

中国智能算力行业市场发展分析及发展前景与投资机会研究报告(2024-2029版)

报告简介

发展数字经济，算力是核心生产力，投资算力对于经济增长有长期的倍增效应。随着以人工智能、物联网、区块链、AR/VR等关键信息技术逐渐成熟，社会中大量智能化场景将得到实现。根据罗兰贝格报告，人工智能技术将推动无人驾驶、智能办公、智慧医疗等场景的有效落地，物联网技术将推动智能消防、智慧工厂、智慧农场、智能家居等场景落地，区块链技术将推动应用于数字证书、信息加密等场景落地，AR/VR技术则可推动智慧商场、游戏、智慧课堂等场景落地。这些场景未来将在产业领域实现跨越式发展、助力各产业创新、增强产业数字化程度并增强市场活力，在政务领域帮助政府提升运行效率、提高城市管理水平、加强居民生活幸福度，在民生领域推动社会民生保障、创造宜居空间、实现可持续发展，共同推动社会向智能社会发展。

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、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、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，对中国智能算力及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国智能算力行业发展状况和特点，以及中国智能算力行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的行业发展态势作了详细分析，并对行业进行了趋向研判，是智能算力生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前智能算力行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 智能算力行业界定和分类

第一节 行业基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

第二章 2023年智能算力行业国内外发展概述

第一节 全球智能算力行业发展概况

一、全球智能算力行业发展现状

二、全球智能算力行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国智能算力行业发展概况

一、中国智能算力行业发展历程与现状

二、中国智能算力行业发展中存在的问题

第三章 2023年中国智能算力行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 宏观政策环境

第三节 智能算力行业政策环境

第四节 智能算力行业技术环境

第四章 2023年中国智能算力行业市场分析

第一节 市场规模

一、智能算力行业市场规模及增速

二、智能算力行业市场饱和度

三、影响智能算力行业市场规模的因素

四、2024-2029年智能算力行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、智能算力行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对智能算力行业的影响

三、智能算力对我国的经济拉动影响分析

第五章 中国智能算力行业供给与需求情况分析

第一节 中国智能算力行业供需情况分析

第二节 中国智能算力行业供给概况

一、2021-2023年中国智能算力供给情况分析

二、2023年中国智能算力行业供给特点分析

三、2024-2029年中国智能算力行业供给预测分析

第三节 中国智能算力行业需求概况

一、2021-2023年中国智能算力行业需求情况分析

1、人工智能拉动智能算力需求

2、无人驾驶拉动智能算力需求

3、元宇宙拉动智能算力需求

二、2023年中国智能算力行业市场需求特点分析

三、2024-2029年中国智能算力市场需求预测分析

第四节 智能算力产业供需平衡状况分析

第六章 2023年中国智能算力行业区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场分析

第三节 重点区域市场算力产业发展方向

第七章 2023年中国智能算力行业产业链分析

第一节 智能算力行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 智能算力上游行业分析

一、智能算力成本构成

二、上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

四、上游行业对智能算力行业的影响

第三节 智能算力下游行业分析

一、智能算力下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2024-2029年下游行业发展趋势

四、下游需求对智能算力行业的影响

第八章 2023年中国智能算力行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第九章 2023年中国智能算力行业偿债能力分析

第一节 智能算力行业资产负债率分析

第二节 智能算力行业速动比率分析

第三节 智能算力行业流动比率分析

第四节 2024-2029年智能算力行业偿债能力预测

第十章 2023年中国智能算力行业营运能力分析

第一节 智能算力行业总资产周转率分析

第二节 智能算力行业存货周转率分析

第三节 智能算力行业应收账款周转率分析

第四节 2024-2029年智能算力行业营运能力预测

第十一章 2023年中国智能算力行业竞争分析

第一节 重点智能算力企业市场份额

第二节 智能算力行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第十二章 2023年中国智能算力行业重点企业分析

第一节 浪潮信息股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第二节 紫光股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第三节 曙光信息产业股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第四节 中兴通讯股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第五节 中际旭创股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第六节 华天科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第七节 惠州中京电子科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第八节 长沙景嘉微电子有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第九节 澜起科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第十节 中科寒武纪科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第十三章 2024-2029年中国智能算力行业发展与投资风险分析

第一节 智能算力行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 智能算力行业政策风险

第四节 智能算力行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十四章 2024-2029年中国智能算力行业发展前景及投资机会分析

第一节 智能算力行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 智能算力行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

第十五章 研究结论及发展建议

第一节 智能算力行业研究结论及建议

第二节 中道泰和智能算力行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2021-2023年国内生产总值及其增长率

图表：2021-2023年国内人均可支配收入(单位：元)

图表：智能算力行业主要政策

图表：2021-2023年智能算力规模

图表：驱动算力行业发展的因素

图表：2024-2029年中国智能算力规模

图表：人工智能将大力拉动算力需求

图表：2019-2023年各省市算力发展指数

图表：中国智能算力行业产业链图谱

图表：2021-2023年智能算力行业资产负债率分析

图表：2021-2023年智能算力行业速动比率分析

图表：2021-2023年智能算力行业流动比率分析

图表：2021-2023年智能算力行业总资产周转率分析

图表：2021-2023年智能算力行业存货周转率分析

图表：2021-2023年智能算力行业应收账款周转率分析

图表：浪潮信息盈利能力分析

图表：浪潮信息偿债能力分析

图表：紫光股份盈利能力分析

图表：紫光股份偿债能力分析

图表：中科曙光盈利能力分析

图表：中科曙光偿债能力分析

图表：中兴通讯盈利能力分析

图表：中兴通讯偿债能力分析

图表：中际旭创盈利能力分析

图表：中际旭创偿债能力分析

图表：华天科技盈利能力分析

图表：华天科技偿债能力分析

图表：中京电子盈利能力分析

图表：中京电子偿债能力分析

图表：景嘉微盈利能力分析

图表：景嘉微偿债能力分析

图表：澜起科技盈利能力分析

图表：澜起科技偿债能力分析

图表：寒武纪盈利能力分析

图表：寒武纪偿债能力分析

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/baogao/20231227/472319.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)