

中国计量芯片行业发展现状调研与投资战略预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国计量芯片行业发展现状调研与投资战略预测报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/615348.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、主营业务收入构成情况

根据钜泉光电科技(上海)股份有限公司财报显示，2022年上半年公司营业收入约为3.016亿元，按产品分类，计量芯片收入占比为47.84%，约为1.443亿元，MCU芯片收入占比35.70%，约为1.077亿元。

2022-06-30

主营构成

主营收入(元)

收入比例

主营成本(元)

成本比例

主营利润(元)

利润比例

毛利率(%)

按产品分类

计量芯片

1.443亿

47.84%

6759万

47.79%

7667万

47.88%

53.15%

MCU芯片

1.077亿

35.70%

5936万

41.97%

4830万

30.17%

44.87%

载波芯片

4757万

15.78%

1441万

10.19%

3317万

20.71%

69.72%

其他

206.6万

0.69%

7.776万

0.06%

198.8万

1.24%

96.24%

资料来源:观研天下整理

2021年钜泉光电科技(上海)股份有限公司营业收入约为4.99亿元,按产品分类,电能计量芯片收入占比为51.78%,约为2.586亿元;按地区分类,华南收入占比为58.47%,约为2.920亿元。

2021-12-31

主营构成

主营收入(元)

收入比例

主营成本(元)

成本比例

主营利润(元)

利润比例

毛利率(%)

按产品分类

电能计量芯片

2.586亿

51.78%

1.362亿

49.99%

1.224亿

53.93%

47.34%

智能电表MCU芯片

1.398亿

28.00%

9857万

36.19%

4125万

18.17%

29.50%

载波通信及相关芯片

9009万

18.04%

3286万

12.06%

5723万

25.22%

63.53%

技术服务

939.1万

1.88%

407.4万

1.50%

531.7万

2.34%

56.62%

其他

145.8万

0.29%

69.73万

0.26%

76.11万

0.34%

52.19%

其中:三相计量芯片

1.333亿

26.69%

--

--

--

--

--

其中:单相SoC芯片

8911万

17.85%

--

--

--

--

--

其中:HPLC芯片

4389万

8.79%

--

--

--

--

--

其中:单相计量芯片

3508万

7.03%

--

--

--

--

--

其中:BPSK芯片

2791万

5.59%

--

--

--

--

--

其中:PA芯片

915.6万

1.83%

--

--

--

--

--

其中:OFDM芯片

913.5万

1.83%

--

--

--

--

--

其中:物联表计量芯

112.0万

0.22%

--

--

--

--

--

按地区分类

华南

2.920亿

58.47%

--

--

--

--

--

华东

1.424亿

28.53%

--

--

--

--

--

华北

4896万

9.80%

--

--

--

--

--

境外

1440万

2.88%

--

--

--

--

--

西北

150.0万

0.30%

--

--

--

--

--

华中

8.450万

0.02%

--

--

--

--

--

资料来源:观研天下整理(XD)

二、市场竞争优势

产品优势

产品包括智能电表相关的计量芯片、MCU和电力载波芯片等,为客户提供相关的技术咨询与服务

技术优势

自成立以来,凝聚了有多年IC设计开发经验的专业团队,长期专注于芯片技术和智能电表相关的产品应用。凭借领先的技术积累,雄厚的研发实力,钜泉已在电能计量、MCU和电力线载波通信等领域推出了具有国际水准的高性能、高品质且成熟稳定的解决方案,并广受市场肯定和用户欢迎,均取得国内领先的市场地位。

观研报告网发布的《中国计量芯片行业发展现状调研与投资战略预测报告(2022-2029年)》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,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方

向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国计量芯片行业发展概述

第一节 计量芯片行业发展情况概述

- 一、计量芯片行业相关定义
- 二、计量芯片特点分析
- 三、计量芯片行业基本情况介绍
- 四、计量芯片行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、计量芯片行业需求主体分析

第二节 中国计量芯片行业生命周期分析

- 一、计量芯片行业生命周期理论概述
- 二、计量芯片行业所属的生命周期分析

第三节 计量芯片行业经济指标分析

- 一、计量芯片行业的赢利性分析
- 二、计量芯片行业的经济周期分析
- 三、计量芯片行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球计量芯片行业市场发展现状分析

第一节 全球计量芯片行业发展历程回顾

第二节 全球计量芯片行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲计量芯片行业地区市场分析

- 一、亚洲计量芯片行业市场现状分析
- 二、亚洲计量芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲计量芯片行业市场前景分析

第四节 北美计量芯片行业地区市场分析

- 一、北美计量芯片行业市场现状分析
- 二、北美计量芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美计量芯片行业市场前景分析

第五节 欧洲计量芯片行业地区市场分析

- 一、欧洲计量芯片行业市场现状分析

二、欧洲计量芯片行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲计量芯片行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界计量芯片行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球计量芯片行业市场规模预测

第三章 中国计量芯片行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对计量芯片行业的影响分析

第三节中国计量芯片行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对计量芯片行业的影响分析

第五节中国计量芯片行业产业社会环境分析

第四章 中国计量芯片行业运行情况

第一节中国计量芯片行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国计量芯片行业市场规模分析

一、影响中国计量芯片行业市场规模的因素

二、中国计量芯片行业市场规模

三、中国计量芯片行业市场规模解析

第三节中国计量芯片行业供应情况分析

一、中国计量芯片行业供应规模

二、中国计量芯片行业供应特点

第四节中国计量芯片行业需求情况分析

一、中国计量芯片行业需求规模

二、中国计量芯片行业需求特点

第五节中国计量芯片行业供需平衡分析

第五章 中国计量芯片行业产业链和细分市场分析

第一节中国计量芯片行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、计量芯片行业产业链图解

第二节中国计量芯片行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对计量芯片行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对计量芯片行业的影响分析

第三节我国计量芯片行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国计量芯片行业市场竞争分析

第一节中国计量芯片行业竞争现状分析

一、中国计量芯片行业竞争格局分析

二、中国计量芯片行业主要品牌分析

第二节中国计量芯片行业集中度分析

一、中国计量芯片行业市场集中度影响因素分析

二、中国计量芯片行业市场集中度分析

第三节中国计量芯片行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国计量芯片行业模型分析

第一节中国计量芯片行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国计量芯片行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国计量芯片行业SWOT分析结论

第三节中国计量芯片行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国计量芯片行业需求特点与动态分析

第一节中国计量芯片行业市场动态情况

第二节中国计量芯片行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节计量芯片行业成本结构分析

第四节计量芯片行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国计量芯片行业价格现状分析

第六节中国计量芯片行业平均价格走势预测

一、中国计量芯片行业平均价格趋势分析

二、中国计量芯片行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国计量芯片行业所属行业运行数据监测

第一节中国计量芯片行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国计量芯片行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国计量芯片行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国计量芯片行业区域市场现状分析

第一节中国计量芯片行业区域市场规模分析

一、影响计量芯片行业区域市场分布的因素

二、中国计量芯片行业区域市场分布

第二节中国华东地区计量芯片行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区计量芯片行业市场分析

(1) 华东地区计量芯片行业市场规模

(2) 华南地区计量芯片行业市场现状

(3) 华东地区计量芯片行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区计量芯片行业市场分析

(1) 华中地区计量芯片行业市场规模

(2) 华中地区计量芯片行业市场现状

(3) 华中地区计量芯片行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区计量芯片行业市场分析

(1) 华南地区计量芯片行业市场规模

(2) 华南地区计量芯片行业市场现状

(3) 华南地区计量芯片行业市场规模预测

第五节 华北地区计量芯片行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区计量芯片行业市场分析

(1) 华北地区计量芯片行业市场规模

(2) 华北地区计量芯片行业市场现状

(3) 华北地区计量芯片行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区计量芯片行业市场分析

(1) 东北地区计量芯片行业市场规模

(2) 东北地区计量芯片行业市场现状

(3) 东北地区计量芯片行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区计量芯片行业市场分析

(1) 西南地区计量芯片行业市场规模

(2) 西南地区计量芯片行业市场现状

(3) 西南地区计量芯片行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区计量芯片行业市场分析

(1) 西北地区计量芯片行业市场规模

(2) 西北地区计量芯片行业市场现状

(3) 西北地区计量芯片行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国计量芯片行业市场规模区域分布预测

第十一章 计量芯片行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国计量芯片行业发展前景分析与预测

第一节 中国计量芯片行业未来发展前景分析

一、计量芯片行业国内投资环境分析

二、中国计量芯片行业市场机会分析

三、中国计量芯片行业投资增速预测

第二节 中国计量芯片行业未来发展趋势预测

第三节 中国计量芯片行业规模发展预测

- 一、中国计量芯片行业市场规模预测
- 二、中国计量芯片行业市场规模增速预测
- 三、中国计量芯片行业产值规模预测
- 四、中国计量芯片行业产值增速预测
- 五、中国计量芯片行业供需情况预测
- 第四节中国计量芯片行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国计量芯片行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国计量芯片行业进入壁垒分析

- 一、计量芯片行业资金壁垒分析
- 二、计量芯片行业技术壁垒分析
- 三、计量芯片行业人才壁垒分析
- 四、计量芯片行业品牌壁垒分析
- 五、计量芯片行业其他壁垒分析

第二节计量芯片行业风险分析

- 一、计量芯片行业宏观环境风险
- 二、计量芯片行业技术风险
- 三、计量芯片行业竞争风险
- 四、计量芯片行业其他风险

第三节中国计量芯片行业存在的问题

第四节中国计量芯片行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国计量芯片行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国计量芯片行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国计量芯片行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 计量芯片行业营销策略分析

- 一、计量芯片行业产品策略
- 二、计量芯片行业定价策略
- 三、计量芯片行业渠道策略
- 四、计量芯片行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/615348.html>