

# 2023-2029年中国工业计算机市场深度分析与投资战略报告

## 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

《2023-2029年中国工业计算机市场深度分析与投资战略报告》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/202307/382531.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年中国工业计算机市场深度分析与投资战略报告》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：工业计算机行业发展背景

#### 1.1 工业计算机行业综述

##### 1.1.1 工业计算机界定

##### 1.1.2 工业计算机工作场合

##### 1.1.3 工业计算机特点

##### 1.1.4 工业计算机结构

###### （1）整体结构特征

###### （2）主板结构特征

#### 1.2 工业计算机特性

##### 1.2.1 与个人计算机比较

##### 1.2.2 工业计算机行业特性

###### （1）产品品质与稳定性要求高

###### （2）具有一定技术门槛

###### （3）长期供货与严格品质管理

###### （4）应用领域广泛，规格特性变化多

###### （5）少量多样，产品设计、生产管理难度较高

###### （6）客户市场分散，因此产品价格稳定

#### 1.3 工业计算机行业界定及统计说明

##### 1.3.1 工业计算机行业归属国民经济行业分类

##### 1.3.2 本报告行业研究范围的界定说明

##### 1.3.3 本报告的数据来源及统计标准说明

### 第2章：工业计算机行业发展环境分析

#### 2.1 工业计算机行业政策环境分析

##### 2.1.1 工业计算机行业监管体系及机构介绍

## 2.1.2 工业计算机行业标准体系建设现状

## 2.1.3 工业计算机行业发展相关政策汇总

(1) 行业主要法律法规

(2) 行业主要政策

(3) 主要节能减排政策

## 2.1.4 工业计算机行业“十四五”规划

## 2.1.5 政策环境对行业发展影响解析

## 2.2 工业计算机行业经济环境分析

### 2.2.1 国际宏观经济发展

(1) 美国宏观经济分析

(2) 欧盟宏观经济分析

(3) 日本宏观经济分析

(4) 国际宏观经济预测

### 2.2.2 国内宏观经济发展

(1) 国内宏观经济情况

(2) 中国电子信息行业现状

(3) 中国计算机行业现状

### 2.2.3 经济环境对行业发展影响评述

## 2.3 工业计算机行业社会环境分析

### 2.3.1 中国处于基础设施大规模建设期

### 2.3.2 物联网与两化融合概念的提出

### 2.3.3 提高生产效率及节约社会资源

### 2.3.4 社会环境对行业发展影响评述

## 2.4 工业计算机行业技术环境分析

### 2.4.1 行业技术发展历程及现状

### 2.4.2 国内外技术差距及成因

### 2.4.3 行业最新技术发展趋势

(1) 向绿色环保发展

(2) 向高智能、高性能方向发展，满足应用需求

## 第3章：全球工业计算机行业发展现状与趋势

### 3.1 全球工业计算机行业发展概述

#### 3.1.1 全球工业计算机行业发展历程

- 3.1.2 全球工业计算机行业应用现状
- 3.1.3 全球工业计算机行业市场规模
- 3.2 全球工业计算机行业竞争格局
  - 3.2.1 全球工业计算机行业区域竞争
    - (1) 区域分布情况
    - (2) 区域销售特征
  - 3.2.2 全球工业计算机行业企业竞争
    - (1) 工业计算机主要品牌
    - (2) 工业计算机行业企业竞争格局
- 3.3 全球主要地区工业计算机行业现状
  - 3.3.1 北美地区工业计算机行业市场分析
    - (1) 北美地区工业计算机行业发展现状
    - (2) 北美地区工业计算机行业竞争格局
    - (3) 北美地区工业计算机行业发展前景
  - 3.3.2 欧洲地区工业计算机行业市场分析
    - (1) 欧洲地区工业计算机行业发展现状
    - (2) 欧洲地区工业计算机行业竞争格局
    - (3) 欧洲地区工业计算机行业发展前景
  - 3.3.3 亚太地区工业计算机行业市场分析
    - (1) 亚太地区工业计算机行业发展现状
    - (2) 亚太地区工业计算机行业竞争格局
    - (3) 亚太地区工业计算机行业发展前景
- 3.4 国外工业计算机领先企业发展分析
  - 3.4.1 德国西门子自动化与驱动（A&D）集团
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业经营情况
    - (3) 企业工业计算机业务布局
    - (4) 企业工业计算机销售网络布局
    - (5) 企业工业计算机业务在华布局
  - 3.4.2 德国倍福（Beckhoff）自动化有限公司
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业经营情况

- (3) 企业工业计算机业务布局
- (4) 企业工业计算机销售网络布局
- (5) 企业工业计算机业务在华布局

#### 3.4.3 德国控创（Kontron）集团

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业工业计算机业务布局
- (4) 企业工业计算机销售网络布局
- (5) 企业工业计算机业务在华布局

#### 3.4.4 美国波特威尔（Portwell Technology）

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业工业计算机业务布局
- (4) 企业工业计算机销售网络布局
- (5) 企业工业计算机业务在华布局

#### 3.4.5 瑞士ABB

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业工业计算机布局
- (4) 企业工业计算机销售网络布局
- (5) 企业工业计算机业务在华布局

### 3.5 全球工业计算机行业发展前景分析

#### 3.5.1 全球工业计算机行业发展前景预测

#### 3.5.2 全球工业计算机行业发展趋势分析

### 第4章：中国工业计算机行业发展概况

#### 4.1 中国工业计算机行业市场发展历程

#### 4.2 中国工业计算机行业发展特点

#### 4.3 中国工业计算机行业市场规模

#### 4.4 中国工业计算机行业盈利能力及模式分析

##### 4.4.1 中国工业计算机行业整体盈利水平

##### 4.4.2 中国工业计算机行业盈利因素解析

- (1) 外部环境

## (2) 内部环境

### 第5章：中国工业计算机行业竞争格局及竞争状态分析

#### 5.1 中国工业计算机行业竞争格局

##### 5.1.1 中国工业计算机行业区域竞争

###### (1) 行业区域整体分布情况

###### (2) 重点地区发展分析

##### 5.1.2 中国工业计算机行业企业竞争

###### (1) PC-Based工业计算机生产商

###### (2) 系统产品生产商

###### (3) 软件及系统集成商

#### 5.2 中国工业计算机行业竞争状态分析

##### 5.2.1 中国工业计算机行业议价能力分析

###### (1) 中国工业计算机行业对上游议价能力

###### (2) 中国工业计算机行业对下游议价能力

##### 5.2.2 中国工业计算机行业威胁分析

###### (1) 中国工业计算机行业潜在进入者威胁

###### (2) 中国工业计算机行业替代品威胁

##### 5.2.3 中国工业计算机行业内部竞争分析

##### 5.2.4 中国工业计算机行业竞争状态分析

### 第6章：中国工业计算机行业产业链梳理及上游市场分析

#### 6.1 工业计算机产业链梳理

##### 6.1.1 工业计算机产业链梳理

##### 6.1.2 工业计算机全景图谱

#### 6.2 工业计算机行业上游——原材料市场分析

##### 6.2.1 半导体市场分析

###### (1) 半导体市场发展概况

###### (2) 半导体产销情况分析

###### (3) 半导体行业竞争格局

###### (4) 半导体行业发展趋势

##### 6.2.2 印制电路板市场分析

###### (1) 印制电路板市场发展概况

###### (2) 印制电路板产销情况分析

(3) 印制电路板行业竞争格局

(4) 印制电路板行业发展趋势

#### 6.2.3 芯片组市场分析

(1) 芯片组市场发展概况

(2) 芯片组产销情况分析

(3) 芯片组行业竞争格局

(4) 芯片组行业发展趋势

#### 6.2.4 计算机电源市场分析

(1) 计算机电源市场发展概况

(2) 计算机电源产销情况分析

(3) 计算机电源行业竞争格局

(4) 计算机电源行业发展趋势

#### 6.2.5 连接器市场分析

(1) 连接器市场发展概况

(2) 连接器产销情况分析

(3) 连接器行业竞争格局

(4) 连接器行业发展趋势

### 6.3 工业计算机上游——重点部件市场分析

#### 6.3.1 处理器/嵌入式主板市场现状

#### 6.3.2 数据采集板市场分析

(1) 数据采集板产品概述

(2) 数据采集板市场现状

#### 6.3.3 通信板市场分析

(1) 通信板产品概述

(2) 通信板市场现状

#### 6.3.4 功能板市场分析

(1) 功能板产品概述

(2) 功能板市场分析

## 第7章：中国工业计算机行业中游市场分析

### 7.1 工业计算机行业中游——细分产品市场分析

#### 7.1.1 工业计算机产品市场概况

#### 7.1.2 平板工业计算机市场分析



- (1) 平板工业计算机市场概述
- (2) 平板工业计算机应用分析
- (3) 平板工业计算机需求前景
- 7.1.3 嵌入式箱式工业计算机市场分析
  - (1) 嵌入式箱式工业计算机市场概述
  - (2) 嵌入式箱式工业计算机竞争格局
  - (3) 嵌入式箱式工业计算机应用前景
- 7.1.4 上架式工业计算机市场分析
  - (1) 上架式工业计算机市场概述
  - (2) 上架式工业计算机技术缺陷和解决方案
  - (3) 上架式工业计算机需求前景
- 7.2 工业计算机行业中游&mdash;&mdash;解决方案市场分析
  - 7.2.1 行业&ldquo;整体解决方案&rdquo;概述
    - (1) &ldquo;整体解决方案&rdquo;发展概况
    - (2) 行业主要&ldquo;整体解决方案&rdquo;代表企业
  - 7.2.2 研华整体解决方案研究借鉴
    - (1) 研华整体解决方案案例
    - (2) 研华整体解决方案分析
  - 7.2.3 行业整体解决方案趋势
- 第8章：中国工业计算机行业下游市场分析
  - 8.1 工业计算机下游应用概述
  - 8.2 工业计算机在工业自动化领域的应用及需求
    - 8.2.1 工业自动化用工业计算机发展现状
    - 8.2.2 工业自动化用工业计算机应用情况
      - (1) 工业自动化行业发展背景及现状
      - (2) 工业自动化用工业计算机应用案例
      - (3) 工业自动化与工业计算机竞争格局
    - 8.2.3 工业自动化用工业计算机需求前景
  - 8.3 工业计算机在自助服务领域的应用及需求
    - 8.3.1 自助服务用工业计算机发展现状
    - 8.3.2 金融类自助服务用工业计算机应用需求
      - (1) 金融类自助终端市场分析

(2) 金融类自助服务用工业计算机应用案例

(3) 金融类自助服务用工业计算机竞争格局

(4) 金融类自助服务用工业计算机需求前景

### 8.3.3 公共服务类自助服务用工业计算机应用需求

(1) 公共服务类自助服务终端市场分析

(2) 公共服务类自助服务用工业计算机应用案例

(3) 公共服务类自助服务用工业计算机竞争格局

(4) 公共服务类自助服务用工业计算机需求前景

### 8.3.4 医疗类自助服务用工业计算机应用需求

(1) 医疗类自助服务市场分析

(2) 医疗类自助服务用工业计算机应用案例

(3) 医疗类自助服务用工业计算机竞争格局

(4) 医疗类自助服务用工业计算机需求前景

### 8.3.5 自助服务用工业计算机需求前景

(1) 自助服务行业发展前景

(2) 自助服务用工业计算机需求前景

## 8.4 工业计算机在轨道交通领域的应用及需求

### 8.4.1 轨道交通用工业计算机发展现状

### 8.4.2 轨道交通用工业计算机应用情况

(1) 轨道交通行业发展现状

(2) 轨道交通用工业计算机应用案例

(3) 轨道交通用工业计算机竞争格局

(4) 轨道交通用工业计算机策略借鉴

### 8.4.3 轨道交通用工业计算机需求前景

(1) 轨道交通行业发展前景预测

(2) 轨道交通用工业计算机前景预测

## 8.5 工业计算机在通讯领域的应用及需求

### 8.5.1 通讯用工业计算机发展现状

### 8.5.2 通讯用工业计算机应用情况

(1) 通讯行业发展现状

(2) 通讯用工业计算机应用案例

(3) 通讯用工业计算机竞争格局

### 8.5.3 通讯用工业计算机需求前景

#### (1) 通讯行业发展前景预测

#### (2) 通讯用工业计算机前景预测

### 8.6 工业计算机在电力领域的应用及需求

#### 8.6.1 电力用工业计算机发展现状

#### 8.6.2 电力用工业计算机应用情况

##### (1) 电力行业发展现状

##### (2) 电力用工业计算机应用案例

##### (3) 电力用工业计算机竞争格局

#### 8.6.3 电力用工业计算机需求前景

##### (1) 电力行业发展前景预测

##### (2) 电力用工业计算机前景预测

### 8.7 工业计算机在其他领域的应用及需求

#### 8.7.1 视频监控领域工业计算机应用需求分析

#### 8.7.2 数字告示领域工业计算机应用需求分析

#### 8.7.3 航天航空领域工业计算机应用需求分析

## 第9章：工业计算机行业经营模式探讨及经验借鉴

### 9.1 工业计算机行业关键成功因素

### 9.2 工业计算机行业OEM业务模式探讨

#### 9.2.1 行业特性及OEM所需核心能力

##### (1) OEM模式特性

##### (2) 工业计算机行业特性

##### (3) OEM模式应用总结

#### 9.2.2 OEM模式在行业中竞争力分析

##### (1) 台湾OEM模式竞争力分析

##### (2) 中国大陆OEM模式经验借鉴

#### 9.2.3 OEM模式发展及竞争环境探讨

##### (1) OEM模式议价能力分析

##### (2) OEM模式外部威胁探讨

#### 9.2.4 OEM模式在华发展可行性总结

### 9.3 工业计算机行业ODM业务模式探讨

#### 9.3.1 台湾ODM发展现状及成功因素

- (1) 台湾ODM模式发展现状
- (2) 台湾ODM模式产品能力
- (3) 大陆工业计算机厂商经验借鉴

#### 9.3.2 行业ODM模式比较优势分析

- (1) 委托产商比较优势分析
- (2) 工业计算机厂商比较优势分析

#### 9.3.3 ODM模式发展及竞争环境探讨

- (1) ODM模式议价能力分析
- (2) ODM模式外部威胁探讨
- (3) ODM模式稳定性因素分析

#### 9.3.4 ODM模式在华发展可行性总结

### 9.4 工业计算机行业OBM业务模式探讨

#### 9.4.1 工业计算机行业OBM发展背景

- (1) 工业计算机品牌重要性
- (2) 工业品发展趋势的要求
- (3) 降低产销双方接触成本

#### 9.4.2 台湾OBM发展现状及成功因素

- (1) 台湾OBM模式发展现状
- (2) 台湾OBM模式发展优势
- (3) 大陆工业计算机厂商经验借鉴

#### 9.4.3 OBM模式在行业中的可行性探讨

- (1) 品牌在未来行业中的重要性
- (2) OBM模式运行效益可持续性

#### 9.4.4 OBM模式在华发展可行性总结

### 9.5 工业计算机行业模式走向及经营借鉴

#### 9.5.1 台湾工业计算机行业经营模式现状

#### 9.5.2 大陆工业计算机行业主要经营模式

#### 9.5.3 工业计算机行业经营模式走向及总结

## 第10章：中国工业计算机行业领先企业经营情况分析

### 10.1 台湾地区领先企业经营情况分析

#### 10.1.1 研华股份有限公司

- (1) 企业发展简况

- (2) 企业经营情况
- (3) 企业工业计算机主要产品及服务
- (4) 销售渠道及覆盖
- (5) 企业优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 10.1.2 威强电集团有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业工业计算机主要产品及服务
- (4) 销售渠道及覆盖
- (5) 企业优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 10.1.3 安勤科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业工业计算机主要产品及服务
- (4) 销售渠道及覆盖
- (5) 企业优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 10.1.4 新汉电脑股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业工业计算机主要产品及服务
- (4) 销售渠道及覆盖
- (5) 企业优劣势分析
- (6) 企业最新动态

#### 10.1.5 友通资讯股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业工业计算机主要产品及服务
- (4) 销售渠道及覆盖
- (5) 公司优劣势分析

(6) 公司最新动态

## 10.2 大陆地区领先企业经营情况分析

### 10.2.1 北京国基科技股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业工业计算机主要产品及服务

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

### 10.2.2 研祥智能科技股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业工业计算机主要产品及服务

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

### 10.2.3 恒为科技(上海)股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业工业计算机主要产品及服务

(4) 销售渠道及覆盖

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

### 10.2.4 珠海欧比特宇航科技股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业工业计算机主要产品及服务

(4) 企业销售渠道及覆盖

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

### 10.2.5 深圳市盛博科技嵌入式计算机有限公司

(1) 企业发展简况

- (2) 企业经营情况
- (3) 企业工业计算机主要产品及服务
- (4) 销售渠道及覆盖
- (5) 企业优劣势分析
- (6) 企业最新动态

## 第11章：中国工业计算机行业发展前景与投资建议

### 11.1 工业计算机行业发展前景

#### 11.1.1 工业计算机行业SWOT分析

- (1) 工业计算机行业优势分析
- (2) 工业计算机行业劣势分析
- (3) 工业计算机行业机遇分析
- (4) 工业计算机行业挑战分析

#### 11.1.2 工业计算机行业市场规模预测

#### 11.1.3 工业计算机行业发展趋势

### 11.2 工业计算机行业投资机会剖析

#### 11.2.1 行业投资机会剖析

- (1) 行业投资环境评述
- (2) 行业投资机会剖析
- (3) 行业投资价值分析

#### 11.2.2 行业投资风险预警

### 11.3 工业计算机行业投资与兼并分析

#### 11.3.1 工业计算机行业投资与兼并概况

#### 11.3.2 工业计算机行业投资与兼并案例

#### 11.3.3 工业计算机行业投资与兼并趋势

### 11.4 工业计算机行业主要投资建议

#### 11.4.1 工业计算机行业投资建议

- (1) 行业投资方面建议
- (2) 行业投资方式建议

#### 11.4.2 企业竞争力构建建议

## 图表目录

图表1：工业计算机的特点

图表2：工业计算机主板与普通主板的差异比较

- 图表3：工业计算机与个人计算机差异比较
- 图表4：国家统计局对工业计算机行业的定义与归类
- 图表5：本报告工业计算机行业研究范围界定
- 图表6：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表7：工业计算机行业主要职能部门及相关职责
- 图表8：2018-2021年工业计算机行业国家标准
- 图表9：截至2021年工业计算机主要法律法规
- 图表10：2017-2021年工业计算机主要行业政策
- 图表11：工业计算机主要节能减排政策
- 图表12：2012-2021年美国GDP及其增速（单位：万亿美元，%）
- 图表13：2012-2021年欧盟GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）
- 图表14：2012-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）
- 图表15：2020-2021年全球GDP情况及预测同比（%）
- 图表16：2020-2021年世界经济展望（单位：%）
- 图表17：2012-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表18：2012-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表19：2012-2021年中国工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）
- 图表20：2020-2021年电子信息制造业增加值和出口交货值分月增速（单位：%）
- 图表21：2020-2021年电子信息制造业营业收入、利润增速变动情况（单位：%）
- 图表22：2020-2021年电子信息制造固定资产投资增速变动情况（单位：%）
- 图表23：2020-2021年计算机制造业增加值和出口交货值分月增速（单位：%）
- 图表24：工业计算机行业国内外技术差距及成因
- 图表25：工业计算机发展历程
- 图表26：全球工业计算机主要应用领域
- 图表27：2017-2021年全球工业计算机市场规模（单位：亿美元）
- 图表28：2020全球工业计算机主要区域估计占比情况（%）
- 图表29：全球工业计算机主要销售区域市场特征
- 图表30：全球工业计算机主要生产商

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382531.html>