

2024-2029年中国北京信息化行业发展深度调研与投资趋势预测研究报告

报告简介

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、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、北京信息化协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国北京信息化及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国北京信息化行业发展状况和特点，以及中国北京信息化行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的北京信息化行业发展态势作了详细分析，并对北京信息化行业进行了趋向研判，是北京信息化开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前北京信息化业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 北京信息化产业定义及发展环境分析

第一节 信息化产业定义

一、信息化产业定义

二、信息化产业发展阶段

1、信息化发展指数

2、信息化相关指标

第二节 信息化产业政策环境分析

一、《2006-2020年国家信息化发展战略》

1、战略目标

2、战略重点

3、战略行动

4、保障措施

二、“十四五”规划信息化内容解读

三、《关于完善废弃电器电子产品处理基金等政策通知》

四、《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》

第三节 信息化产业经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

- 1、世界经济增速回落
- 2、世界工业生产低速增长
- 3、世界贸易持续低迷
- 4、景气指标总体向好

二、国内宏观经济环境分析

- 1、国民经济运行平稳
- 2、工业生产增势平稳
- 3、固定资产投资较快增长
- 4、居民收入水平分析
- 5、居民消费水平分析

第四节 信息化产业社会环境分析

- 一、全球信息化向高端发展
- 二、北京经济面临转型升级

第二部分 行业深度分析

第二章 北京信息化基础设施建设情况分析

第一节 北京信息化基础设施建设外部环境分析

- 一、全球加快了宽带的战略部署
 - 1、宽带速率动态变化，基础网络和应用需求不断扩展
 - 2、宽带发展推动社会经济进步，促进经济发展方式转变
 - 3、国际社会加快宽带战略部署实施，国家支持力度空前
- 二、数据中心产业化发展势在必行
- 三、云计算基础设施建设成为焦点

四、物联网带来信息技术的革命

第二节 北京互联网建设情况分析

一、北京互联网各项指标发展情况

1、互联网基础资源状况

2、网民规模

3、网民结构特征

二、北京宽带基础设施建设情况分析

1、北京实施“宽带中国”战略

2、北京宽带进一步发展面临的问题

3、北京宽带发展的主要方向

三、北京移动互联网建设情况分析

四、北京IPv6平台建设情况分析

第三节 北京电信网建设情况分析

一、北京电信网络建设情况分析

二、北京移动网络建设情况分析

三、北京联通网络建设情况分析

第四节 北京广播电视网建设情况分析

一、北京广播电视网建设规模及覆盖率

二、广电总局下一代NGB建设计划

1、整体计划

2、分阶段计划

三、广播电视网新型平台建设情况

1、IPTV平台

2、手机电视平台

第三章 北京信息化技术发展现状及技术创新分析

第一节 北京信息化主要技术发展分析

一、北京信息化主要共性技术和重要系统

- 1、传感器技术
- 2、网络集成技术
- 3、绿色制造相关信息技术
- 4、DCS
- 5、FCS
- 6、MES
- 7、计算机辅助设计系统
- 8、ERP、CRM、SCM

二、北京信息技术创新的典型案例

三、信息技术创新发展路线图

- 1、北京信息技术创新能力发展面临的新形势
- 2、信息技术创新发展方向
- 3、科研信息化将引领信息技术创新及信息化向深度渗透
- 4、信息技术创新未来发展趋势

第二节 北京信息化安全技术发展分析

一、国际信息安全形势分析

- 1、世界各国的网络信息安全政策调整呈联动之势
- 2、网络对国际政治和国际事务的影响日益增强
- 3、世界各国仍将关键基础设施作为信息安全保障的核心内容
- 4、信息安全漏洞仍然是技术和内容安全的首要威胁

二、北京信息安全工作面临的形势

- 1、网络引发群体性事件乃至恐怖活动持续增多

- 2、漏洞成为信息安全攻防的基础性工作
- 3、木马、病毒、僵尸网络等带来的危害依然严重
- 4、新技术和新应用带来大量新的安全问题

三、北京信息安全工作的发展现状

- 1、信息安全工作受到高度重视
- 2、国家信息安全应急工作有序展开
- 3、信息安全等级保护工作持续深入
- 4、信息安全技术法制标准修订工作得到加强
- 5、信息安全人才队伍建设继续推进

第三节 北京信息化新技术发展分析

一、物联网技术的发展分析

- 1、识别技术
- 2、体系技术
- 3、发现技术
- 4、通信技术
- 5、软件技术
- 6、网管技术
- 7、安全与隐私技术
- 8、能量管理技术
- 9、智能决策算法

二、云计算技术的发展分析

- 1、编程模型
- 2、海量数据分布存储技术
- 3、海量数据管理技术

- 4、虚拟化技术
- 5、云计算平台管理技术
- 6、并行计算和并行算法
- 7、Web2.0
- 8、面向服务的体系结构SOA
- 9、云安全

第三部分 市场全景调研

第四章 北京信息化产业主要应用行业深度分析

第一节 北京医疗行业信息化现状及趋势分析

一、北京医疗信息化行业发展政策分析

- 1、《基于健康档案的区域卫生信息平台建设指南(试行)》
- 2、《基于健康档案的区域卫生信息平台建设技术解决方案(试行)》
- 3、“十四五”卫生信息化建设工程规划

二、北京医疗信息化行业市场规模分析

- 1、总体市场规模
- 2、硬件市场规模
- 3、软件和服务市场规模

三、北京医疗信息化行业发展现状分析

四、北京医疗信息化行业产品技术分析

- 1、物联网技术
- 2、云计算
- 3、无线技术

五、北京医疗信息化市场竞争情况分析

- 1、医疗信息化市场企业竞争格局

2、医疗信息化市场品牌竞争格局

3、典型医疗信息化企业竞争策略分析

六、北京医疗信息化行业细分市场分析

1、医院管理信息系统

2、电子病历

3、远程医疗

4、医学影像存储与传输系统(PACS)

七、北京医疗信息化行业存在的问题

1、医疗行业遗留的主要问题分析

2、阻碍国内民营医疗行业发展的因素

3、医疗行业资产管理面临的难题

八、北京医疗信息化行业发展对策分析

1、医疗信息化行业发展政策建议

2、推动医疗信息化建设持续发展的策略

3、医疗信息化的具体发展措施

九、北京医疗信息化行业的发展机会分析

十、北京医疗信息化行业发展趋势分析

1、大型医院信息化发展趋势

2、中小型医院信息化发展趋势

3、公共卫生信息化发展趋势

4、产品新功能不断完善趋势

5、软件服务将成为主要发展方向和盈利手段

第二节 北京交通运输行业信息化现状及趋势分析

一、北京交通运输行业信息化发展政策分析

- 二、北京交通运输行业信息化市场规模分析
 - 三、北京交通运输行业信息化发展现状分析
 - 1、交通运输信息化行业发展成果
 - 2、交通运输信息化行业存在问题
 - 四、北京交通运输行业信息化产品技术分析
 - 1、交通运输信息化产品技术特点
 - 2、交通运输信息化产品市场新技术
 - 五、北京交通运输市场信息化竞争情况分析
 - 1、交通运输行业信息化企业竞争格局
 - 2、交通运输行业信息化品牌竞争格局
 - 3、典型交通运输信息化企业竞争策略分析
 - 六、北京交通运输行业信息化细分市场分析
 - 1、交通政务
 - 2、交通基础设施建设与管理
 - 3、交通运输突发事件管理
 - 4、交通产品营销
 - 七、北京交通运输行业信息化投资机会分析
 - 八、北京交通运输行业信息化发展趋势分析
- 第三节 北京教育行业信息化现状及趋势分析
- 一、北京教育行业信息化发展现状分析
 - 1、北京“教学点数字教育资源全覆盖”项目
 - 2、北京“宽带网络校校通”建设
 - 3、北京促进优质教育资源共建共享
 - 4、北京“网络学习空间人人通”建设与应用

5、北京教育资源公共服务平台建设

6、北京教育管理信息系统建设

二、北京教育行业信息化产品技术分析

1、北京教育信息化产品技术特点

2、北京教育信息化产品市场新技术

三、北京教育市场信息化竞争情况分析

1、北京教育行业信息化企业竞争格局

2、北京教育行业信息化品牌竞争格局

四、北京教育行业信息化重点项目分析

1、北京校园一卡通

2、北京校园网

3、数字图书馆

4、多媒体教学系统

5、教学资源系统

五、北京教育行业信息化采购模式分析

1、北京电教目录采购模式

2、北京政府集中招标与统配模式

3、北京教育部门与企业定向合作模式

4、北京其他模式

七、北京教育行业信息化投资机会分析

八、北京教育行业信息化发展趋势分析

第四节 北京物流行业信息化现状及趋势分析

一、北京物流行业信息化发展政策分析

二、中国物流行业信息化市场规模分析

三、中国物流行业信息化发展现状分析

1、北京物流信息化行业品牌发展现状

2、北京物流信息化行业需求市场现状

四、北京物流行业信息化产品技术分析

1、北京物流信息化产品技术特点

2、北京物流信息化产品市场新技术

五、北京物流市场信息化竞争情况分析

1、北京物流行业信息化企业竞争格局

2、北京物流行业信息化品牌竞争格局

六、北京物流行业信息化投资机会分析

七、北京物流行业信息化发展趋势分析

1、北京物流信息系统将采集更多的信息

2、北京信息的集中化推动神经网络模型的建设

3、北京公共平台从信息整合到服务整合

4、北京集中数据中心成为矛盾焦点

第五节 北京政务信息化发展现状及前景分析

一、北京电子政务市场发展分析

1、电子政务市场投入规模分析

2、电子政务投入结构分析

二、北京电子政务建设和应用进展

1、北京网络基础设施已经基本覆盖

2、北京政务基本信息资源开发利用取得较大进展

3、北京电子政务公共服务能力明显提升

4、北京重要信息系统安全保障能力得到提高

5、北京电子政务组织和制度取得重大进展

三、北京电子政务发展取得的成果

1、北京电子政务直接和间接经济效益明显

2、北京电子政务提高了政府的行政效能

3、北京电子政务产生了明显的社会效益

四、北京电子政务发展中突出问题及原因分析

1、北京突出问题

2、北京原因分析

五、北京电子政务发展的政策建议

1、北京健全电子政务推进机制

2、北京理顺电子政务投资管理流程

3、北京强化政务部门在建设中的主导作用

4、北京加强电子政务绩效管理工作

5、北京建立电子政务安全治理机制

第六节 北京其他行业信息化现状及趋势分析

一、北京电力行业信息化发展分析

1、北京电力行业信息化发展现状

2、北京电力行业信息化发展趋势

二、北京金融行业信息化发展分析

1、北京金融行业信息化发展现状

2、北京金融行业信息化发展趋势

三、北京建筑行业信息化发展分析

1、北京建筑行业信息化发展现状

2、北京建筑行业信息化发展趋势

四、北京酒店行业信息化发展分析

1、北京酒店行业信息化发展现状

2、北京酒店行业信息化发展趋势

第五章 北京三网融合发展现状及进展分析

第一节 北京三网融合概述

一、北京三网融合定义及涉及领域

二、北京三网融合包含四要素分析

三、北京发展三网融合积极意义

第二节 北京三网融合利益格局分析

一、北京三网融合产业链利益竞争关系

二、北京三网融合受益方分析

1、设备提供商在融合前期受益

2、有线运营商与内容制作商长远受益

三、北京三网融合产业链投资机会分析

1、设备提供商

2、网络服务商

3、服务及内容提供商

第三节 北京三网融合影响分析

一、北京三网融合对广电网的影响

1、广电网未来发展思路

2、三网融合下广电网SWOT分析

3、三网融合对广电网的影响

二、北京三网融合对电信网的影响

1、电信运营业务现状分析

2、电信三网融合业务开展情况

3、三网融合下电信网SWOT分析

三、北京三网融合对互联网的影响

1、三网融合下互联网的地位

2、三网融合下互联网的创新发展

第四节 北京三网融合进展分析

一、北京三网融合的阶段目标确定

二、北京三网融合试点方案获批

第五节 北京三网融合未来发展展望

一、北京三网融合发展障碍分析

1、体制障碍

2、监管体制障碍

3、技术挑战

二、北京三网融合发展建议

1、设立第三方监管机构

2、形成合作竞争机制

3、打造良好的生态系统

三、北京三网融合未来展望

第六章 北京信息化与工业化融合现状及趋势分析

第一节 北京信息化与工业化融合背景分析

一、北京“两化融合”发展的必要性分析

1、北京工业转型升级是“两化融合”的驱动力

2、北京“两化融合”是加快发展方式转变的战略选择

3、北京“两化融合”是经济可持续发展的重要引擎

二、北京“两化融合”的主要政策分析

第二节 北京信息化与工业化融合现状及趋势分析

一、“两化融合”发展阶段评判体系

二、北京企业“两化融合”发展现状

1、北京企业“两化融合”所处阶段

2、北京企业“两化融合”发展环境

3、北京企业“两化融合”发展不均衡

4、北京“两化融合”应用深度有所加强

5、北京企业通过融合创新获取新型发展模式

6、北京支撑“两化融合”的生产性服务业快速发展

三、北京企业“两化融合”趋势分析

1、北京“两化融合”发展的差异化导致个性化信息需求增加

2、北京软环境成为影响“两化融合”水平提升的重要因素

3、北京“两化融合”从业务广度向价值深度创新转变

4、北京业务集成、精细管理和流程再造是先进企业特征

5、北京新兴信息技术市场认可度和接受度差异明显

第三节 北京企业“两化融合”提升途径

一、北京支持产品质量、品种和全生命周期价值创新

二、北京管控一体化推动企业提升管理精细化程度

三、北京推动产业集群和行业关联发展，实现产业链集成优化

四、北京加快行业共性服务和区域特色服务聚集发展

五、北京加快新一代信息技术的推广速度

第四节 北京制造业“两化融合”提升战略

一、北京制造业“两化融合”现状分析

- 1、北京信息技术在制造业的有效利用
- 2、北京信息技术促进了制造企业的创新
- 3、北京制造装备信息化取得了进步
- 4、北京制造产品信息化增强导致功能提高
- 5、北京制造业信息化综合集成全面展开

二、推进“两化融合”的战略选择

- 1、北京改造提升传统制造业
- 2、北京促进战略性新兴产业发展
- 3、北京促进生产性服务业快速发展
- 4、北京培养发展“两化融合”的工业软件

第七章 北京信息化新兴市场发展现状及前景分析

第一节 北京云计算行业发展现状及前景分析

- 一、北京云计算生命周期分析
- 二、北京云计算市场规模分析
- 三、北京云计算市场发展阶段分析
- 四、北京云计算市场竞争格局分析
- 五、北京云计算三大服务模式分析
 - 1、IaaS应用市场分析
 - 2、SaaS应用市场分析
 - 3、PaaS应用市场分析
- 六、北京云计算应用市场发展分析
 - 1、电子政务
 - 2、地理信息化应用
 - 3、电子商务

4、网络视频

5、企业应用软件

七、北京云计算市场投资机会分析

1、最先受益云计算的产业分析

2、未来北京“云计算”重心分析

3、SaaS与PaaS前景分析

八、北京云计算市场发展前景分析

第二节 北京物联网行业发展现状及前景分析

一、北京物联网行业的生命周期

1、产业生命周期

2、物联网相关细分产业生命周期的判断

二、北京物联网行业的发展规模

三、北京物联网的商业模式分析

1、北京广告类商业模式分析

2、北京内容类商业模式分析

3、北京服务类商业模式分析

4、北京物联网特殊商业模式分析

四、北京物联网在主要行业中的应用分析

1、北京物联网在移动支付领域应用分析

2、北京物联网在监控领域应用分析

3、北京物联网在物流领域应用分析

4、北京物联网在家居领域应用分析

5、北京物联网在医疗领域应用分析

6、北京物联网在交通领域应用分析

7、北京物联网在电网领域应用分析

五、北京物联网的投资机会分析

1、北京物联网时代中国制造投资机会分析

2、北京物联网时代安防行业投资机会分析

3、北京物联网时代RFID产业投资机会分析

4、北京物联网时代集成电路产业投资机会分析

六、北京物联网的发展趋势及前景

第四部分 竞争格局分析

第八章 2024-2029年北京信息化行业部分相关企业经营分析

第一节 北京四维图新科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业经营模式分析

四、企业信息化产品分析

五、企业成功案例分析

六、企业经营状况优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第二节 北京久其软件股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业经营模式分析

四、企业信息化产品分析

五、企业成功案例分析

六、企业经营状况优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第三节 北京中长石基信息技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业经营模式分析

四、企业信息化产品分析

五、企业成功案例分析

六、企业经营状况优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第四节 北京数字政通科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业经营模式分析

四、企业信息化产品分析

五、企业成功案例分析

六、企业经营状况优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第五节 北京立思辰科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业经营模式分析

四、企业信息化产品分析

五、企业成功案例分析

六、企业经营状况优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第六节 北京超图软件股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业经营模式分析

四、企业信息化产品分析

五、企业成功案例分析

六、企业经营状况优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第七节 北京世纪瑞尔技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业经营模式分析

四、企业信息化产品分析

五、企业成功案例分析

六、企业经营状况优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第八节 北京银信长远科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业经营模式分析

四、企业信息化产品分析

五、企业成功案例分析

六、企业经营状况优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第九节 北京华宇软件股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业经营模式分析

四、企业信息化产品分析

五、企业成功案例分析

六、企业经营状况优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第十节 北京华胜天成科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业经营模式分析

四、企业信息化产品分析

五、企业成功案例分析

六、企业经营状况优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第五部分 发展前景展望

第九章 北京信息化发展现状及趋势分析

第一节 北京信息化发展现状及瓶颈分析

一、北京“十四五”期间我国信息化建设成就

1、北京国民经济信息化全面推进

2、北京信息通信产业由大变强

3、北京社会事业信息化步伐加快

二、北京信息技术最新发展对信息化进程的影响

1、北京物联网助推我国信息化建设

2、北京云计算推进我国信息化建设

三、北京信息化面临的挑战分析

1、北京信息技术研发和创新薄弱的挑战

2、北京信息化面临经济转型的挑战

3、北京信息化面临制度转型的挑战

第二节 北京推进信息化进程的主要政策措施

一、北京继续将推进国家信息化作为基本国策

二、北京促进和加快三网融合发展的政策

三、北京促进网络经济发展的政策

第三节 北京“十四五”期间我国信息化发展趋势

一、北京信息化在国民经济中的地位将更加突显

二、北京信息化在公益性社会服务方面将大有作为

三、北京信息化的核心技术方面将有所突破

四、北京信息化将向高端发展

五、北京信息安全保障能力将不断增强

第十章 2024-2029年北京信息化行业投资特性分析

第一节 北京信息化行业投资特性分析

一、北京信息化行业进入壁垒分析

二、北京信息化行业盈利因素分析

三、北京信息化行业盈利模式分析

第二节 2024-2029年北京信息化行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第六部分 发展战略研究

第十一章 北京信息化行业发展战略研究

第一节 北京信息化行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国北京信息化品牌的战略思考

一、北京信息化品牌的重要性

二、北京信息化实施品牌战略的意义

三、北京信息化企业品牌的现状分析

四、我国北京信息化企业的品牌战略

五、北京信息化品牌战略管理的策略

第三节 北京信息化经营策略分析

一、北京信息化市场细分策略

二、北京信息化市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、北京信息化新产品差异化战略

第四节 北京信息化行业投资战略研究

一、2019-2023年北京信息化行业投资战略

二、2024-2029年北京信息化行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

图表目录

图表：全球及主要经济体制造业和服务业PMI

图表：全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数

图表：北京规模以上工业增加值月度同比增速

图表：北京固定资产投资(不含农户)累计同比增速

图表：北京主要骨干网络国际出口带宽数

图表：北京市“十四五”阶段性目标

图表：北京市医疗信息化软件中标情况

图表：北京市“十四五”期间信息化发展成果

图表：北京市信息化建设现阶段存在问题

图表：北京电子病历发展阶段简表

图表：北京物流行业相关政策

图表：2024-2029年北京RFID应用行业市场规模及预测

图表：北京物流市场结构图

图表：北京三网融合产业链竞争关系

图表：北京有线运营商业模式变化

图表：北京三网融合后用户可以随时随地获得所需要的服务

图表：云计算生命周期

图表：2024-2029年中国电子商务市场交易规模及预测

图表：物联网产业生命周期

图表：物联网细分产业发展特点

图表：广告类商业模式简图

图表：内容类商业模式图

图表：服务类商业模式图

图表：使用权转租类商业模式图

图表：移动支付的应用领域

图表：北京移动智能化医疗服务信息系统体系结构

图表：2019-2023年北京物联网行业应用市场规模预测

图表：北京软件与技术服务股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表：北京软件与技术服务股份有限公司主营业务分地区情况表

图表：北京软件与技术服务股份有限公司组织结构图

图表：北京软件与技术服务股份有限公司优势与劣势分析

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/bg/20170818/90580.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)