- (5) 公司智慧政府服务案例
- (6) 公司智慧政府业务战略布局
- (7) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.2.9 用友网络科技股份有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务规模
- (4) 公司智慧政府业务类型
- (5) 公司智慧政府服务案例
- (6) 公司智慧政府业务战略布局
- (7) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.2.10 泰得利通软件科技有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务规模
- (4) 公司智慧政府业务类型
- (5) 公司智慧政府服务案例
- (6) 公司智慧政府业务战略布局
- (7) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.2.11 拓尔思信息技术股份有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务规模

- (4) 公司智慧政府业务类型
- (5) 公司智慧政府服务案例
- (6) 公司智慧政府业务战略布局
- (7) 公司智慧政府业务优劣势分析

第七章：我国智慧政府发展前景与投资趋势分析

7.1 中国智慧政府发展环境分析预测

7.1.1 智慧政府政策发展环境预测

7.1.2 智慧政府技术发展环境预测

- (1) 大数据发展趋势预测
- (2) 云计算发展趋势预测
- (3) 物联网发展趋势预测
- (4) 移动互联网发展趋势预测

7.1.3 智慧政府社会发展环境预测

- (1) 我国互联网应用规模预测
- (2) 我国移动终端应用规模预测

7.2 我国智慧政府发展趋势与投资建议

7.2.1 中国智慧政府发展趋势分析

- (1) 公共数据开放程度扩大
- (2) 政府信息孤岛逐渐消除
- (3) 形成数据驱动管理模式
- (4) 公众参与政府决策机制

7.2.2 中国智慧政府发展风险分析

- (1) 数据质量风险
- (2) 数据预测风险
- (3) 信息安全风险
- (4) 能源消耗风险

7.2.3 中国智慧政府投资现状分析

- (1) 中国智慧政府投资规模分析
- (2) 中国智慧政府主要投资方式
- (3) 中国智慧政府优秀投资案例

7.2.4 中国智慧政府投资前景预测

- (1) 中国智慧政府投资规模预测
- (2) 前瞻智慧政府发展投资建议

图表目录

图表1：政府信息化发展历程

图表2：智慧政府管理与传统政府管理的对比

图表3：全球电子政府发展领先国家排名

图表4：2003年以来中国在联合国电子政务排名趋势变化图

图表5：电子政府与智慧政府对比分析

图表6：2014-2015年中国互联网基础资源对比（单位：个，块/32，Mbps，%）

图表7：2010-2015年中国网民规模与普及率（单位：亿人，%）

图表8：2014-2015中国网民对各类网络应用的使用率（单位：万，%）

图表9：使用互联网的企业比例（按企业规模划分）（单位：%）

图表10：使用互联网的企业比例（按企业所在区域划分）（单位：%）

图表11：2012年以来中国移动智能终端用户规模（单位:亿台，%）

图表12：我国移动智能终端用户区域分布情况（单位：%）

图表13：2011年以来中国大数据市场规模增长情况（单位：亿元，%）

图表14：智慧政府大数据服务体系整体结构

图表15：智慧政府云计算总体应用框架图

图表16：中国物联网产业结构（单位：%）

图表17：2008年以来中国物联网市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表18：2010-2015年中国移动互联网市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表19：2008-2015年我国移动互联网用户规模及预测（单位：亿人，%）

图表20：传统移动通信时代和移动互联网时代对比

图表21：移动互联网应用需求曲线

图表22：中国移动互联网四象限竞争格局

图表23：韩国智慧政府发展历程

图表24：韩国智慧政府实施框架

图表25：韩国智慧政府实施路径分析

图表26：韩国智慧政府预期目标

图表27：我国智慧政府建设基本商业模式

图表28：我国政府网站发展阶段特征

图表29：全国各级政府门户网站发展阶段分布情况

图表30：我国各级政府门户网站平均绩效得分率分析（单位：%）

图表31：我国各级政府网站主要功能指标平均绩效得分率对比分析（单位：%）

图表32：我国各部委移动政务客户端评测结果

图表33：我国省级政府优秀移动政务客户端评测结果

图表34：我国副省级/省会城市优秀移动政务客户端评测结果

图表35：我国新浪政务机构微博开设数量地域分布情况（单位：个）

图表36：新浪政务机构微博开设数量部门分布（单位：个）

- 图表37：我国用户对政务微信平台满意度分析（单位：%）
- 图表38：我国政务微信平台总体发展情况（单位：个，%）
- 图表39：我国政务微信平台区域分布情况（单位：个）
- 图表40：我国政务微信平台职能分布情况（单位：%）
- 图表41：我国政府智慧服务总体框架设计
- 图表42：2007年以来中国城市轨道交通智能化系统市场规模（单位：亿元，%）
- 图表43：城市轨道交通智能化系统6个子系统结构图（单位：%）
- 图表44：高速公路智能交通系统组成
- 图表45：2009年以来传感器制造行业产成品及增长率走势（单位：亿元，%）
- 图表46：2009年以来传感器制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表47：2009年以来中国导航电子地图市场规模（单位：万元）
- 图表48：2009年以来中国导航电子地图收入来源结构（单位：%）
- 图表49：2007年以来GPS市场容量及增长情况（单位：万套，%）
- 图表50：2010-2015年中国电子警察市场规模及预测（单位：亿元）
- 图表51：LED交通信号灯市场规模分析
- 图表52：LED交通信号灯的市场空间
- 图表53：三种信号控制机市场份额分布（单位：%）
- 图表54：2012-2015年信号机市场容量变化及预测（单位：万元）
- 图表55：车道控制系统主要产品及生产厂家情况
- 图表56：2008年以来医院信息系统规模及增速（单位：亿元，%）
- 图表57：2007年以来医院信息系统市场结构变化（单位：%）
- 图表58：医院信息系统主要生产企业
- 图表59：2016-2022年医院信息系统市场规模预测（单位：亿元）
- 图表60：2009年以来我国区域医疗信息系统市场规模（单位：亿元）
- 图表61：目前我国部分城市区域信息化进展
- 图表62：智慧环保系统标准规范体系建设
- 图表63：2011年以来环境监测专用仪器仪表制造主要经济指标（单位：家，万元）
- 图表64：环保系统机构（单位：个）
- 图表65：全国集中式污染治理设施（单位：家，座）
- 图表66：2015年智慧环保系统市场规模（单位：亿元）
- 图表67：2009年以来北京市固定互联网宽带接入用户数（单位：万户）
- 图表68：北京市物联网发展动向
- 图表69：上海市互联网建设现状（单位：处，万户，Gbps，万个）
- 图表70：上海市社会公共服务领域信息化指标情况（单位：万人，万笔，亿元，%）
- 图表71：上海市物联网发展动向

图表72：广东省互联网建设现状（单位：处，万户，Gbps，万个）

图表73：2010年以来广东省物联网产业产值情况统计（单位：亿元，%）

图表74：浙江省互联网建设现状（单位：处，万户，Gbps，万个）

图表75：2010年以来浙江省物联网产业产值情况统计（单位：亿元，%）

图表76：福建省互联网建设现状（单位：处，万户，Gbps，万个）

图表77：2010年以来福建省物联网产业产值情况统计（单位：亿元，%）

图表78：四川省互联网建设现状（单位：处，万户，Gbps，万个）

图表79：2010年以来四川省物联网产业产值情况统计（单位：亿元，%）

图表80：湖南省互联网建设现状（单位：处，万户，Gbps，万个）

图表81：2010年以来湖南省物联网产业产值情况统计（单位：亿元，%）

图表82：湖北省互联网建设现状（单位：处，万户，Gbps，万个）

图表83：2010年以来湖北省物联网产业产值情况统计（单位：亿元，%）

图表84：安徽省互联网建设现状（单位：处，万户，Gbps，万个）

图表85：2010年以来安徽省物联网产业产值情况统计（单位：亿元，%）

图表86：海南省互联网建设现状（单位：处，万户，Gbps，万个）

图表87：2010年以来海南省物联网产业产值情况统计（单位：亿元，%）

图表88：IBM公司基本情况介绍

图表89：IBM公司智慧政府业务分类情况

图表90：IBM公司智慧政府业务发展优劣势分析

图表91：Intel公司基本情况介绍

图表92：Intel公司智慧政府业务分类情况

图表93：Intel公司智慧政府业务发展优劣势分析

图表94：Oracle公司基本情况介绍

图表95：Oracle公司智慧政府业务分类情况

图表96：Oracle公司智慧政府业务发展优劣势分析

图表97：东软集团基本情况介绍

图表98：东软集团智慧政府业务分类情况

图表99：东软集团智慧政府业务发展优劣势分析

图表100：浪潮集团有限公司基本情况介绍

图表101：浪潮集团有限公司智慧政府业务分类情况

图表102：浪潮集团有限公司智慧政府业务发展优劣势分析

图表103：华为技术有限公司基本情况介绍

图表104：华为技术有限公司智慧政府业务分类情况

图表105：华为技术有限公司智慧政府业务发展优劣势分析

图表106：中兴通讯股份有限公司基本情况介绍

图表107：中兴通讯股份有限公司智慧政府业务分类情况

图表108：中兴通讯股份有限公司智慧政府业务发展优劣势分析

图表109：融创天下科技有限公司基本情况介绍

图表110：融创天下科技有限公司智慧政府业务分类情况

图表111：融创天下科技有限公司智慧政府业务发展优劣势分析

图表112：开普互联科技有限公司基本情况介绍

图表113：开普互联科技有限公司智慧政府业务分类情况

图表114：开普互联科技有限公司智慧政府业务发展优劣势分析

图表115：华三通信技术有限公司基本情况介绍

图表116：华三通信技术有限公司智慧政府业务分类情况

图表117：华三通信技术有限公司智慧政府业务发展优劣势分析

图表118：神州数码控股有限公司基本情况介绍

图表119：神州数码控股有限公司智慧政府业务分类情况

图表120：神州数码控股有限公司智慧政府业务发展优劣势分析

图表121：用友网络科技股份有限公司基本情况介绍

图表122：用友网络科技股份有限公司智慧政府业务分类情况

图表123：用友网络科技股份有限公司智慧政府业务发展优劣势分析

图表124：泰得利通软件科技有限公司基本情况介绍

图表125：泰得利通软件科技有限公司智慧政府业务分类情况

图表126：泰得利通软件科技有限公司智慧政府业务发展优劣势分析

图表127：拓尔思信息技术股份有限公司基本情况介绍

图表128：拓尔思信息技术股份有限公司智慧政府业务分类情况

图表129：拓尔思信息技术股份有限公司智慧政府业务发展优劣势分析

图表130：2016-2022年中国网民规模与普及率预测（单位：亿人，%）

图表131：2016-2022年移动终端应用规模预测（单位：亿人，%）

图表132：2011年以来我国政府行业信息化投资规模及增长速度（单位：亿元，%）

图表133：2016-2022年我国政府行业信息化投资规模及增长速度预测（单位：亿元，%）

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wentibangong/241367241367.html>