

中国智慧政府行业发展前景与投资趋势分析报告2023-2029年

产品名称	中国智慧政府行业发展前景与投资趋势分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国智慧政府行业发展前景与投资趋势分析报告2023-2029年.....[报告编号] 378553[出版日期] 2023年9月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式] EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元[联系人员] 刘亚 免费售后服务一年, 具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第1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) 《2014-2021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) 智慧政府发展情况1) 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2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3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4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 公共交通安全管理应用案例分析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5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6章智慧政府方案提供商企业分析6.1
国外智慧政府方案提供商企业6.1.1IBM(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 第7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) 智慧政府发展投资建议