



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国衡器芯片行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国衡器芯片行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/291997.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第1章：中国衡器芯片行业发展综述

1.1 衡器芯片行业概述

1.1.1 衡器芯片定义及分类

（1）衡器芯片的定义

（2）衡器芯片的分类

1.1.2 衡器芯片市场应用分析

1.2 衡器芯片行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

（1）行业标准与法规

（2）行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

（1）行业技术现状

（2）技术发展趋势

（3）技术环境对行业的影响分析

1.3 衡器芯片行业发展机遇与威胁分析

第2章：国内外衡器芯片行业发展现状分析

2.1 全球衡器芯片行业发展现状分析

2.1.1 全球衡器芯片行业发展概况

2.1.2 全球衡器芯片市场规模分析

2.1.3 全球衡器芯片竞争格局分析

2.1.4 全球衡器芯片最新技术进展

2.1.5 全球衡器芯片行业前景分析

2.2 中国衡器芯片行业发展概况分析

2.2.1 中国衡器芯片行业发展历程分析

2.2.2 中国衡器芯片行业状态描述总结

2.2.3 中国衡器芯片行业经济特性分析

2.2.4 中国衡器芯片行业发展特点分析

2.3 中国衡器芯片行业供需情况分析

2.3.1 中国衡器芯片行业供给情况分析

2.3.2 中国衡器芯片行业需求情况分析

(1) 衡器芯片市场规模

(2) 衡器芯片需求结构

2.3.3 中国衡器芯片行业盈利水平分析

2.3.4 中国衡器芯片行业价格走势分析

2.4 中国衡器芯片行业市场竞争分析

2.4.1 中国衡器芯片竞争格局分析

(1) 行业竞争层次分析

(2) 行业竞争格局分析

2.4.2 中国衡器芯片市场份额情况

(1) 衡器芯片总体市场份额

(2) 工商业产品市场份额

(3) 消费类产品市场份额

2.4.3 中国衡器芯片五力模型分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

第3章：中国衡器芯片下游应用市场分析

3.1 全球衡器行业发展现状分析

3.1.1 全球衡器行业发展概况

3.1.2 全球衡器市场规模分析

3.1.3 全球衡器芯片竞争格局分析

3.1.4 全球衡器产品结构分析

3.1.5 全球衡器行业前景分析

3.2 中国衡器行业发展现状分析

3.2.1 中国衡器行业发展概况

3.2.2 中国衡器行业供给情况

- (1) 衡器行业产量情况

- (2) 衡器行业工业总产值

- (3) 衡器行业工业增加值

3.2.3 中国衡器行业需求分析

- (1) 衡器行业市场规模

- (2) 衡器行业需求结构

3.2.4 中国衡器行业区域分布

3.2.5 中国衡器行业盈利水平

3.2.6 中国衡器行业进出口情况

- (1) 衡器行业进出口总况

- (2) 衡器行业进口分析

- (3) 衡器行业出口分析

3.3 衡器行业细分产品市场分析

3.3.1 商用衡器市场分析

- (1) 商用衡器生产情况

- (2) 商用衡器竞争现状

- (3) 商用衡器前景预测

- (4) 商用衡器对芯片的需求前景

3.3.2 工业衡器市场分析

- (1) 工业衡器生产情况

- (2) 工业衡器竞争现状

- (3) 工业衡器前景预测

- (4) 工业衡器对芯片的需求前景

3.3.3 特种秤市场分析

- (1) 特种秤生产情况

- (2) 特种秤竞争现状

- (3) 特种秤前景预测

- (4) 特种秤对芯片的需求前景

3.3.4 家用秤市场分析

- (1) 家用秤生产情况

- (2) 家用秤竞争现状

- (3) 家用秤前景预测

(4) 家用秤对芯片的需求前景

3.3.5 天平市场分析

(1) 天平生产情况

(2) 天平竞争现状

(3) 天平前景预测

(4) 天平对芯片的需求前景

3.3.6 称重显示仪表市场分析

(1) 称重显示仪表生产情况

(2) 称重显示仪表竞争现状

(3) 称重显示仪表前景预测

(4) 称重显示仪表对芯片的需求前景

3.3.7 称重传感器市场分析

(1) 称重传感器生产情况

(2) 称重传感器竞争现状

(3) 称重传感器前景预测

(4) 称重传感器对芯片的需求前景

3.3.8 称重系统市场分析

(1) 称重系统生产情况

(2) 称重系统竞争现状

(3) 称重系统前景预测

(4) 称重系统对芯片的需求前景

3.4 中国衡器行业发展前景预测

3.4.1 中国衡器行业发展趋势

3.4.2 中国衡器行业前景预测

3.4.3 中国衡器行业发展建议

第4章：中国衡器芯片领先企业案例分析

4.1 全球主要衡器芯片企业发展分析

4.1.1 美国模拟器件公司ADI

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售网络分布

(5) 企业衡器芯片业务分析

(6) 企业在华业务布局

4.1.2 美国德州仪器公司TI

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售网络分布

(5) 企业衡器芯片业务分析

(6) 企业在华业务布局

4.1.3 美国凌云逻辑Cirrus logic

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售网络分布

(5) 企业衡器芯片业务分析

(6) 企业在华业务布局

4.1.4 德国ACAM

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售网络分布

(5) 企业衡器芯片业务分析

(6) 企业在华业务布局

4.2 中国衡器芯片领先企业案例分析

4.2.1 台湾弘康科技

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业衡器芯片业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

4.2.2 台湾通泰

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业衡器芯片业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

4.2.3 芯海科技（深圳）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业衡器芯片业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

4.2.4 海芯科技（厦门）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业衡器芯片业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

4.2.5 深圳市卓联微科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业衡器芯片业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

4.2.6 深圳市佳域顺芯科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业衡器芯片业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

4.2.7 杭州晶华微电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业衡器芯片业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

4.2.8 深圳市合力为科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业衡器芯片业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

4.2.9 上海本宏电子科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业衡器芯片业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

第5章：衡器芯片行业前景预测与投资建议

5.1 衡器芯片行业发展趋势与前景预测

5.1.1 行业发展因素分析

5.1.2 行业发展趋势预测

5.1.3 行业发展前景预测

（1）衡器芯片总体需求预测

（2）衡器芯片细分产品需求预测

5.2 衡器芯片行业投资现状与风险分析

5.2.1 行业投资现状分析

5.2.2 行业进入壁垒分析

5.2.3 行业经营模式分析

5.2.4 行业投资风险预警

5.2.5 行业兼并重组分析

5.3 衡器芯片行业投资机会与热点分析

5.3.1 行业投资价值分析

5.3.2 行业投资机会分析

5.3.3 行业投资热点分析

5.4 衡器芯片行业发展战略与规划分析

5.4.1 衡器芯片行业发展战略研究分析

（1）战略综合规划

（2）技术开发战略

（3）区域战略规划

（4）产业战略规划

（5）营销品牌战略

（6）竞争战略规划

5.4.2 对我国衡器芯片企业的战略思考

5.4.3 中国衡器芯片行业发展建议分析

图表目录：

图表1：衡器芯片定义

图表2：衡器芯片产品分类

图表3：截至2017年衡器芯片行业标准汇总

图表4：截至2017年衡器芯片行业发展规划

图表5：2014-2017年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表6：中国衡器芯片行业发展机遇与威胁分析

图表7：2014-2017年全球衡器芯片市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表8：2017年全球衡器芯片市场格局（单位：%）

图表9：2018-2024年全球衡器芯片市场规模预测（单位：亿美元）

图表10：中国衡器芯片发展历程

图表11：2017年中国衡器芯片行业状态描述总结

图表12：2017年中国衡器芯片行业经济特性分析

图表13：2014-2017年中国衡器芯片产量统计

图表14：2014-2017年中国衡器芯片市场规模（单位：亿元，%）

图表15：2017年中国衡器芯片需求结构（单位：%）

图表16：2014-2017年中国衡器芯片行业毛利率（单位：%）

图表17：2014-2017年中国衡器芯片行业价格走势（单位：元）

图表18：中国衡器芯片行业竞争层次分析

图表19：中国衡器芯片行业市场竞争格局

图表20：2017年中国衡器芯片总体市场份额（单位：%）

图表21：2017年工商业衡器芯片市场份额（单位：%）

图表22：2017年消费类衡器芯片市场份额（单位：%）

图表23：中国衡器芯片行业现有竞争情况

图表24：我国衡器芯片行业潜在进入者威胁分析

图表25：我国衡器芯片行业替代品威胁分析

图表26：我国衡器芯片行业对上游供应商的议价能力分析

图表27：我国衡器芯片行业对下游客户议价能力分析

图表28：我国衡器芯片行业五力分析结论

图表29：2014-2017年全球衡器市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表30：2017年全球衡器市场格局（单位：%）

图表31：2017年全球衡器产品结构（单位：%）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291997.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。