# 2023-2029年中国算力市场 深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2023-2029年中国算力市场深度分析与投资可行性报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202307/384502.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国算力市场深度分析与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

#### 报告目录:

第1章: 算力行业综述及数据来源说明

- 1.1 算力行业界定
- 1.1.1 算力的概念
- 1.1.2 算力的分类
- 1、按算力规模分类
- 2、按所运行算法和涉及的数据计算类型分类
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中算力行业归属
- 1.2 算力行业监管规范体系
- 1.2.1 算力专业术语说明
- 1.2.2 中国算力行业监管体系及机构介绍
- 1、中国算力行业主管部门
- 2、中国算力行业自律组织
- 1.2.3 中国算力行业标准体系建设现状(国家/地方/行业/团体/企业标准)
- 1、中国算力标准体系建设
- 2、中国算力现行标准汇总
- (1)中国算力现行国家标准汇总
- (2)中国算力现行行业标准汇总
- (3)中国算力现行地方标准汇总
- 3、中国算力重点标准解读
- 1.3 本报告研究范围界定说明
- 1.4 本报告数据来源及统计标准说明
- 1.4.1 本报告权威数据来源
- 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章:算力行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 2.1 算力行业发展历程介绍
- 2.2 算力行业发展环境分析
- 2.2.1 算力行业经济环境概况
- 2.2.2 算力行业政法环境概况
- 2.2.3 算力行业技术环境概况
- 1、算力行业专利申请
- 2、算力行业热门技术
- 2.2.4 新冠疫情对算力行业的影响分析
- 2.3 算力行业发展现状分析
- 2.3.1 算力行业供给情况
- 1、算力规模供给情况
- 2、服务器供给情况
- 2.3.2 算力行业需求情况
- 1、经济发展推动算力需求提高
- 2、数字经济占比提升推动算力需求提高
- 3、数据量爆炸
- 2.3.3 算力行业市场规模
- 2.4 算力行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 2.4.1 算力行业区域发展格局
- 2.4.2 算力重点区域市场分析
- 1、美国算力行业发展分析
- (1)美国算力行业发展现状
- (2)美国算力行业发展前景
- 2、日本算力行业发展分析
- (1)日本算力行业发展现状
- (2)日本算力行业发展前景
- 2.5 算力行业发展趋势及前景预判
- 2.5.1 算力行业市场前景预测
- 2.5.2 算力行业发展趋势预判
- 1、技术水平不断提升,摩尔定律持续但有所放缓

- 2、智能算力需求快速增长
- 3、计算芯片加快突破
- 4、算力竞争进一步加剧
- 5、算力普惠程度大幅提升
- 2.6 算力行业发展经验借鉴

第3章:中国算力行业市场供需状况及痛点分析

- 3.1 中国算力行业技术(Technology)环境分析
- 3.1.1 中国算力行业关键技术分析
- 1、网络编排技术
- 2、网络承载技术
- 3、网络转发技术
- 3.1.2 中国算力行业创新发展动态
- 3.1.3 中国算力行业技术发展趋势
- 3.1.4 中国算力行业科研创新成果(专利、科研成果转化等)
- 1、中国算力行业专利申请
- 2、中国算力行业热门申请人
- 3、中国算力行业热门技术
- 3.2 中国算力行业发展历程
- 3.3 中国算力行业商业发展模式
- 3.4 中国IT支出规模变化
- 3.5 中国在用数据中心机架规模
- 3.6 中国云计算发展现状
- 3.6.1 中国公有云市场发展现状
- 1、公有云市场规模分析
- 2、公有云市场竞争现状
- 3.6.2 中国私有云市场发展现状
- 1、私有云市场规模分析
- 2、私有云市场竞争现状
- 3.6.3 中国混合云市场发展现状
- 1、混合云市场应用分析
- 2、混合云市场竞争现状

- 3.7 中国算力行业供给情况
- 3.7.1 中国算力规模情况
- 1、基础设施侧
- 2、计算设备侧
- 3.7.2 中国算力行业供给区域分布
- 3.8 中国算力核心产业规模
- 3.9 中国算力行业市场发展痛点分析

第4章:中国算力行业市场竞争状况及融资并购分析

- 4.1 中国算力行业市场竞争布局状况
- 4.1.1 中国算力行业竞争者入场进程
- 4.1.2 中国算力行业竞争者省市分布热力图
- 4.1.3 中国算力行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国算力行业市场竞争格局分析
- 4.2.1 中国算力建设竞争格局
- 4.2.2 中国服务器竞争格局
- 4.2.3 中国东数西算竞争格局
- 4.2.4 中国云计算竞争格局
- 4.3 中国算力行业市场集中度分析
- 4.4 中国算力行业波特五力模型分析
- 4.4.1 中国算力行业供应商的议价能力
- 4.4.2 中国算力行业消费者的议价能力
- 4.4.3 中国算力行业新进入者威胁
- 4.4.4 中国算力行业替代品威胁
- 4.4.5 中国算力行业现有企业竞争
- 4.4.6 中国算力行业竞争状态总结
- 4.5 中国算力行业投融资、兼并与重组状况
- 4.5.1 中国算力行业投融资发展状况
- 4.5.2 中国算力行业兼并与重组状况

第5章:中国算力产业链全景梳理及配套产业发展分析

5.1 中国算力产业结构属性(产业链)分析

- 5.1.1 中国算力产业链结构梳理
- 5.1.2 中国算力产业链生态图谱
- 5.2 中国算力产业价值属性(价值链)分析
- 5.2.1 中国算力行业成本结构分析
- 5.2.2 中国算力行业价格传导机制分析
- 5.2.3 中国算力行业价值链分析
- 5.3 中国芯片产业发展现状
- 5.3.1 芯片市场概述
- 5.3.2 芯片市场现状
- 1、中国芯片市场供给情况
- 2、中国芯片行业销售情况
- 3、中国芯片行业市场规模
- 5.3.3 芯片市场发展趋势
- 1、芯片行业技术发展趋势
- 2、行业产品发展趋势预测
- 3、行业市场竞争趋势预测
- 5.4 中国服务器市场分析
- 5.4.1 服务器市场概述
- 5.4.2 服务器市场现状
- 1、中国服务器规模情况
- 2、中国服务器竞争格局
- 5.4.3 服务器市场发展趋势
- 5.5 中国移动通信基站建设分析
- 5.5.1 移动通信基站建设概述
- 5.5.2 移动通信基站建设现状
- 1、中国移动通信基站设备产量
- 2、中国移动通信基站建设数量
- 5.5.3 移动通信基站建设趋势
- 5.6 配套产业布局对算力行业发展的影响总结

第6章:中国算力行业细分市场发展状况

6.1 中国算力行业细分市场结构

- 6.2 中国算力细分市场分析:基础算力(基础通用计算)
- 6.2.1 基础算力(基础通用计算)市场概述
- 6.2.2 基础算力(基础通用计算)市场发展现状
- 1、CPU芯片市场
- (1) CPU芯片市场概述
- (2) CPU芯片竞争格局
- 2、云计算数据中心建设
- (1)数据中心市场概述
- (2)数据中心与云计算关系
- (3)数据中心市场规模
- (4)数据中心竞争格局
- 6.2.3 基础算力(基础通用计算)发展趋势前景
- 1、CPU芯片发展趋势
- 2、云计算数据中心发展趋势
- 6.3 中国算力细分市场分析:智能算力(人工智能计算)
- 6.3.1 智能算力(人工智能计算)市场概述
- 6.3.2 智能算力(人工智能计算)市场发展现状
- 1、GPU芯片市场
- (1) GPU市场概述
- (2) GPU芯片市场规模情况
- (3) GPU芯片本土供给现状
- (4) GPU供给企业投产现状
- 2、FPGA芯片市场
- (1) FPGA芯片市场概述
- (2) FPGA芯片市场规模情况
- (3) FPGA芯片市场竞争格局
- 3、ASIC芯片市场
- (1) ASIC芯片市场概述
- (2) ASIC芯片市场发展现状
- 4、智算中心建设
- (1)智算中心市场概述
- (2)智算中心建设架构

- (3)智算中心建设现状
- 6.3.3 智能算力(人工智能计算)发展趋势前景
- 1、GPU芯片发展趋势
- 2、FPGA芯片发展趋势
- 3、ASIC芯片发展趋势
- 4、智算中心发展趋势
- 6.4 中国算力细分市场分析:超算算力(科学工程计算)
- 6.4.1 超算算力(科学工程计算)市场概述
- 6.4.2 超算算力(科学工程计算)市场发展现状
- 1、高性能计算(HPC)
- (1) 高性能计算机市场概述
- (2) 高性能计算机市场份额
- (3) 高性能计算机市场竞争格局
- 2、超算中心建设
- 6.4.3 超算算力(科学工程计算)发展趋势前景
- 1、高性能计算发展趋势
- 2、超算中心发展趋势
- 6.5 中国算力细分市场分析:"东数西算"工程
- 6.5.1 中国算力需求特点分析
- 6.5.2 中国算力西迁的经济性分析
- 6.5.3 中国"东数西算"工程必要性分析
- 1、中国"东数西算"工程的定义
- 2、中国"东数西算"工程的必要性
- 3、中国"东数西算"工程的战略意义
- 6.5.4 "东数西算"工程发展现状
- 1、"东数西算"布局历程
- 2、"东数西算"布局规划
- (1) 八大枢纽
- (2) 十大集群
- 6.6 中国算力行业细分市场战略地位分析

第7章:中国算力行业细分应用市场需求状况

- 7.1 中国算力行业下游应用领域分布
- 7.2 中国互联网领域算力需求潜力分析
- 7.2.1 中国互联网行业发展现状
- 1、中国互联网基础资源状况
- 2、中国互联网资源应用状况
- (1)网站
- (2)网页
- (3)移动互联网接入流量
- (4) APP数量及分类
- 3、中国互联网行业市场规模
- 7.2.2 中国互联网领域算力需求现状分析
- 7.2.3 中国互联网领域算力需求前景分析
- 7.3 中国电子政务领域算力需求潜力分析
- 7.3.1 中国电子政务行业发展现状
- 7.3.2 中国电子政务领域算力需求情况分析
- 1、中国算力行业应用于政府领域的核心产业规模
- 2、中国电子政务领域云计算应用现状
- (1) 政务云发展概述
- (2) 政务云市场规模
- (3) 政务云市场竞争格局
- 7.3.3 中国电子政务领域算力需求前景分析
- 7.4 中国金融服务领域算力需求潜力分析
- 7.4.1 中国金融业发展现状
- 7.4.2 中国金融业算力需求情况分析
- 1、金融科技发展情况
- 2、中国算力行业应用于金融领域的核心产业规模
- 3、金融云发展情况
- (1) 金融云发展概述
- (2)金融云的云计算落地模式
- (3)金融云市场发展规模分析
- 7.4.3 中国金融业算力需求前景分析
- 7.5 中国算力行业细分应用市场战略地位分析

- 第8章:及中国算力企业案例研究
- 8.1 及中国算力企业布局梳理与对比
- 8.2 算力企业布局分析
- 8.2.1 微软
- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- (1)企业整体业务架构
- (2)企业整体经营情况
- 3、企业算力业务布局
- 4、企业算力业务在华布局
- 8.2.2 谷歌
- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- (1)企业整体业务架构
- (2)企业整体经营情况
- 3、企业算力业务布局
- 8.3 中国算力企业布局分析
- 8.3.1 浪潮电子信息产业股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- (1)企业发展历程
- (2)企业基本信息
- (3)企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
- (1)企业整体业务架构
- (2)企业整体经营情况
- 3、企业算力业务布局及发展状况
- 4、企业算力业务最新布局动向追踪
- (1)企业科研投入及创新成果
- (2)企业投融资及兼并重组
- 5、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.2 新华三技术有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- (1)企业发展历程
- (2)企业基本信息
- (3)企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
- (1)企业整体业务架构
- (2)企业整体经营情况
- 3、企业算力业务布局及发展状况
- 4、企业算力业务最新布局动向追踪
- (1)企业科研投入及创新成果
- (2)企业投融资及兼并重组
- 5、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.3 超聚变数字技术有限公司
- 1、企业基本信息
- (1)企业基本信息
- (2)企业股权结构
- 2、企业算力业务布局及发展状况
- 3、企业算力业务最新布局动向追踪
- (1)企业科研投入及创新成果
- (2)企业投融资及兼并重组
- 4、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.4 中兴通讯股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- (1)企业发展历程
- (2)企业基本信息
- (3)企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
- (1)企业整体业务架构
- (2)企业整体经营情况
- 3、企业算力业务布局及发展状况
- 4、企业算力业务最新布局动向追踪
- (1) 企业科研投入及创新成果

- (2)企业投融资及兼并重组
- 5、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.5 宁畅信息产业(北京)有限公司
- 1、企业基本信息
- (1)企业基本信息
- (2)企业股权结构
- 2、企业算力业务布局及发展状况
- 3、企业算力业务最新布局动向追踪
- 4、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.6 中国电信股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- (1)企业发展历程
- (2)企业基本信息
- (3)企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
- (1)企业整体业务架构
- (2)企业整体经营情况
- 3、企业算力业务布局及发展状况
- (1) 云计算业务
- (2) 东数西算业务
- 4、企业算力业务最新布局动向追踪
- (1)企业科研投入及创新成果
- (2)企业投融资及兼并重组
- 5、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.7 中国移动通信集团有限公司
- 1、企业基本信息
- (1)企业基本信息
- (2)企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
- (1)企业整体业务架构
- (2)企业整体经营情况
- 3、企业算力业务布局及发展状况

- (1) 算力网络领域
- (2) 云计算领域
- 4、企业算力业务最新布局动向追踪
- (1) 企业科研投入及创新成果
- (2)企业投融资及兼并重组
- 5、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.8 华为技术有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- (1)企业发展历程
- (2)企业基本信息
- (3)企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
- (1)企业整体业务架构
- (2)企业整体经营情况
- 3、企业算力业务布局及发展状况
- (1) 计算产业
- (2) 云计算业务
- 4、企业科研投入及创新成果
- 5、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.9 腾讯云计算(北京)有限责任公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- (1)企业发展历程
- (2)企业基本信息
- (3)企业股权结构
- 2、企业算力业务布局及发展状况
- 3、企业算力业务最新布局动向追踪
- (1) 企业科研投入及创新成果
- (2)企业投融资及兼并重组
- 4、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.10 阿里云计算有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- (1)企业发展历程

- (2)企业基本信息
- (3)企业股权结构
- 2、企业算力业务布局及发展状况
- 3、企业算力业务最新布局动向追踪
- (1)企业科研投入及创新成果
- (2)企业投融资及兼并重组
- 4、企业算力业务布局与发展优劣势分析

第9章:中国算力行业发展环境洞察

- 9.1 中国算力行业经济(Economy)环境分析
- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国第三产业增加值
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 9.1.3 中国算力行业发展与宏观经济相关性分析
- 9.2 中国算力行业社会 (Society) 环境分析
- 9.2.1 中国算力行业社会环境分析
- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国居民人均可支配收入
- 3、中国网民规模及互联网普及率
- 4、中国城镇化水平变化
- (1)中国城镇化现状
- (2)中国城镇化趋势展望
- 5、中国居民消费习惯变化
- (1)线上渠道成为主要的购物渠道
- (2)体验式消费需求增加
- 9.2.2 社会环境对算力行业发展的影响总结
- 9.3 中国算力行业政策 (Policy) 环境分析
- 9.3.1 国家层面算力行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)

- 1、国家层面算力行业政策汇总及解读
- 2、国家层面算力行业规划汇总及解读
- 9.3.231省市算力行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
- 1、31省市算力行业政策规划汇总
- 2、31省市算力行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对算力行业发展的影响
- 1、《全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》对算力行业发展的影响
- 2、《新型数据中心发展三年行动计划(2021-2023年)》对算力行业发展的影响
- 9.3.4 政策环境对算力行业发展的影响总结
- 9.4 中国算力行业SWOT分析

第10章:中国算力行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国算力行业发展潜力评估
- 10.2 中国算力行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国算力行业发展前景预测
- 10.3.1 中国算力规模预测
- 10.3.2 中国算力行业核心产业规模预测
- 10.4 中国算力行业发展趋势预判
- 10.4.1 中国算力行业国际发展趋势
- 10.4.2 中国算力行业技术创新趋势
- 10.4.3 中国算力行业细分市场趋势
- 10.4.4 中国算力行业低碳化发展趋势

第11章:中国算力行业投资战略规划策略及发展建议

- 11.1 中国算力行业进入与退出壁垒
- 11.1.1 算力行业进入壁垒分析
- 11.1.2 算力行业退出壁垒分析
- 11.2 中国算力行业投资风险预警
- 11.3 中国算力行业投资价值评估
- 11.4 中国算力行业投资机会分析
- 11.4.1 算力行业产业链薄弱环节投资机会
- 11.4.2 算力行业细分领域投资机会

- 11.4.3 算力行业区域市场投资机会
- 11.4.4 算力产业空白点投资机会
- 11.5 中国算力行业投资策略与建议
- 11.6 中国算力行业可持续发展建议

#### 图表目录

图表1:算力的概念

图表2: 算力资本、物质资本与经济增长之间的关系

图表3: 算力的分类(按算力规模)

图表4:算力的分类

图表5:算力的分类(按所运行算法和涉及的数据计算类型)

图表6:《国民经济行业分类与代码》中算力行业归属

图表7: 算力专业术语说明

图表8:中国算力行业监管体系构成

图表9:中国算力行业主管部门

图表10:中国算力行业自律组织

图表11:中国算力标准体系建设(单位:件,%)

图表12:截至2022年中国算力行业现行国家标准汇总

图表13:截至2022年中国算力行业现行行业标准部分汇总

图表14:截至2022年中国算力行业现行地方标准汇总

图表15:中国算力重点标准解读

图表16:本报告研究范围界定

图表17:本报告权威数据资料来源汇总

图表18:本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表19: 算力行业发展历程

图表20:2021年排名前10国家GDP及增速情况(单位:万亿美元,%)

图表21:算力行业政法环境概况

图表22:2010-2021年算力专利申请情况(单位:项,个)

图表23:截至2022年10月算力专利申请数排名(单位:项,%)

图表24:2019-2021年算力规模(单位:EFlops)

图表25:2021年算力规模分布(单位:EFlops,%)

图表26:2016-2021年服务器出货量及销售额(单位:万台,亿美元)

图表27:2021年服务器市场份额分布(单位:%)

图表28:2021年X86服务器芯片市场份额分布(单位:%)

图表29:算力对GDP水平的影响(单位:%)

图表30:主要国家服务器支出占GDP比重(单位:%)

图表31:2016-2025年主要国家数字经济占比变化(单位:%)

图表32:2016-2021年数据产生量(单位:ZB,%)

图表33:2021年算力行业核心产业产值测算(单位:万亿元,%)

图表34:各国算力指数及排名(单位:%)

图表35:2021年算力规模分布(单位:%)

图表36:2021年美国算力规模分布(单位:EFlops)

图表37:2021年日本算力规模分布(单位:EFlops)

图表38:2030年算力规模预测(单位:ZFlops,%)

图表39:2022-2027年算力核心产业产值预测(单位:万亿元,%)

图表40:2016-2025年AI算力支出占比(单位:%)

图表41:算力行业发展经验借鉴

图表42:基于云原生的算力建模与服务编排

图表43: 算力网络资源感知和信息交互

图表44:云网融合2.0内涵

图表45:中国算力行业技术发展趋势

图表46:2003-2022年中国算力行业相关专利申请数量(单位:项,%)

图表47:截至2022年中国算力行业TOP10热门申请人(单位:项)

图表48:截至2022年中国算力行业TOP10热门技术(单位:项)

图表49:中国算力载体演变历程

图表50:中国算力网络商业模式

图表51:中国算力行业业务提供模式

图表52:2018-2021年中国IT支出规模变化(单位:万亿元,%)

图表53:2017-2022年中国在用数据中心机架规模情况(单位:万架)

图表54:2021年中国云计算细分市场占比情况(单位:%)

图表55:2016-2021年中国公有云服务市场规模情况(单位:亿元,%)

图表56:2021年度中国公有云市场前五(单位:%)

图表57:2016-2021年中国私有云服务市场规模情况(单位:亿元,%)

图表58:2021年度中国私有云厂商竞争力分析象限

图表59:不同类型数据混合云应用情况(单位:%)

图表60:海外主要云计算厂商混合云业务发展情况

图表61:中国云计算厂商混合云业务发展情况

图表62:主要云计算厂商混合云战略合作伙伴对比情况

图表63:2021年度中国混合云排行TOP20

图表64:2016-2022年中国算力规模情况(单位:EFlops,%)

图表65:2017-2021年中国算力规模情况(单位:EFlops)

图表66:2021年中国部分省份算力规模分指数分布

图表67:2021年中国计算设备算力区域分布

图表68:2021年中国基础设施算力规模区域分布

图表69:2017-2021年中国算力行业核心产业规模情况(单位:万亿元,%)

图表70:中国算力行业市场发展痛点分析

图表71:中国算力行业竞争者入场进程

图表72:中国算力行业竞争者区域分布热力图

图表73:中国算力行业主要企业战略布局

图表74:中国算力建设企业竞争梯队

图表75:2021年第四季度中国x86服务器市场份额(单位:%)

图表76:2022年中国东数西算建设贡献企业50强

图表77:2022年中国云计算企业TOP50

图表78:中国各省市算力发展指数排名

图表79:中国算力行业供应商的议价能力

图表80:中国算力行业消费者的议价能力

图表81:中国算力行业新进入者威胁

图表82:中国算力行业现有企业竞争

图表83:中国算力行业竞争状态总结

图表84: 算力行业资金来源汇总

图表85:算力行业投融资主体构成

图表86:2022年中国算力行业投融资事件汇总

图表87:2016-2022年中国算力行业投融资规模(单位:亿元,起)

图表88:2020-2022年中国算力行业投资轮次分布(单位:起,%)

图表89:2020-2022年中国算力行业投资领域分布(单位:起,%)

图表90:中国算力行业投融资方式趋势预判

图表91:中国算力行业代表性兼并重组事件

图表92:中国算力行业兼并与重组动因

图表93:中国算力行业兼并与重组趋势预判

图表94:中国算力行业兼并与重组类型及动因趋势预判

图表95:中国算力行业兼并与重组市场主体趋势预判

图表96:中国算力产业链结构

图表97:中国算力产业链生态图谱

图表98:2020-2021年中国算力行业成本结构分析(以浪潮信息为例)(单位:%)

图表99:中国算力行业价格传导机制

图表100:中国算力行业价值链分析

图表101:2013-2021年中国集成电路(芯片)市场规模占GDP比重(单位:%)

图表102:2010-2021年中国集成电路(芯片)产量(单位:亿块,%)

图表103:2021年中国芯片行业代表性企业营收与销量情况(单位:亿元,亿片)

图表104:2013-2021年中国集成电路(芯片)市场销售额(单位:亿元,%)

图表105:2015-2021年中国集成电路(芯片)各领域市场结构(单位:%)

图表106:中国芯片行业技术发展趋势

图表107:服务器的特性简析

图表108:服务器分类(按芯片架构与用途)

图表109:2017-2022年中国服务器规模情况(单位:万台,%)

图表110:服务器分类(按产品形态)

图表111:主要服务器芯片架构及国内研发现状

图表112:中国服务器行业发展趋势

图表113:基站设备的分类

图表114:算力基站架构图

图表115:2019-2022年中国移动通信基站设备产量情况(单位:万射频模块)

图表116:2015-2021年中国移动通信基站数量走势(单位:万个)

图表117:中国移动通信基站建设发展趋势

图表118:配套产业对算力行业发展影响总结

图表119:中国算力行业分类标准

图表120:2021年中国算力行业细分市场结构-从计算设备侧分析(单位:EFlops,%)

详细请访问:http://www.cction.com/report/202307/384502.html