

2025-2030年中国AI算力(人工智能算力) 产业发展前景与投资战略规划 分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：AI算力产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 算力行业概念辨析
 - 1、基础算力VS智能算力VS超算算力
 - 2、云数据中心VS智算中心VS超算中心
- 1.1.4 算力专业术语说明
- 1.1.5 算力所处行业

1.2 AI算力产业界定

- 1.2.1 AI算力的定义
- 1.2.2 AI算力的特征
- 1.2.3 AI算力产业生态

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 AI算力产业市场监管&标准体系

- 1.4.1 AI算力产业监管体系及机构职能
 - 1、行业监管体系
 - 2、行业监管机构
 - 3、行业自律组织
- 1.4.2 AI算力产业标准体系及建设进程
 - 1、算力标准体系建设
 - 2、算力现行标准汇总
 - 3、算力重点标准解读

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球AI算力产业发展现状及趋势

2.1 全球AI算力产业发展历程

2.2 全球AI算力产业发展现状

- 2.2.1 全球AI算力支出占比
- 2.2.2 全球算力规模变化：高速增长
- 2.2.3 全球算力细分市场：智能算力大力发展
- 2.2.4 全球算力需求大幅提高
 - 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、全球数据量爆炸
- 2.2.5 全球AI算力基础配套——AI芯片
- 2.2.6 全球AI算力基础配套——AI服务器
 - 1、AI服务器出货量
 - 2、AI服务器市场规模
- 2.2.7 全球AI算力基础配套——AI数据中心

2.3 全球AI算力区域发展及经验借鉴

- 2.3.1 全球AI算力区域发展格局
 - 1、整体市场竞争格局
 - 2、细分市场竞争格局

- 2.3.2 全球AI算力重点区域：美国
 - 1、美国AI算力产业发展现状
 - 2、美国AI算力产业发展趋势
- 2.3.3 全球AI算力重点区域：日本
 - 1、日本AI算力产业发展现状
 - 2、日本AI算力产业发展前景
- 2.3.4 国外AI算力发展经验借鉴
- 2.4 全球AI算力产业市场规模体量
- 2.5 全球AI算力产业发展前景预测
- 2.6 全球AI算力产业发展趋势洞悉
- 第3章：中国AI算力产业全景及基础配套发展
 - 3.1 AI算力产业链结构梳理
 - 3.2 AI算力产业价格传导机制
 - 3.3 AI算力建设成本投入分析
 - 3.4 中国AI算力基础配套：AI芯片
 - 3.4.1 AI芯片概述
 - 3.4.2 GPU芯片市场
 - 1、GPU芯片市场概述
 - 2、GPU芯片市场供给
 - 3、GPU芯片市场规模
 - 4、GPU芯片发展趋势
 - 3.4.3 FPGA芯片市场
 - 1、FPGA芯片市场概述
 - 2、FPGA芯片市场规模
 - 3、FPGA芯片竞争格局
 - 4、FPGA芯片发展趋势
 - 3.4.4 ASIC芯片市场
 - 1、ASIC芯片市场概述
 - 2、ASIC芯片市场现状
 - 3、ASIC芯片发展趋势
 - 3.4.5 AI芯片发展对AI算力产业的影响
 - 3.5 中国AI算力基础配套：AI服务器
 - 3.5.1 AI服务器概述
 - 3.5.2 市场需求：大模型训练和推理需求激增
 - 3.5.3 应用场景：推理需求占比提升
 - 3.5.4 市场规模体量：快速增长
 - 3.5.5 市场竞争格局：国产化水平提升
 - 3.5.6 AI服务器发展对AI算力产业的影响
 - 3.6 中国AI算力基础配套：AI数据中心（智算中心）
 - 3.6.1 智算中心概述
 - 1、智算中心主要内涵及特征
 - 2、智算中心发展阶段分析
 - 3.6.2 智算中心建设架构
 - 3.6.3 智算中心建设现状
 - 1、智算中心建设模式分析
 - 2、智算中心建设情况分析
 - 3.6.4 智算中心发展趋势
 - 3.6.5 智算中心发展对AI算力产业的影响
 - 3.7 配套产业布局对AI算力产业的影响总结
- 第4章：中国AI算力架构、平台及关键技术发展
 - 4.1 AI算力架构的探索与发展
 - 4.2 AI算力架构关键技术进展
 - 4.2.1 网络编排技术
 - 4.2.2 网络承载技术
 - 4.2.3 网络转发技术
 - 4.3 AI算力架构创新发展趋势
 - 4.4 云网融合创新实践与发展
 - 4.5 云计算发展现状及AI云算力
 - 4.5.1 中国云计算发展现状

- 4.5.2 中国公有云发展现状
 - 1、公有云市场规模分析
 - 2、公有云市场竞争现状
- 4.5.3 中国私有云发展现状
 - 1、私有云市场规模分析
 - 2、私有云市场竞争现状
- 4.5.4 中国混合云发展现状
 - 1、混合云市场应用分析
 - 2、混合云市场竞争现状
- 4.5.5 AI算力云发展现状
- 4.5.6 AI算力云服务方式
 - 1、HPC集群平台
 - 2、AI云主机平台
- 4.6 边缘计算的发展及边缘AI
 - 4.6.1 边缘计算发展现状
 - 4.6.2 边缘AI概述
 - 4.6.3 边缘AI发展现状
- 第5章：中国AI算力发展现状及建设运营方式
 - 5.1 中国AI算力发展历程
 - 5.2 中国AI算力发展现状
 - 5.2.1 基础设施侧
 - 1、算力中心规模
 - 2、智能计算中心
 - 3、超算商业化进程不断提速
 - 5.2.2 计算设备侧
 - 1、算力规模
 - 2、计算设备算力发展历程
 - 5.3 中国AI算力市场参与主体
 - 5.3.1 AI算力市场主体类型
 - 1、投资主体
 - 2、建设主体
 - 3、运营主体
 - 5.3.2 AI算力市场行业主体
 - 1、主体数量
 - 2、注册资本
 - 5.4 中国AI算力市场竞争格局
 - 5.4.1 中国AI算力市场竞争态势
 - 1、AI算力架构竞争格局
 - 2、AI算力产品竞争态势
 - 5.4.2 中国AI算力市场竞争格局
 - 5.5 中国AI算力建设运营模式探索现状
 - 5.5.1 中国AI算力投资-建设-运营模式
 - 1、基于政府独立投资的建设模式
 - 2、基于特殊项目公司的建设运营（SPV）模式
 - 3、基于“国家-地方-企业”共建的建设运营模式
 - 5.5.2 中国AI算力建设运营模式总结
 - 5.6 中国AI算力招标投标市场解读
 - 5.6.1 AI算力产业招标投标信息汇总
 - 5.6.2 AI算力产业招标投标数据解读
 - 1、AI算力产业中标事件数量
 - 2、AI算力产业招投标区域分布
 - 3、AI算力产业招标主体特征
 - 5.7 中国AI算力产业市场规模体量
 - 5.8 中国AI算力产业发展痛点分析
- 第6章：中国AI算力产业区域格局发展解读
 - 6.1 区域综合算力指数
 - 6.2 区域计算设备算力发展
 - 6.3 区域基础设施算力发展
 - 6.4 算力产业资源区域分布

- 6.4.1 区域算力产业分指数情况
- 6.4.2 区域数据中心机柜分布情况
- 6.5 算力企业数量区域分布
- 6.6 中国算力区域需求特点
- 6.7 “东数西算”工程
 - 6.7.1 中国算力西迁的经济性分析
 - 6.7.2 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
 - 6.7.3 “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

6.8 AI算力区域发展格局

6.9 AI算力重点区域市场

- 6.9.1 北京市AI算力产业发展状况
 - 1、AI算力产业发展环境
 - 2、AI算力产业发展现状
 - 3、AI算力产业发展前景
- 6.9.2 广东省AI算力产业发展状况
 - 1、AI算力产业发展环境
 - 2、AI算力产业发展现状
 - 3、AI算力产业发展前景
- 6.9.3 上海市AI算力产业发展状况
 - 1、AI算力产业发展环境
 - 2、AI算力产业发展现状
 - 3、AI算力产业发展前景

第7章：中国AI算力系统集成及应用市场分析

7.1 AI软件、网络安全及系统集成

- 7.1.1 AI软件
 - 1、AI软件发展现状
 - 2、AI软件竞争格局
- 7.1.2 AI网络安全
 - 1、网络安全发展历程
 - 2、AI网络安全产品
- 7.1.3 AI系统集成

7.2 AI算力应用场景&行业领域分布

- 7.2.1 AI算力应用场景分布
- 7.2.2 AI算力应用行业发展现状
 - 1、不同应用场景人工智能的渗透率
 - 2、不同应用场景算力的发展水平

7.3 AI算力细分应用：智慧金融

- 7.3.1 智慧金融发展状况
 - 1、智慧金融发展现状
 - 2、智慧金融发展趋势
- 7.3.2 智慧金融领域AI算力应用概述
- 7.3.3 智慧金融领域AI算力市场现状
 - 1、案例一：招商银行AI算法对业务效能的提升
 - 2、案例二：某大型银行AI算法助力场景创新
- 7.3.4 智慧金融领域AI算力需求潜力

7.4 AI算力细分应用：智慧政府

- 7.4.1 智慧政府发展状况
 - 1、智慧政府市场现状
 - 2、智慧政府发展趋势
- 7.4.2 智慧政府领域AI算力应用概述
- 7.4.3 智慧政府领域AI算力市场现状
 - 1、AI算力在地方政府的应用现状

- 2、AI算力各供应商的政务应用
- 7.4.4 智慧政府领域AI算力需求潜力
- 7.5 AI算力细分应用：智能制造**
- 7.5.1 智能制造发展状况
 - 1、智能制造市场现状
 - 2、智能制造发展趋势
- 7.5.2 智能制造领域AI算力应用概述
- 7.5.3 智能制造领域AI算力市场现状
 - 1、案例一：三一重工利用AI算法从单点智能到全面智能
 - 2、案例一：青田智算中心利用AI算法加速产业数字化进程
- 7.4.4 智能制造领域AI算力需求潜力
- 7.6 AI算力细分应用：其他**
- 7.6.1 智慧医疗
 - 1、AI算法在智慧医疗的应用
 - 2、AI算法在智慧医疗的成果
- 7.6.2 智慧能源
 - 1、AI算法在智慧能源的应用
 - 2、AI算法在智慧能源的成果
- 7.7 中国AI算力产业细分应用市场战略地位分析**
- 第8章：全球及中国AI算力企业案例研究**
- 8.1 全球及中国AI算力企业布局梳理与对比**
- 8.2 全球AI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
 - 3、企业AI算力业务布局
 - 4、企业AI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
 - 3、企业AI算力业务发展历程
 - 4、企业AI算力业务布局
- 8.3 中国AI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
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业AI算力业务布局及发展状况
 - 4、企业科研投入及投融资情况
 - 5、企业AI算力业务发展优劣势分析
- 8.3.2 新华三技术有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业AI算力业务布局及发展状况
 - 4、企业科研投入及投融资情况
 - 5、企业AI算力业务发展优劣势分析
- 8.3.3 超聚变数字技术有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业AI算力业务布局及发展状况
 - 3、企业科研投入及投融资情况
 - 4、企业AI算力业务发展优劣势分析
- 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
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业AI算力业务布局及发展状况
 - 4、企业科研投入与投融资情况
 - 5、企业AI算力业务发展优劣势分析
- 8.3.5 宁畅信息产业（北京）有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业AI算力业务布局及发展状况

- 3、企业专利情况
- 4、企业AI算力业务发展优劣势分析
- 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
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业AI算力业务布局及发展状况
 - 4、企业科研投入与投融资情况
 - 5、企业AI算力业务发展优劣势分析
- 8.3.7 中国移动通信集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业AI算力业务布局及发展状况
 - 4、企业科研投入和投融资情况
 - 5、企业AI算力业务发展优劣势分析
- 8.3.8 华为技术有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业AI算力业务布局及发展状况
 - 4、企业科研投入及创新成果
 - 5、企业AI算力业务发展优劣势分析
- 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
 - 2、企业AI算力业务布局及发展状况
 - 3、企业科研投入和投融资情况
 - 4、企业AI算力业务发展优劣势分析
- 8.3.10 阿里云计算有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业AI算力业务布局及发展状况
 - 4、企业科研投入和投融资情况
 - 5、企业AI算力业务布局与发展优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国AI算力产业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国AI算力产业经济(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、中国工业经济增长情况
 - 4、中国固定资产投资情况
- 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 AI算力产业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国AI算力产业社会(Society)环境分析

- 9.2.1 中国AI算力产业社会环境分析
 - 1、中国人口规模
 - 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) 对网上购物依赖度上升
 - (2) 新消费群体广泛通过虚拟现实参与消费活动
- 9.2.2 社会环境对AI算力产业发展的影响总结

9.3 中国AI算力产业政策(Policy)环境分析

- 9.3.1 国家层面AI算力产业政策规划汇总及解读
 - 1、国家层面AI算力产业政策汇总及解读
 - 2、国家层面AI算力产业规划汇总及解读

的影响

- 9.3.2 31省市AI算力产业政策规划汇总及解读
 - 1、31省市AI算力产业政策规划汇总
 - 2、31省市AI算力产业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对AI算力产业发展的影响
 - 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AI算力产业发展的影响
 - 2、《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2024年）》对AI算力产业发展的影响
- 9.3.4 政策环境对AI算力产业发展的影响总结
- 9.4 中国AI算力产业SWOT分析

第10章：中国AI算力产业市场前景及发展趋势洞悉

- 10.1 中国AI算力产业发展潜力评估
- 10.2 中国AI算力产业未来关键增长点
 - 10.2.1 政策驱动产业高质量发展，AI算力乘政策东风
 - 10.2.2 行业核心技术不断突破，推动AI算力提升
 - 10.2.3 下游应用场景广阔，AI算力需求庞大
- 10.3 中国AI算力产业发展前景预测
- 10.4 中国AI算力产业发展趋势洞悉
 - 10.4.1 整体市场发展趋势
 - 10.4.2 市场竞争发展趋势
 - 10.4.3 技术创新发展趋势
 - 1、人工智能加速渗透
 - 2、边缘计算与AI融合发展
 - 3、智算中心建设加速
 - 4、AI模型规模不断扩展

第11章：中国AI算力产业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国AI算力产业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 AI算力产业进入壁垒分析
 - 11.1.2 AI算力产业退出壁垒分析
- 11.2 中国AI算力产业投资风险预警
- 11.3 中国AI算力产业投资机会分析
 - 11.3.1 AI算力产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 AI算力产业细分领域投资机会
 - 11.3.3 AI算力产业区域市场投资机会
 - 11.3.4 AI算力产业空白点投资机会
- 11.4 中国AI算力产业投资价值评估
- 11.5 中国AI算力产业投资策略建议
- 11.6 中国AI算力产业可持续发展建议

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：基础算力VS智能算力VS超算算力
- 图表7：云数据中心VS智算中心VS超算中心
- 图表8：算力专业术语说明
- 图表9：《国民经济行业分类与代码》中算力行业归属
- 图表10：算力与AI算力的关系
- 图表11：AI算力的特征
- 图表12：AI算力产业参与者汇总
- 图表13：中国人工智能应用场景算力需求度
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：中国AI算力产业监管体系构成
- 图表16：中国AI算力产业主管部门

- 图表17: 中国AI算力产业自律组织
- 图表18: 中国算力标准体系建设(单位: 件, %)
- 图表19: 截至2024年中国算力行业现行国家标准部分汇总
- 图表20: 截至2024年中国算力行业现行行业标准部分汇总
- 图表21: 截至2024年中国算力行业现行地方标准部分汇总
- 图表22: 截至2024年中国算力行业现行团体标准部分汇总
- 图表23: 截至2024年中国算力行业现行企业标准部分汇总
- 图表24: 中国算力重点标准解读
- 图表25: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表26: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表27: 全球AI算力行业发展历程
- 图表28: 全球AI算力发展现状总结
- 图表29: 2016-2025年全球AI算力支出占比(单位: %)
- 图表30: 2020-2024年全球算力规模(单位: EFlops)
- 图表31: 2024年全球算力基础设施细分市场规 模(单位: EFlops)
- 图表32: 算力指数平均每提高1点对数字经济增长和GDP增长的影响(单位: %)
- 图表33: 全球主要国家服务器支出占GDP比重(单位: %)
- 图表34: 2025-2030年全球主要国家数字经济占比变化(单位: %)
- 图表35: 2025-2030年全球数据产生量(单位: ZB, %)
- 图表36: 2021-2024年全球X86服务器芯片市场份额分布(单位: %)
- 图表37: 2018-2024年全球服务器出货量及销售额(单位: 万台, 亿美元)
- 图表38: 2021-2024年全球AI服务器出货量及增速(单位: 万台, %)
- 图表39: 2020-2024年全球AI服务器市场规模及增速(单位: 亿美元, %)
- 图表40: AI数据中心特征
- 图表41: 2016-2024年全球超大规模数据中心数量走势(单位: 个, %)
- 图表42: 全球算力指数评估体系
- 图表43: 全球各国算力指数及排名
- 图表44: 2024年全球基础设施算力规模分布(单位: %)
- 图表45: 全球AI细分算力区域发展格局(单位: %)
- 图表46: 2024年美国基础设施算力占比情况(单位: %)
- 图表47: 到2027年美国AI算力产业发展趋势(按照AI算力的成本角度分析)
- 图表48: 2024年日本算力基础设施规模占比情况(单位: %)
- 图表49: 日本AI算力产业发展前景
- 图表50: 国外AI算力发展经验借鉴
- 图表51: 2020-2024年全球算力行业核心产业产值测算(单位: 万亿元, %)
- 图表52: 2020-2024年全球AI算力产业市场规模体量分析(单位: 亿元, %)
- 图表53: 2030年全球算力规模预测(单位: ZFlops, %)
- 图表54: 2025-2030年全球算力核心产业产值预测(单位: 万亿元, %)
- 图表55: 2025-2030年全球AI算力产业发展前景预测(单位: 万亿元, %)
- 图表56: 全球AI算力产业发展趋势洞悉
- 图表57: 中国AI算力产业链结构
- 图表58: 中国AI算力产业链生态图谱
- 图表59: 中国AI算力产业价格传导机制
- 图表60: 中国AI算力产业价值链分析
- 图表61: 2020-2024年中国AI算力行业成本结构分析(以浪潮信息为例)(单位: %)
- 图表62: 4种技术架构AI芯片的特点
- 图表63: 2018-2024年中国AI芯片行业市场规模体量分析(单位: 亿元)
- 图表64: 2024年中国AI芯片行业细分市场结构(单位: %)
- 图表65: GPU
- 图表66: NVIDIA A100GPU在AI训练和推理工作中的加速能力
- 图表67: 2024年中国GPU芯片行业本土供给情况(单位: %)
- 图表68: 中国部分通用芯片(GPU)厂商布局进展
- 图表69: 中国GPU芯片行业市场产品竞争分析
- 图表70: 2018-2024年中国GPU芯片行业市场规模(单位: 亿美元)
- 图表71: 2025-2030年中国GPU芯片行业市场前景预测(单位: 亿美元)
- 图表72: FPGA结构图
- 图表73: 2018-2024年中国FPGA芯片市场规模情况(单位: 亿元, %)
- 图表74: 全球FPGA市场竞争格局-按收入口径(单位: %)
- 图表75: 2025-2030年中国FPGA芯片市场规模预测(单位: 亿元)

- 图表76: ASIC芯片和CPU、FPGA等对比
图表77: 中国ASIC芯片行业发展困境
图表78: AI芯片发展对AI算力产业的影响
图表79: 服务器细分类型及特征
图表80: 2018-2024年中国服务器出货量及增速(单位:万台,%)
图表81: 2025-2030年中国AI服务器出货量及增速(单位:万台,%)
图表82: 大模型对AI服务器的需求
图表83: AI服务器应用场景介绍
图表84: 2025-2030年中国AI服务器工作负载情况及预测(单位:%)
图表85: 2025-2030年中国AI服务器市场规模及增速情况(单位:亿美元,%)
图表86: 2024年中国AI服务器厂商市场份额-按销售额(单位:%)
图表87: 全球AI服务器采购量占比(单位:%)
图表88: AI服务器发展对AI算力产业的影响
图表89: 智算中心的主要内涵
图表90: 智算中心特征
图表91: 中国智算中心行业发展历程
图表92: 智算中心1.0阶段与2.0阶段算力融合度对比
图表93: 智算中心2.0阶段构建多层次异构算力操作平台
图表94: 智算中心建设架构图
图表95: 智算中心两种建设方式对比分析
图表96: 智算中心建设模式分类
图表97: 智算中心“投-建-运”一体化主体选择
图表98: 政府主导的智算中心部分汇总
图表99: 企业主导的智算中心部分汇总
图表100: 中国智算中心发展趋势前景
图表101: 智算中心发展对AI算力产业的影响分析
图表102: 配套AI产业对算力行业发展影响总结
图表103: AI算力网络架构情况
图表104: 基于云原生的算力建模与服务编排
图表105: 算力网络资源感知和信息交互
图表106: AI中国算力网络创新技术发展趋势
图表107: 云网融合2.0内涵
图表108: 2017-2024年中国云计算市场规模情况(单位:亿元,%)
图表109: 2020-2024年中国云计算细分领域市场规模及增速(单位:亿元,%)
图表110: 2017-2024年中国公有云服务市场规模情况(单位:亿元,%)
图表111: 2024年中国公有云市场前五(单位:%)
图表112: 2017-2024年中国私有云服务市场规模情况(单位:亿元,%)
图表113: 中国私有云厂商竞争力分析象限
图表114: 不同类型数据混合云应用情况(单位:%)
图表115: 2020-2024年中国混合云服务市场规模情况(单位:亿元)
图表116: 海外主要云计算厂商混合云业务发展情况
图表117: 中国云计算厂商混合云业务发展情况
图表118: 全球主要云计算厂商混合云战略合作伙伴对比情况
图表119: 2024年度中国混合云排行TOP10
图表120: 算力调度及交易架构
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！