

# 2022-2028年中美科技战下 市场深度分析与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中美科技战下市场深度分析与战略咨询报告》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/202202/271945.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《2022-2028年中美科技战下市场深度分析与战略咨询报告》共九章。首先介绍了中美科技战下的产业行业市场发展环境、中美科技战下的产业整体运行态势等，接着分析了中美科技战下的产业行业市场运行的现状，然后介绍了中美科技战下的产业市场竞争格局。随后，报告对中美科技战下的产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中美科技战下的产业行业发展趋势与投资预测。您若想对中美科技战下的产业有个系统的了解或者想投资中美科技战下的产业行业，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 中美科技战发展现状分析

#### 1.1 中美货物贸易运行状况

##### 1.1.1 中国进口现状分析

##### 1.1.2 中美进出口数据分析

##### 1.1.3 中美贸易战主要事件

##### 1.1.4 美国制裁科技企业动态

##### 1.1.5 第一阶段经贸协议解读

#### 1.2 中美贸易摩擦发展综合分析

##### 1.2.1 中美贸易摩擦现状

##### 1.2.2 中美贸易摩擦特点

##### 1.2.3 中美货物贸易逆差

##### 1.2.4 对美国经济的冲击

##### 1.2.5 对世界经济的影响

##### 1.2.6 中美贸易摩擦预测

##### 1.2.7 长期应对战略准备

#### 1.3 中美贸易战对中国的影响及应对策略

##### 1.3.1 对中国的影响综述

##### 1.3.2 对中国经济的影响

- 1.3.3 对产业链的影响
- 1.3.4 对中国制造业的影响
- 1.3.5 对中国服务业的影响
- 1.3.6 对中国金融业的影响
- 1.3.7 制造类企业应对策略
- 1.3.8 服务类企业应对策略
- 1.3.9 金融类企业应对策略
- 1.3.10 中国企业应对策略
- 1.4 中美贸易战对中国科技行业企业的影响分析
  - 1.4.1 对高新科技行业的影响
  - 1.4.2 高新科技企业应对策略
  - 1.4.3 对科技企业的总体影响
  - 1.4.4 中国科技企业应对措施
  - 1.4.5 中美科技战未来趋势
- 1.5 中美科技实力对比分析
  - 1.5.1 高科技领域贸易现状
  - 1.5.2 高科技产业贸易摩擦
  - 1.5.3 高科技技术对外依赖度
  - 1.5.4 中美科技实力差距状况
  - 1.5.5 战略新兴产业发展问题

## 第二章 中美科技战下计算机行业投资分析

- 2.1 计算机行业自主可控发展分析
  - 2.1.1 自主可控发展历程
  - 2.1.2 IT自主可控产业链
  - 2.1.3 IT产业自主可控现状
  - 2.1.4 计算机产业链重构
  - 2.1.5 计算机行业参与主体
- 2.2 CPU
  - 2.2.1 CPU行业定义及分类
  - 2.2.2 CPU主要技术参数
  - 2.2.3 CPU市场竞争格局

#### 2.2.4 处理器进出口状况

#### 2.2.5 CPU国产化必要性

#### 2.2.6 国产CPU发展历程

#### 2.2.7 国产CPU发展现状

#### 2.2.8 主流国产CPU芯片

#### 2.2.9 国产CPU发展差距

#### 2.2.10 国产CPU生态结构

#### 2.2.11 国产CPU发展机遇

#### 2.2.12 国产CPU投资机会

### 2.3 服务器

#### 2.3.1 服务器产业链介绍

#### 2.3.2 全球服务器出货量

#### 2.3.3 中国服务器出货量

#### 2.3.4 中国服务器进出口

#### 2.3.5 服务器市场竞争格局

#### 2.3.6 国产服务器生产商

#### 2.3.7 服务器市场需求预测

#### 2.3.8 服务器行业发展趋势

#### 2.3.9 服务器行业投资机会

### 2.4 操作系统

#### 2.4.1 桌面操作系统竞争格局

#### 2.4.2 移动操作系统竞争格局

#### 2.4.3 操作系统市场规模分析

#### 2.4.4 国产操作系统发展现状

#### 2.4.5 国产操作系统产业链

#### 2.4.6 国产操作系统投资机会

### 2.5 数据库

#### 2.5.1 数据库软件市场规模

#### 2.5.2 数据库企业销售收入

#### 2.5.3 数据库行业利润总额

#### 2.5.4 国产数据库发展现状

#### 2.5.5 国内典型数据库厂商

#### 2.5.6 国产数据库投资机遇

### 2.6 中间件

#### 2.6.1 中间件结构与原理

#### 2.6.2 中间件市场规模分析

#### 2.6.3 中间件市场竞争格局

#### 2.6.4 中间件下游需求分析

#### 2.6.5 中间件行业投资壁垒

#### 2.6.6 中间件市场规模预测

### 2.7 办公软件

#### 2.7.1 办公软件市场规模分析

#### 2.7.2 办公软件市场竞争格局

#### 2.7.3 办公软件下游需求分析

#### 2.7.4 办公软件行业投资壁垒

#### 2.7.5 国产办公软件投资前景

### 2.8 ERP软件

#### 2.8.1 ERP软件细分行业分类

#### 2.8.2 ERP软件市场规模分析

#### 2.8.3 ERP软件市场竞争格局

#### 2.8.4 ERP软件行业发展趋势

#### 2.8.5 国产ERP软件投资建议

## 第三章 中美科技战下半导体行业投资分析

### 3.1 半导体产业链深度分析

#### 3.1.1 半导体产业链分析

#### 3.1.2 半导体主流商业模式

#### 3.1.3 产业链环节发展差距

#### 3.1.4 半导体设计发展现状

#### 3.1.5 半导体材料市场规模

#### 3.1.6 半导体设备竞争格局

#### 3.1.7 半导体设备国产化率

#### 3.1.8 半导体设备技术现状

#### 3.1.9 半导体制造技术难点

## 3.2 半导体行业发展潜力分析

### 3.2.1 全球半导体产业格局

### 3.2.2 全球半导体市场规模

### 3.2.3 主要国家半导体发展

### 3.2.4 半导体行业发展趋势

### 3.2.5 半导体行业投资策略

### 3.2.6 半导体行业投资风险

## 3.3 中国集成电路所属行业市场运行分析

### 3.3.1 集成电路产品市场规模

### 3.3.2 集成电路细分行业规模

### 3.3.3 集成电路进口量分析

### 3.3.4 集成电路产销量分析

### 3.3.5 国产集成电路发展现状

## 3.4 中国集成电路产业链发展解析

### 3.4.1 集成电路设计环节分析

### 3.4.2 集成电路设备材料环节

### 3.4.3 集成电路产业制造环节

### 3.4.4 集成电路封装测试环节

### 3.4.5 产业链国产化程度分析

### 3.4.6 集成电路投资基金布局

## 3.5 中国芯片产业发展潜力分析

### 3.5.1 芯片进出口贸易规模

### 3.5.2 芯片产业链基本介绍

### 3.5.3 芯片设计国产化情况

### 3.5.4 晶圆制造发展格局

### 3.5.5 芯片封测投资策略

### 3.5.6 存储芯片竞争格局

### 3.5.7 模拟芯片发展现状

## 3.6 中美科技战对半导体行业的影响

### 3.6.1 中美半导体产业依存度

### 3.6.2 中美半导体产业链对比

### 3.6.3 中美半导体产品对比

- 3.6.4 对中国半导体的影响
- 3.6.5 对美国半导体的冲击
- 3.6.6 应对贸易战政策建议

## 第四章 中美科技战下军工行业投资分析

### 4.1 中美军工行业对比分析

- 4.1.1 国际军工市场结构
- 4.1.2 国际军工产品结构
- 4.1.3 中美军费支出对比
- 4.1.4 中美军机数量对比
- 4.1.5 中美军机结构对比
- 4.1.6 中美武器装备对比

### 4.2 国防军工科技发展综述

- 4.2.1 军工科技发展背景
- 4.2.2 国防科技发展意义
- 4.2.3 国防科技资金投入
- 4.2.4 军贸产业发展机遇
- 4.2.5 对航空业的影响分析
- 4.2.6 民用无人机核心优势
- 4.2.7 国产大飞机发展前景

### 4.3 航空发动机

- 4.3.1 航空发动机产业链
- 4.3.2 航空发动机行业特点
- 4.3.3 航空发动机发展意义
- 4.3.4 航空发动机发展现状
- 4.3.5 航空发动机竞争格局
- 4.3.6 航发进口依赖度分析
- 4.3.7 航空发动机供给分析
- 4.3.8 航空发动机需求前景
- 4.3.9 航空发动机投资建议

### 4.4 军工芯片

- 4.4.1 军工芯片发展现状

- 4.4.2 军工芯片研究状况
- 4.4.3 军工芯片产业链现状
- 4.4.4 军工芯片发展动力
- 4.5 卫星导航
  - 4.5.1 中美卫星数量对比
  - 4.5.2 天基互联网产业链
  - 4.5.3 天基互联网发展对比
  - 4.5.4 北斗导航系统产业链
  - 4.5.5 北斗导航发展现状
  - 4.5.6 北斗导航发展前景
- 4.6 航空新材料
  - 4.6.1 关键材料和制造技术
  - 4.6.2 高温合金材料分析
  - 4.6.3 碳纤维材料需求分析
  - 4.6.4 陶瓷基复合材料分析

## 第五章 中美科技战下5G产业投资分析

- 5.1 5G产业发展状况解析
  - 5.1.1 5G产业链分析
  - 5.1.2 中国5G发展进程
  - 5.1.3 中国5G建设现状
  - 5.1.4 5G产业价值分析
  - 5.1.5 5G商用面临挑战
  - 5.1.6 5G产业政策建议
  - 5.1.7 5G产业发展趋势
- 5.2 各国5G产业对比分析
  - 5.2.1 5G产业安全意义
  - 5.2.2 全球5G发展格局
  - 5.2.3 各国5G发展战略
  - 5.2.4 各国5G频谱分配
  - 5.2.5 各国5G商用进展
  - 5.2.6 各国5G专利情况

#### 5.2.7 5G设备竞争格局

### 5.3 中美科技战对5G产业的影响分析

#### 5.3.1 中美5G之争背景

#### 5.3.2 中美5G之争原因

#### 5.3.3 对细分行业影响分析

#### 5.3.4 5G产业链投资策略

#### 5.3.5 5G产业链投资风险

## 第六章 中美科技战下华为产业链投资分析

### 6.1 中美科技战对华为的影响

#### 6.1.1 美国对华为的制裁路径

#### 6.1.2 华为应对美国制裁策略

#### 6.1.3 基站对美国芯片的依赖

#### 6.1.4 手机对美国芯片的依赖

#### 6.1.5 美国对华为的制裁预判

#### 6.1.6 制裁对芯片产业链影响

### 6.2 华为产业链投资机会分析

#### 6.2.1 华为核心竞争力

#### 6.2.2 华为供应链分析

#### 6.2.3 华为鲲鹏产业链

#### 6.2.4 通信设备供应链

#### 6.2.5 华为手机供应链

### 6.3 华为事件对发展中国高新科技产业的思考

#### 6.3.1 华为科研投入状况

#### 6.3.2 华为产业链布局

#### 6.3.3 华为运营机制分析

#### 6.3.4 科技产业发展建议

## 第七章 中美科技战下人工智能行业投资分析

### 7.1 中美人工智能行业对比分析

#### 7.1.1 科技战对人工智能的影响

#### 7.1.2 中美人工智能发展历程

- 7.1.3 中美人工智能产业政策
- 7.1.4 中美人工智能产业布局
- 7.1.5 中美人工智能投融资对比
- 7.2 中美人工智能技术发展分析
  - 7.2.1 中美人工智能企业数量
  - 7.2.2 中美人工智能人才对比
  - 7.2.3 中美人工智能论文对比
  - 7.2.4 中美人工智能专利对比
  - 7.2.5 中美人工智能技术对比
  - 7.2.6 中美典型人工智能厂商
- 7.3 人工智能行业发展潜力分析
  - 7.3.1 人工智能产业链分析
  - 7.3.2 人工智能市场规模状况
  - 7.3.3 人工智能发展问题分析
  - 7.3.4 人工智能技术创新特点
  - 7.3.5 人工智能技术创新趋势
  - 7.3.6 人工智能产业投资建议

## 第八章 中美科技战下其他行业投资分析

- 8.1 网络安全
  - 8.1.1 信息系统自主可控
  - 8.1.2 网络安全发展现状
  - 8.1.3 中美网络安全的博弈
  - 8.1.4 5G对网络安全的影响
  - 8.1.5 工业互联网自主可控
  - 8.1.6 信息安全投资机会
- 8.2 安防行业
  - 8.2.1 安防市场规模分析
  - 8.2.2 安防产业发展格局
  - 8.2.3 贸易战对安防的影响
  - 8.2.4 安防行业投资前景
- 8.3 医药行业

- 8.3.1 医药进出口状况分析
- 8.3.2 医疗器械对外贸易状况
- 8.3.3 贸易战对细分领域的影响
- 8.3.4 贸易战对原料药的影响
- 8.3.5 贸易战对仿制药的影响
- 8.3.6 贸易战对医疗器械的影响

## 第九章 中美科技战下相关行业风险分析

- 9.1 新能源汽车行业（ ）
  - 9.1.1 新能源汽车发展现状
  - 9.1.2 新能源汽车发展问题
  - 9.1.3 对新能源汽车的影响
  - 9.1.4 汽车零部件风险分析
  - 9.1.5 对锂电池行业的影响
- 9.2 工业软件
  - 9.2.1 工业软件市场规模
  - 9.2.2 工业软件细分领域
  - 9.2.3 工业软件发展特点
  - 9.2.4 工业软件发展差距
  - 9.2.5 工业软件发展困境
  - 9.2.6 工业软件发展建议
  - 9.2.7 EDA产业发展格局
  - 9.2.8 EDA产业短板分析
- 9.3 其他行业
  - 9.3.1 航空运输业风险分析
  - 9.3.2 对电子行业影响分析
  - 9.3.3 电子细分行业风险分析
  - 9.3.4 对光伏行业影响分析
  - 9.3.5 对机电产品的影响分析

## 图表目录

- 图表 2019年货物进口总额及其增长速度

图表 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2019年对主要国家和地区货物进口金额、增长速度及其比重

图表 2020年中国进口商品主要国别（地区）总值

图表 2020年中国进口重点商品量值

图表 2019年中美进出口数据

图表 2019年中国对美国进出口变化

图表 2015-2019年中美贸易战主要事件&mdash;&mdash;美方

图表 2015-2019年中美贸易战主要事件&mdash;&mdash;中方反击

图表 2015-2019年中美贸易战主要事件&mdash;&mdash;中美谈判

图表 中美贸易冲突对企业的影响

图表 中美第一阶段经贸协议承诺美方进口规模

图表 中美贸易战对中国经济的潜在传导影响

图表 美国对中国征税领域

图表 估算HS分类下美国对中国出口加征关税在各行业分布情况

图表 中国对美国出口占同领域产出比重

图表 关税战对各行业的具体影响

图表 美国加征关税的500亿美元商品行业分布

图表 美国加征关税的2000亿美商品行业分布

图表 美国加征关税的3000亿美元商品行业分布

图表 2015-2019年中国制造业利润总额累计同比

图表 2015-2019年中国制造业固定资产投资累计同比

图表 2015-2019年我国集成电路进出口统计

图表 中国35项“卡脖子”技术

图表 中国严重依赖进口的20项产品

图表 中国自主可控发展历程

图表 IT自主可控产业链

图表 “IT重构”战略地图

图表 “IT重构”主要推动主体

图表 CPU的指令集架构对比分析

图表 全球主要CPU架构及授权情况

图表 2015-2019年主要厂商技术路线

图表 中国核心CPU的底层架构及代表公司对比

图表 主要国产CPU厂商产品对比

图表 中国CPU相关政策

图表 国内外CPU行业发展历程

图表 国产芯片服务器类别中产品及部分参数

图表 飞腾最新桌面芯片与英特尔处理器对比

图表 主流移动芯片GB5跑分数据对比

图表 飞腾FT-1500系列芯片主要参数

图表 国产CPU配套软硬件厂商（一）

图表 国产CPU配套软硬件厂商（二）

图表 服务器产业链

图表 常见服务器类型成本构成

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/271945.html>