

2023-2029年中国CPU芯片行业前景展望与投资前景报告

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CPU芯片行业前景展望与投资前景报告》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/202308/388849.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CPU芯片行业前景展望与投资前景报告》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：CPU芯片行业综述及数据来源说明

1.1 芯片行业界定

1.1.1 芯片的界定

1.1.2 芯片的分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中芯片行业归属

1.2 CPU芯片行业界定

1.2.1 CPU芯片的界定

1.2.2 CPU芯片相似概念辨析

1.3 CPU芯片专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告的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说明

第2章：中国CPU芯片行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国CPU芯片行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国CPU芯片行业监管体系及机构介绍

（1）中国CPU行业主管部门

（2）中国CPU行业自律组织

2.1.2 中国CPU芯片行业标准体系建设现状

（1）CPU行业标准体系建设

（2）CPU芯片行业现行和计划标准分析

2.1.3 中国CPU芯片行业国家相关政策规划汇总

2.1.4 中国CPU芯片行业国家层面重点政策解析

2.1.5 政策环境对中国CPU芯片行业发展的影响总结

2.2 中国CPU芯片行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 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）中国居民消费价格（CPI）
- （4）中国生产者价格指数（PPI）
- （5）中国工业经济增长情况
- （6）中国固定资产投资情况

2.2.2 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

2.3 中国CPU芯片行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国CPU芯片行业社会环境分析

- （1）中国人口规模及增速
- （2）中国城镇化水平分析
- （3）集成电路严重依赖进口
- （4）移动端需求助力行业快速发展

2.3.2 社会环境对CPU芯片行业的影响总结

2.4 中国CPU芯片行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国CPU芯片行业技术流程图解

2.4.2 中国CPU芯片行业关键技术分析

2.4.3 中国CPU芯片行业科研创新成果

- （1）中国CPU芯片行业专利申请
- （2）中国CPU芯片行业热门申请人
- （3）中国CPU芯片行业热门技术

2.4.4 中国CPU芯片行业技术发展规划/方向

2.4.5 技术环境对中国CPU芯片行业发展的影响总结

第3章：全球CPU芯片行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球CPU芯片行业发展历程介绍

3.2 全球CPU芯片行业宏观环境背景

3.2.1 全球CPU芯片行业经济环境概况

- （1）国际宏观经济现状

- (2) 美国宏观经济环境分析
- (3) 欧元区宏观经济环境分析
- (4) 日本宏观经济环境分析
- (5) 国际宏观经济预测
- 3.2.2 全球CPU芯片行业政法环境概况
- 3.2.3 全球CPU芯片行业技术环境概况
 - (1) 全球CPU芯片行业专利情况
 - (2) CPU芯片技术发展变化
- 3.2.4 新冠疫情对全球CPU芯片行业的影响分析
- 3.3 全球CPU芯片行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.3.1 全球CPU芯片行业发展概述
 - 3.3.2 全球CPU芯片行业市场规模体量
 - 3.3.3 全球CPU芯片行业细分市场分析
- 3.4 全球CPU芯片行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球CPU芯片行业区域发展格局
 - (1) 全球CPU芯片行业产业资源区域分布
 - (2) 全球范围内CPU芯片行业贸易状况
 - (3) 全球CPU芯片行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球CPU芯片行业重点区域市场发展状况
 - (1) 美国半导体行业市场规模
 - (2) 美国CPU芯片发展历程
 - (3) 美国CPU芯片产业发展情况
- 3.5 全球CPU芯片行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球CPU芯片行业市场竞争格局
 - (1) CPU芯片行业两大阵营
 - (2) X86处理器竞争格局
 - (3) 非X86架构CPU竞争格局
 - (4) CPU芯片行业市场竞争趋势
 - 3.5.2 全球CPU芯片企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球CPU芯片行业重点企业案例
 - (1) 英特尔
 - (2) AMD

3.6 全球CPU芯片行业趋势前景研判

3.6.1 全球CPU芯片行业发展趋势预判

3.6.2 全球CPU芯片行业市场前景预测

3.7 全球CPU芯片行业发展经验借鉴

第4章：中国CPU芯片行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国CPU芯片行业发展历程

4.2 中国CPU芯片行业对外贸易状况

4.2.1 中国CPU芯片行业进出口贸易概况

4.2.2 中国CPU芯片行业进口贸易状况

（1）CPU芯片行业进口贸易规模

（2）CPU芯片行业进口价格水平

4.2.3 中国CPU芯片行业出口贸易状况

（1）CPU芯片行业出口贸易规模

（2）CPU芯片行业出口价格水平

4.2.4 中国CPU芯片行业进出口发展趋势

4.3 中国CPU芯片行业市场主体类型及入场方式

4.3.1 中国CPU芯片行业市场主体类型

4.3.2 中国CPU芯片行业市场参与者的入场方式

4.3.3 中国CPU芯片行业市场参与者的经营方式

（1）IDM模式流程

（2）Fabless模式流程

4.4 中国CPU芯片行业市场主体数量规模

4.5 中国CPU芯片行业市场供给状况

4.6 中国CPU芯片行业市场需求状况

4.7 中国CPU芯片行业市场规模体量

4.8 中国CPU芯片行业市场行情走势

4.9 中国CPU芯片行业市场痛点分析

第5章：中国CPU芯片行业市场竞争状况及发展格局解读

5.1 中国CPU芯片行业市场竞争格局分析

5.1.1 中国CPU芯片行业生态阵营

5.1.2 中国CPU芯片行业主要企业对比

5.1.3 CPU生产厂商排名

5.1.4 CPU产品竞争层次及代表产品

5.2 中国CPU芯片行业市场集中度分析

5.2.1 中国CPU芯片行业企业市场集中度

(1) 中国集成电路设计企业集中度

(2) 中国CPU芯片行业企业市场集中度分析

5.2.2 中国CPU芯片行业区域市场集中度

5.3 中国CPU芯片行业波特五力模型分析

5.3.1 中国CPU芯片行业供应商的议价能力

5.3.2 中国CPU芯片行业购买者的议价能力

5.3.3 中国CPU芯片行业新进入者威胁

5.3.4 中国CPU芯片行业的替代品威胁

5.3.5 中国CPU芯片同业竞争者的竞争能力

5.3.6 中国CPU芯片行业竞争态势总结

5.4 中国CPU芯片行业投融资、兼并与重组状况

5.4.1 中国CPU芯片行业创新发展资金来源

5.4.2 中国CPU芯片行业投融资发展状况

5.4.3 中国CPU芯片行业兼并与重组状况

5.5 中国CPU芯片企业国际市场竞争参与状况

5.6 中国CPU芯片行业国产替代布局状况

5.6.1 中国CPU芯片行业国产替代的必要性

5.6.2 中国CPU芯片行业国产替代布局状况

(1) 中国CPU芯片产业国产替代布局概况

(2) 中国CPU芯片行业国产替代布局技术路线

(3) 中国CPU芯片行业国产替代布局应用领域情况

(4) 中国CPU芯片国产替代趋势

第6章：中国CPU芯片产业链全景及产业链布局状况研究

6.1 中国CPU芯片行业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国CPU芯片行业链结构梳理

6.1.2 中国CPU芯片行业链生态图谱

6.2 中国CPU芯片行业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国CPU芯片行业成本结构分析

6.2.2 中国CPU芯片行业价值链分析

6.3 中国CPU芯片行业上游供应市场分析

6.3.1 中国半导体材料市场分析

- (1) 中国硅晶圆片分析
- (2) 中国光刻胶及配套材料
- (3) 中国抛光材料分析
- (4) 中国溅射靶材分析

6.3.2 中国半导体设备市场分析

- (1) 中国光刻机分析
- (2) 中国刻蚀设备分析

6.4 中国CPU芯片行业中游制造市场分析

6.4.1 中国CPU芯片制造市场分析

- (1) CPU芯片制造发展概况
- (2) CPU芯片制造市场规模
- (3) CPU芯片制造竞争格局

6.4.2 中国CPU芯片封装测试市场分析

- (1) CPU芯片封装及测试发展概况
- (2) CPU芯片封装及测试市场规模
- (3) CPU芯片封装及测试竞争格局

6.5 中国CPU芯片行业下游市场需求分析

6.5.1 中国CPU芯片应用需求领域分布

6.5.2 服务器

- (1) 行业发展背景
- (2) 服务器芯片市场发展现状
- (3) 服务器芯片市场竞争格局
- (4) 服务器芯片发展前景

6.5.3 个人计算机

- (1) 行业发展背景
- (2) 个人计算机CPU芯片市场发展现状
- (3) 个人计算机芯片市场竞争格局
- (4) 个人计算机芯片发展前景

第7章：中国CPU芯片行业重点企业案例分析

7.1 中国CPU芯片重点企业布局梳理及对比

7.2 中国CPU芯片行业重点企业案例分析

7.2.1 龙芯中科技术股份有限公司（龙芯）

- (1) 基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业CPU芯片业务布局状况
- (4) 企业CPU芯片业务供给布局状况
- (5) 企业销售布局状况
- (6) 企业CPU芯片业务布局优劣势分析

7.2.2 飞腾信息技术有限公司（飞腾）

- (1) 基本信息
- (2) 企业产品发展历程
- (3) 企业核心产品
- (4) 企业合作伙伴
- (5) 企业竞争优劣势

7.2.3 深圳市海思半导体有限公司（鲲鹏）

- (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CPU芯片产品
- (4) 企业生态合作伙伴
- (5) 企业销售布局状况
- (6) 企业竞争优劣势

7.2.4 海光信息技术股份有限公司（海光）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业CPU芯片产品布局状况
- (4) 企业销售布局状况
- (5) 企业CPU芯片业务布局优劣势分析

7.2.5 成都申威科技有限责任公司（申威）

- (1) 基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业CPU芯片业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业生态环境

(5) 企业CPU芯片业务布局优劣势分析

7.2.6 上海兆芯集成电路有限公司（兆芯）

(1) 基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业CPU芯片业务布局状况

(4) 企业CPU芯片应用领域

(5) 企业CPU芯片业务布局优劣势分析

7.2.7 苏州国芯科技股份有限公司

(1) 基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业CPU芯片业务产品布局状况

(4) 企业CPU芯片研发状况

(5) 企业CPU芯片业务布局优劣势分析

7.2.8 中芯国际集成电路制造有限公司

(1) 基本信息

(2) 企业发展运营状况

(3) 企业业务布局及产品/服务详情介绍

(4) 企业优劣势分析

7.2.9 通富微电子股份有限公司

(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) 企业业务布局及发展状况

(4) 企业优劣势分析

第8章：中国CPU芯片行业市场及投资战略规划策略建议

8.1 中国CPU芯片行业SWOT分析

8.1.1 中国CPU芯片行业发展优势

(1) 本土市场巨大

(2) 政策制度优势

8.1.2 中国CPU芯片行业发展劣势

(1) 我国处理器芯片领域的竞争力有待提升

(2) 缺少高端专业人才

8.1.3 中国CPU芯片行业发展机会

- (1) 集成电路产业重心转移带来巨大机遇
- (2) 我国政府对国产CPU领域的政策支持力度持续提高

8.1.4 中国CPU芯片行业发展威胁

- (1) 竞争可能加剧
- (2) 国际贸易摩擦持续升温

8.2 中国CPU芯片行业发展潜力评估

8.2.1 中国CPU芯片行业生命发展周期

8.2.2 中国CPU芯片行业发展潜力评估

8.3 中国CPU芯片行业发展前景预测

8.4 中国CPU芯片行业发展趋势预判

8.5 中国CPU芯片行业进入与退出壁垒

8.6 中国CPU芯片行业投资风险预警

8.7 中国CPU芯片行业投资价值评估

8.8 中国CPU芯片行业投资机会分析

8.8.1 CPU芯片行业产业链投资机会

8.8.2 CPU芯片行业细分领域投资机会

8.8.3 CPU芯片行业区域市场投资机会

8.8.4 CPU芯片行业空白点投资机会

8.9 中国CPU芯片行业投资策略与建议

8.10 中国CPU芯片行业可持续发展建议

8.10.1 加强顶层设计和统筹协调

8.10.2 积极推动CPU芯片产业链创新升级

8.10.3 构建国产CPU产业生态体系

图表目录

图表1：芯片产品分类简析

图表2：《国民经济行业分类与代码》中CPU行业归属

图表3：CPU芯片的分类

图表4：CPU芯片相关概念辨析

图表5：CPU行业专业术语介绍

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明

图表9：中国CPU行业监管体系构成

图表10：中国CPU芯片行业主管部门

图表11：中国CPU行业自律组织

图表12：中国CPU行业标准体系建设

图表13：截至2022年5月30日中国CPU芯片行业现行标准

图表14：截至2022年5月30日中国CPU芯片行业国家计划

图表15：截至2022年5月CPU行业主要政策分析

图表16：《产业结构调整指导目录（2019年本）》有关CPU行业发展的指导内容

图表17：政策环境对中国CPU行业发展的影响总结

图表18：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表19：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表20：2019-2022年中国CPI变化情况（单位：%）

图表21：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表22：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表23：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表24：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表25：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表26：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表27：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表28：2017-2021年我国集成电路进出口金额及逆差金额情况（单位：亿美元）

图表29：2015-2021中国手机网民规模及占比情况（单位：亿人，%）

图表30：社会环境对CPU芯片行业发展的影响分析

图表31：中国集成电路（IC）行业工艺流程图解

图表32：CPU设计的核心关键技术分析

图表33：中国CPU芯片行业内企业制成工艺与国际主流企业对比分析

图表34：中国半导体关键材料行业发展历程

图表35：中国集成电路装备及关键材料技术进展

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388849.html>