

中国智能计算行业现状深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）

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《中国智能计算行业现状深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202302/625357.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

智能计算只是一种经验化的计算机思考性程序，是人工智能化体系的一个分支，其是辅助人类去处理各式问题的具有独立思考能力的系统。

我国智能计算行业相关政策

近些年来，为了促进智能计算行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年国务院发布的《“十四五”数字经济发展规划》推动智能计算中心有序发展，打造智能算力、通用算法和开发平台一体化的新型智能基础设施，面向政务服务、智慧城市、智能制造、自动驾驶、语言智能等重点新兴领域，提供体系化的人工智能服务。

我国智能计算行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2016年5月

中共中央 国务院

国家创新驱动发展战略纲要

加强类人智能、自然交互与虚拟现实、微电子与光电子等技术研究，推动宽带移动互联网、云计算、物联网、大数据、高性能计算、移动智能终端等技术研发和综合应用，加大集成电路、工业控制等自主软硬件产品和网络安全技术攻关和推广力度，为我国经济转型升级和维护国家网络安全提供保障。

2016年8月

国务院

“十三五”国家科技创新规划

发展先进计算技术，重点加强E级（百亿亿次级）计算、云计算、量子计算、人本计算、异构计算、智能计算、机器学习等技术研发及应用；

2016年12月

国务院

“十三五”国家信息化规划

提升云计算自主创新能力。培育发展一批具有国际竞争力的云计算骨干企业，发挥企业创新主体作用，增强云计算技术原始创新能力，尽快在云计算平台大规模资源管理与调度、运行监控与安全保障、大数据挖掘分析等关键技术和核心软硬件上取得突破。

2017年7月

国务院

新一代人工智能发展规划

针对可能引发人工智能范式变革的方向，前瞻布局高级机器学习、类脑智能计算、量子智能计算等跨领域基础理论研究。

2021年1月

中共中央办公厅

建设高标准市场体系行动方案

加大新型基础设施投资力度，推动第五代移动通信、物联网、工业互联网等通信网络基础设施，人工智能、云计算、区块链等新技术基础设施，数据中心、智能计算中心等算力基础设施建设。

2021年8月

工业和信息化部

新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023年）

加快推进边缘数据中心、智能计算中心等标准建设，支撑新技术新应用落地。

2022年1月

国务院

“十四五”数字经济发展规划

推动智能计算中心有序发展，打造智能算力、通用算法和开发平台一体化的新型智能基础设施，面向政务服务、智慧城市、智能制造、自动驾驶、语言智能等重点新兴领域，提供体系化的人工智能服务。

资料来源：观研天下整理

部分省市智能计算行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动智能计算行业的发展，比如广东省发布的《广东省人民政府关于加快数字化发展的意见》布局建设智能计算中心等新型高性能计算平台，提供人工智能算力支撑。推动数据中心科学合理布局、集约绿色发展，建设全国一体化大数据中心国家枢纽节点和大数据中心集群，开展数据中心整合改造提升工程，提高使用低碳、零碳能源比例。

部分省市智能计算行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

上海市

2022年9月

上海打造未来产业创新高地发展壮大未来产业集群行动方案

推动超大模型智能计算突破，培育智能计算自主框架和算法平台，发展自主智能芯片。

江西省

2021年10月

江西省“十四五”新型基础设施建设规划

完善交管各类平台系统，织密道路交通感知网络，构建以智能感知、智能计算、智能认知、智能应用为支撑的智慧交通管理体系。

陕西省

2021年11月

陕西省“十四五”信息通信业发展规划

推进国家超算（西安）中心、未来人工智能计算中心、陕西空天超算中心、咸阳超算中心等项目建设，构建咨询、建模、计算、应用为一体化的算力服务体系。

广东省

2021年5月

广东省人民政府关于加快数字化发展的意见

布局建设智能计算中心等新型高性能计算平台，提供人工智能算力支撑。推动数据中心科学合理布局、集约绿色发展，建设全国一体化大数据中心国家枢纽节点和大数据中心集群，开展数据中心整合改造提升工程，提高使用低碳、零碳能源比例。

浙江省

2022年1月

建设杭州国家人工智能创新应用先导区行动计划（2022—2024年）

支持新型智能计算架构试验验证等重大科技基础设施（装置）建设。

重庆市

2021年12月

重庆市数字经济“十四五”发展规划（2021—2025年）

加快建设人工智能计算中心，积极构建人工智能数据资源、模型库、算法库、标准数据集和开放平台，夯实人工智能创新发展“算法+算力+数据”基础。

四川省

2021年9月

四川省“十四五”新型基础设施建设规划

加快建设成都鲲鹏生态基地、中科曙光先进微处理器国家工程实验室、华为成都智算中心，着力构建基于鲲鹏及昇腾、海光自主知识产权芯片及自主可控超融合异构技术等的多层次融合架构计算系统，打造国际领先的人工智能计算与赋能平台。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国智能计算行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国智能计算行业发展概述

第一节 智能计算行业发展情况概述

- 一、智能计算行业相关定义
- 二、智能计算特点分析
- 三、智能计算行业基本情况介绍
- 四、智能计算行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、智能计算行业需求主体分析

第二节 中国智能计算行业生命周期分析

- 一、智能计算行业生命周期理论概述
- 二、智能计算行业所属的生命周期分析

第三节 智能计算行业经济指标分析

- 一、智能计算行业的赢利性分析
- 二、智能计算行业的经济周期分析
- 三、智能计算行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球智能计算行业市场发展现状分析

第一节 全球智能计算行业发展历程回顾

第二节 全球智能计算行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲智能计算行业地区市场分析

- 一、亚洲智能计算行业市场现状分析
- 二、亚洲智能计算行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智能计算行业市场前景分析

第四节 北美智能计算行业地区市场分析

- 一、北美智能计算行业市场现状分析
- 二、北美智能计算行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智能计算行业市场前景分析

第五节 欧洲智能计算行业地区市场分析

- 一、欧洲智能计算行业市场现状分析
- 二、欧洲智能计算行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲智能计算行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界智能计算行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球智能计算行业市场规模预测

第三章 中国智能计算行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对智能计算行业的影响分析

第三节 中国智能计算行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对智能计算行业的影响分析

第五节 中国智能计算行业产业社会环境分析

第四章 中国智能计算行业运行情况

第一节 中国智能计算行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国智能计算行业市场规模分析

一、影响中国智能计算行业市场规模的因素

二、中国智能计算行业市场规模

三、中国智能计算行业市场规模解析

第三节 中国智能计算行业供应情况分析

一、中国智能计算行业供应规模

二、中国智能计算行业供应特点

第四节 中国智能计算行业需求情况分析

一、中国智能计算行业需求规模

二、中国智能计算行业需求特点

第五节 中国智能计算行业供需平衡分析

第五章 中国智能计算行业产业链和细分市场分析

第一节 中国智能计算行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、智能计算行业产业链图解

第二节 中国智能计算行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对智能计算行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对智能计算行业的影响分析

第三节 我国智能计算行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国智能计算行业市场竞争分析

第一节 中国智能计算行业竞争现状分析

- 一、中国智能计算行业竞争格局分析
- 二、中国智能计算行业主要品牌分析
- 第二节 中国智能计算行业集中度分析
 - 一、中国智能计算行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国智能计算行业市场集中度分析
- 第三节 中国智能计算行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国智能计算行业模型分析

第一节 中国智能计算行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国智能计算行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国智能计算行业SWOT分析结论

第三节 中国智能计算行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国智能计算行业需求特点与动态分析

第一节 中国智能计算行业市场动态情况

第二节 中国智能计算行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 智能计算行业成本结构分析

第四节 智能计算行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国智能计算行业价格现状分析

第六节 中国智能计算行业平均价格走势预测

- 一、中国智能计算行业平均价格趋势分析
- 二、中国智能计算行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智能计算行业所属行业运行数据监测

第一节 中国智能计算行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国智能计算行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国智能计算行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国智能计算行业区域市场现状分析

第一节 中国智能计算行业区域市场规模分析

- 一、影响智能计算行业区域市场分布的因素

二、中国智能计算行业区域市场分布

第二节 中国华东地区智能计算行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智能计算行业市场分析

(1) 华东地区智能计算行业市场规模

(2) 华东地区智能计算行业市场现状

(3) 华东地区智能计算行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区智能计算行业市场分析

(1) 华中地区智能计算行业市场规模

(2) 华中地区智能计算行业市场现状

(3) 华中地区智能计算行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区智能计算行业市场分析

(1) 华南地区智能计算行业市场规模

(2) 华南地区智能计算行业市场现状

(3) 华南地区智能计算行业市场规模预测

第五节 华北地区智能计算行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智能计算行业市场分析

(1) 华北地区智能计算行业市场规模

(2) 华北地区智能计算行业市场现状

(3) 华北地区智能计算行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区智能计算行业市场分析

(1) 东北地区智能计算行业市场规模

(2) 东北地区智能计算行业市场现状

(3) 东北地区智能计算行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区智能计算行业市场分析

(1) 西南地区智能计算行业市场规模

(2) 西南地区智能计算行业市场现状

(3) 西南地区智能计算行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区智能计算行业市场分析

(1) 西北地区智能计算行业市场规模

(2) 西北地区智能计算行业市场现状

(3) 西北地区智能计算行业市场规模预测

第十一章 智能计算行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国智能计算行业发展前景分析与预测

第一节 中国智能计算行业未来发展前景分析

一、智能计算行业国内投资环境分析

二、中国智能计算行业市场机会分析

三、中国智能计算行业投资增速预测

第二节 中国智能计算行业未来发展趋势预测

第三节 中国智能计算行业规模发展预测

一、中国智能计算行业市场规模预测

二、中国智能计算行业市场规模增速预测

三、中国智能计算行业产值规模预测

四、中国智能计算行业产值增速预测

五、中国智能计算行业供需情况预测

第四节 中国智能计算行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国智能计算行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国智能计算行业进入壁垒分析

一、智能计算行业资金壁垒分析

二、智能计算行业技术壁垒分析

三、智能计算行业人才壁垒分析

四、智能计算行业品牌壁垒分析

五、智能计算行业其他壁垒分析

第二节 智能计算行业风险分析

一、智能计算行业宏观环境风险

二、智能计算行业技术风险

三、智能计算行业竞争风险

四、智能计算行业其他风险

第三节 中国智能计算行业存在的问题

第四节 中国智能计算行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国智能计算行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国智能计算行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国智能计算行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 智能计算行业营销策略分析

一、智能计算行业产品策略

二、智能计算行业定价策略

三、智能计算行业渠道策略

四、智能计算行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202302/625357.html>