

2020-2026年中国AI服务器行业市场竞争现状及供需态势分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国AI服务器行业市场竞争现状及供需态势分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202005/861253.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

服务器上游供应链是典型的全球分工，目前仍以美国厂商为主，部分美国厂商工厂在东南亚也有分布，日韩紧随其后，台湾地区厂商也比较多，国内大陆地区上游关键技术供应商属于起步阶段。近年国内大陆地区服务器上游部件发展较快，包括CPU产品、闪存SSD产品等，比如国产CPU有六款以上的选择，指令集和体系架构覆盖X86、ARM、MIPS、Alpha多种平台，为计算平台的发展提供了多元化的生态。2019Q4Intel服务器CPU占比95.5%，AMD公司服务器CPU在全球占比有上升趋势，国内ARM服务器CPU上升势头很好，Power芯片基本维持小型机份额。

服务器下游主要为互联网厂商、政府、运营商

算力、算法、大数据是人工智能三大基石，其中算力与AI服务器息息相关。未来的人工智能领域，基于统计的计算模式将替代基于规则的计算模式成为人工智能发展的关键，预计5年后，AI计算所消耗的算力，将占全社会算力消耗总量的80%以上。自2012年以来，人工智能算力的需求增长了300000倍，若要实现普惠的人工智能，必须要搭建储备大量AI服务器的数据中心。

云计算服务商对服务器的需求已成为服务器行业最为显著的驱动因素，其资本开支增速与服务器市场规模增速具备显著相关性，服务器市场规模增速滞后于云计算服务商资本开支增速约1个季度云服务商资本开支增速在2019Q2已经率先回暖，未来随着云服务商的资本开支规模继续扩大，有望带动服务器市场增速上行。

国内互联网厂商主导AI算力投资

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国AI服务器行业市场竞争现状及供需态势分析报告》共十二章。首先介绍了AI服务器行业市场发展环境、AI服务器整体运行态势等，接着分析了AI服务器行业市场运行的现状，然后介绍了AI服务器市场竞争格局。随后，报告对AI服务器做了重点企业经营状况分析，最后分析了AI服务器行业发展趋势与投资预测。您若想对AI服务器产业有个系统的了解或者想投资AI服务器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 AI服务器行业发展状况综述

第一节 中国AI服务器行业简介

一、AI服务器行业的界定及分类

二、AI服务器行业的特征

三、AI服务器的主要用途

第二节 AI服务器行业相关政策

一、国家“十二五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节 我国AI服务器产业发展的“波特五力模型”分析

一、“波特五力模型”介绍

二、AI服务器产业环境的“波特五力模型”分析

1、行业内竞争

2、买方侃价能力

3、卖方侃价能力

4、进入威胁

5、替代威胁

第四节 中国AI服务器行业发展状况

一、中国AI服务器行业发展历程

二、中国AI服务器行业发展面临的问题

第二章 AI服务器产业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境状况分析

一、国内宏观经济运行基本状况

二、我国AI服务器工业发展分析

我国AI服务器需求旺盛，浪潮占据半壁江山。2019H1我国AI基础架构市场销售额达8.37亿美元，同比增长54.1%。互联网仍然是AI服务器最大的需求主体，同时能源、服务、建筑、通信、公共事业五个行业增速超过或接近200%，产业AI化进一步提速。

2019H1中国AI服务器市场厂商份额

数据来源：公开资料整理

第二节 相关产业政策影响及分析

一、AI服务器进口政策影响及分析

二、AI服务器贸易政策变化分析

三、AI服务器产业政策影响及分析

第三章 2015-2019年中国AI服务器所属行业主要指标监测分析

第一节 2015-2019年中国AI服务器所属行业总体运行情况

第二节 2015-2019年中国AI服务器所属行业盈利能力分析

一、AI服务器行业成本费用利润率分析

二、AI服务器行业销售毛利率分析

三、AI服务器行业销售利润率分析

四、AI服务器行业总资产利润率分析

第三节 2015-2019年中国AI服务器所属行业偿债能力分析

第四节 2015-2019年中国AI服务器所属行业经营效率分析

第五节 2015-2019年AI服务器所属行业资产负债状况分析

一、2015-2019年AI服务器所属行业总资产状况分析

二、2015-2019年AI服务器所属行业总负债状况分析

三、2015-2019年AI服务器所属行业资产负债率分析

第六节 2015-2019年我国AI服务器所属行业成长性分析

第四章 AI服务器行业上下游及相关产业分析

第一节 AI服务器产业链分析

一、AI服务器产业链模型介绍

二、AI服务器产业链模型分析

第二节 AI服务器上游产业分析

一、AI服务器上游产业发展现状分析

二、AI服务器上游产业主要经济评价指标发展分析

1、固定资产投资变化状况分析

2、工业总产值变化状况分析

3、产品销售收入变化状况分析

4、企业数量变化状况分析

5、赢利亏损企业数量变化状况分析

6、从业人员变化状况分析

第三节 AI服务器下游产业分析

一、AI服务器下游产业发展现状分析

二、AI服务器下游产业主要经济评价指标发展分析

1、固定资产投资变化状况分析

2、工业总产值变化状况分析

3、产品销售收入变化状况分析

4、企业数量变化状况分析

5、赢利亏损企业数量变化状况分析

6、从业人员变化状况分析

第五章 2015-2019年中国AI服务器行业供需情况

第一节 2015-2019年AI服务器行业生产能力分析

第二节 2015-2019年AI服务器行业产量及其增长速度分析

第三节 2019年AI服务器行业地区结构分析

第四节 2015-2019年AI服务器行业需求情况分析

一、2015-2019年AI服务器行业需求总量

二、2019年AI服务器行业需求结构变化

第五节 2015-2019年AI服务器行业供需预测

一、AI服务器行业供给总量预测

二、AI服务器行业生产能力预测

三、AI服务器行业需求总量预测

第六节 2015-2019年国内AI服务器行业影响因素分析

一、宏观经济因素

二、政策因素

三、上游原料因素

四、下游需求因素

第六章 国内AI服务器竞争状况分析

第一节 国内AI服务器竞争影响因素分析

一、市场供需对AI服务器竞争力的影响分析

二、国家产业政策对AI服务器竞争力的影响分析

三、技术水平对AI服务器竞争力的影响分析

四、原材料对AI服务器竞争力的影响分析

第二节 国内AI服务器竞争格局分析

第三节 国内AI服务器产品竞争状况展望

一、AI服务器的发展趋势

三、AI服务器的进出口变化趋势

第七章 AI服务器行业产品营销分析及预测

第一节 AI服务器行业国内营销模式分析

第二节 AI服务器行业主要销售渠道分析

第三节 AI服务器行业价格竞争方式分析

第四节 AI服务器行业营销策略分析

第五节 AI服务器行业国际化营销模式分析

第六节 AI服务器行业市场营销发展趋势预测

一、展望中国AI服务器营销未来

二、未来AI服务器营销模式发展趋势分析

第八章 AI服务器所属行业市场进出口分析

第一节 中国AI服务器所属行业出口整体情况

第二节 中国AI服务器所属行业进口分析

第三节 进口国别及贸易方式特征

第四节 中国AI服务器行业市场出口分析

一、主要出口国家及地区

二、主要出口海关

三、出口市场风险分析

第九章 AI服务器行业国内重点生产企业分析

第一节 浪潮

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 华为

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 曙光

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 新华三

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 戴尔

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十章 AI服务器市场发展趋势与及策略建议

第一节 市场发展趋势分析

一、产品与技术

二、市场竞争格局

三、渠道与终端

四、价格走势

第二节 2020-2026年行业运行能力预测

一、行业总资产预测

二、工业总产值预测

三、产品销售收入预测

四、利润总额预测

第十一章 2015-2019年AI服务器行业投资机会与风险分析 (ZY KT)

第一节 2015-2019年中国AI服务器行业投资机会分析

第二节 2015-2019年AI服务器行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、宏观经济风险

三、宏观经济政策风险

第三节 2015-2019年AI服务器行业产业链上下游风险

一、上游行业风险

二、下游行业风险

三、其他关联行业风险

第四节 2015-2019年AI服务器行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十二章 2015-2019年我国AI服务器行业投资建议分析 (ZY KT)

第一节 投资项目规模

第二节 建议投资区域

第三节 营销策略

第四节 投资策略

第五节 应对贸易战策略建议

图表目录：

图表 AI服务器行业发展特征

图表 “波特五力模型”分析

图表 AI服务器行业发展历程

图表 2015-2019年中国GDP走势

图表 2015-2019年CPI走势

图表 2015-2019年PPI走势

图表 2015-2019年AI服务器行业成本费用利润率走势

图表 2015-2019年AI服务器行业销售毛利率走势

图表 2015-2019年AI服务器行业销售利润率走势

图表 2015-2019年AI服务器行业资产状况统计

图表 2015-2019年AI服务器行业负债状况统计

图表 AI服务器行业产业链构成

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202005/861253.html>