

# 2021-2026年中国晶振市场竞争格局及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国晶振市场竞争格局及投资战略规划报告》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：<https://www.huaon.com/channel/electric/686685.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

晶振具有压电效应，即在晶片两极外加电压后晶体会产生变形，反过来如外力使晶片变形，则两极上金属片又会产生电压。如果给晶片加上适当的交变电压，晶片就会产生谐振（谐振频率与石英斜面倾角等有关系，且频率一定）。晶振利用一种能把电能和机械能相互转化的晶体，在共振的状态下工作可以提供稳定、精确的单频振荡。在通常工作条件下，普通的晶振频率绝对精度可达百万分之五十。利用该特性，晶振可以提供较稳定的脉冲，广泛应用于微芯片的时钟电路里。晶片多为石英半导体材料，外壳用金属封装。晶振常与主板、南桥、声卡等电路连接使用。晶振可比喻为各板卡的“心跳”发生器，如果主卡的“心跳”出现问题，必定会使其他各电路出现故障。

晶振是电子电路中最常用的电子元件之一。近年来，我国晶振行业产量逐年增长，2019年行业产量达到350.8亿只，同比增长16.47%。

2015-2019年中国晶振行业产量及增长趋势

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 晶振简介

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 晶振市场应用领域

第一节 手机市场及应用需求

第二节 汽车电子市场及应用需求

第三节 基础建设(Infrastructure)及微型基地台(SmallCell)应用需求

第四节 感测元件(Sensors)市场及应用需求

第五节 石英元件市场及应用需求

第三章 全球晶振产业调研

第一节 2016-2020年全球晶振产业排名

第二节 2016-2020年全球晶振行业细分市场占有率

第三节 2016-2020年全球晶振出货量

第四节 2016-2020年全球晶振市场规模

第五节 2016-2020年日本晶振行业研究

第六节 2016-2020年台湾地区晶振行业研究

## 第四章 近几年中国晶振技术发展分析

### 第一节 当前中国晶振技术发展现况分析

### 第二节 中国晶振技术成熟度分析

### 第三节 中外晶振技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国晶振技术的策略

## 第五章 晶振市场特性分析

### 第一节 集中度晶振分析及预测

### 第二节 SWOT晶振分析及预测

#### 一、优势晶振

#### 二、劣势晶振

#### 三、机会晶振

#### 四、风险晶振

### 第三节 进入退出状况晶振分析及预测

## 第六章 中国晶振发展现状

### 第一节 2016-2020年中国晶振市场现状分析及预测

### 第二节 中国晶振产量分析及预测

#### 一、晶振总体产能规模

#### 二、晶振生产区域分布

#### 三、2016-2020年产量

产能方面，数据显示，2015至2019年，中国晶振行业产能从235亿只增长至420亿只。

#### 2015-2019年中国晶振行业产能及增长趋势

产能利用率方面，近年来，我国晶振行业产能利用率呈震荡下行走势，2019年行业产能利用率为83.52%。

#### 2015-2019年中国晶振行业产能利用率走势图

### 第三节 中国晶振市场需求分析及预测

#### 一、中国晶振需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国晶振价格趋势分析

#### 一、中国晶振2016-2020年价格趋势

#### 二、中国晶振当前市场价格及分析

#### 三、影响晶振价格因素分析

#### 四、2021-2026年中国晶振价格走势预测

## 第七章 2016-2020年中国晶振所属行业经济运行

第一节 2016-2020年行业偿债能力分析

第二节 2016-2020年行业盈利能力分析

第三节 2016-2020年行业发展能力分析

第四节 2016-2020年行业企业数量及变化趋势

第八章 2016-2020年中国晶振所属行业进、出口分析

第一节 2016-2020年晶振进、出口特点

第二节 2016-2020年晶振进口分析

第三节 2016-2020年晶振出口分析

第九章 晶振厂家研究

第一节 台晶（宁波）电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 加高电子(深圳)有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 唐山晶源电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 泰艺电子（南京）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 安碁科技（深圳）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 南京中电熊猫晶体科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 浙江东晶电子股份有限公司

一、企业发展简况分析

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业经营优劣势分析

### 第八节 湖北东光电子股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第十章 2021-2026年晶振投资建议

#### 第一节 晶振投资环境分析

#### 第二节 晶振投资进入壁垒分析

##### 一、经济规模、必要资本量

##### 二、准入政策、法规

##### 三、技术壁垒

#### 第三节 晶振投资建议

### 第十一章 2021-2026年中国晶振未来发展预测及投资前景分析

#### 第一节 未来晶振行业发展趋势分析

##### 一、未来晶振行业发展分析

##### 二、未来晶振行业技术开发方向

#### 第二节 晶振行业相关趋势预测

##### 一、政策变化趋势预测

##### 二、供求趋势预测

##### 三、进、出口趋势预测

### 第十二章 2021-2026年中国晶振投资的建议及观点

#### 第一节 投资机遇晶振(AK HZWY)

#### 第二节 投资风险晶振

##### 一、政策风险

##### 二、宏观经济波动风险

##### 三、技术风险

##### 四、其他风险

#### 第三节 行业应对策略

#### 图表目录：

图表1：2016-2020年全球智能手机出货量

图表2：2016-2020年智能手机出货量排名

图表3：去年全球各大厂家智能手机销量及占有率(单位：千部)

图表4：今年全球各大厂家智能手机销量及占有率(单位：千部)

图表5：2016-2020年前五大智能手机厂商出货及市场份额(单位：百万台)

图表6：2021-2026年全球石英元件业务增长预测

图表7：2016-2020年全球晶振出货量

图表8：2016-2020年全球晶振市场规模

图表9：2016-2020年全球晶振产业产值地域分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/686685.html>