

# 2022-2028年中国晶振市场 评估与未来前景预测报告

## 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年中国晶振市场评估与未来前景预测报告》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/202204/286821.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

晶振一般叫做晶体谐振器，也是石英振荡器的简称，是一种机电器件，是用电损耗很小的石英晶体经精密切割磨削并镀上电极焊上引线做成。由于晶振具有体积小、重量轻、可靠性高、频率稳定度高等优点，主要应用在消费电子、网络、汽车、无线通讯、资讯等领域。它可以看作是电子产品的心脏，在电子行业具有极其重要的位置。2019年，国际贸易关系持续紧张加剧了产业转移，中国晶振产业呈现多样化的发展态势。

5G带动新一波换机需求。预测，2019年全球手机出货量为13.7亿部（2019年出货预计同比减少2.2%），而国内手机市场占据约30%的份额。2019年国内手机市场总体出货量为3.89亿部，同比下降6.2%。虽然目前国内手机行业已呈现饱和状态，但2020年5G商用将带动新一波换机需求，国内智能手机市场有望回暖。

单个手机配置的晶振数量及价值不断提升。（1）按键手机中石英晶振仅需2-3颗，分别为32.768KHZ圆柱直插晶振、49S晶振和一款5032（5.0\*3.2mm）贴片晶振；（2）4G智能手机则需配置约5-6颗晶振，分别为时间显示所用的为32.768KHZ晶振,蓝牙模块上16MHz贴片晶振，数据传输所用的高频圆柱直插晶振，NFC模块中使用的13.56MHz贴片晶振，以及根据手机CPU运行温度进行变更频率的26MHZ温补晶振等；（4）5G手机预计要配置6-10颗晶振，首选方案为频率为76.8MHz或者96MHz、负载电容为8-12pf的小尺寸2.0\*1.6mm晶振，单颗晶振价值量有所提高。

根据草根调研及互联网公开资料进行整理，以单部低端3G手机的晶振需求为3颗、4G智能机晶振需求为6颗、5G手机晶振需求为8颗计算，得出2021年国内手机厂商晶振市场规模约19.42亿元，符合增长率为29.5%；到2022年国内手机厂商晶振需求为35.2亿颗，市场规模达到2019年的2倍。中国应用于手机厂商的晶振数量中国应用于手机厂商的晶振市场规模 中企顾问网发布的《2022-2028年中国晶振市场评估与未来前景预测报告》共七章。首先介绍了中国晶振行业市场发展环境、晶振整体运行态势等，接着分析了中国晶振行业市场运行的现状，然后介绍了晶振市场竞争格局。随后，报告对晶振做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国晶振行业发展趋势与投资预测。您若想对晶振产业有个系统的了解或者想投资中国晶振行业，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 晶振行业概述

#### 第一节 晶振行业介绍

##### 一、晶振行业定义

##### 二、晶振行业分类与应用

#### 第二节 晶振行业产业链分析

##### 一、晶振产业链结构图

##### 二、晶振上游行业分析

###### 1、发展现状

###### 2、竞争状况

###### 3、发展趋势预测

###### 4、对晶振行业的影响

##### 三、下游行业分析

###### 1、发展现状

###### 2、竞争状况

###### 3、发展趋势预测

###### 4、对晶振行业的影响

#### 第三节 全球晶振行业发展分析

##### 一、全球晶振行业发展现状

##### 二、全球晶振产能产量情况

##### 三、全球晶振市场需求情况

##### 四、全球晶振知名厂商分析

###### 1、爱普生有限公司

###### 2、京瓷株式会社

###### 3、村田制作所

###### 4、台湾晶技股份有限公司

###### 5、鸿星

### 第二章 2022-2028年中国晶振行业发展环境分析

#### 第一节 中国经济环境分析

##### 一、宏观经济走势

##### 二、工业发展形势

### 三、固定资产投资

#### 第二节 中国晶振行业发展政策环境分析

##### 一、行业政策影响分析

##### 二、相关行业标准分析

#### 第三节 中国晶振行业发展社会环境分析

##### 一、居民消费水平分析

##### 二、工业发展形势分析

#### 第四节 晶振行业技术环境分析

##### 一、晶振技术分析

##### 二、晶振专利技术分析

##### 三、行业技术发展趋势

### 第三章 中国晶振所属行业发展分析

#### 第一节 中国晶振所属行业发展概述

##### 一、晶振行业发展历程

##### 二、晶振行业发展现状

##### 三、晶振行业发展特点

##### 四、晶振行业市场规模

#### 第二节 中国晶振所属行业财务指标

##### 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

#### 第三节 中国晶振所属行业市场供需分析

##### 一、市场供给情况

##### 二、市场需求情况

##### 三、产品价格走势

##### 四、产能配置与产能利用率调查

#### 第四节 晶振所属行业进出口分析

##### 一、晶振行业出口情况分析

##### 二、晶振行业进口情况分析

##### 三、晶振行业进出口前景展望

## 第四章 晶振行业市场竞争分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 晶振行业市场竞争分析

- 一、中国晶振行业市场竞争格局
- 二、中国晶振行业市场竞争力
- 三、中国晶振行业竞争策略

### 第三节 晶振行业总体区域结构特征及变化

- 一、行业区域结构特征
- 二、行业区域集中度
- 三、行业区域分布特

### 第四节 晶振行业重点区域市场分析

## 第五章 中国晶振行业领先企业经营分析

### 第一节 唐山国芯晶源电子有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业销售渠道
- 五、企业发展动向

### 第二节 浙江东晶电子股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业销售渠道
- 五、企业发展动向

### 第三节 台晶（宁波）电子有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业销售渠道
- 五、企业发展动向

#### 第四节 泰晶科技股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业销售渠道
- 五、企业发展动向

#### 第五节 广东惠伦晶体科技股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业销售渠道
- 五、企业发展动向

#### 第六节 南京中电熊猫晶体科技有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业销售渠道
- 五、企业发展动向

#### 第七节 泰艺电子（深圳）有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业销售渠道
- 五、企业发展动向

#### 第八节 北京康特电子股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构

### 三、企业经营情况

### 四、企业销售渠道

### 五、企业发展动向

## 第九节 广东大普通信技术有限公司

### 一、企业发展简况

### 二、企业产品结构

### 三、企业经营情况

### 四、企业销售渠道

### 五、企业发展动向

## 第十节 应达利电子股份有限公司

### 一、企业发展简况

### 二、企业产品结构

### 三、企业经营情况

### 四、企业销售渠道

### 五、企业发展动向

## 第六章 中国晶振行业发展前景展望

### 第一节 影响晶振行业发展影响因素

#### 一、有利因素分析

#### 二、不利因素分析

### 第二节 2022-2028年中国晶振行业发展预测

#### 一、市场规模预测

#### 二、行业供给预测

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

。2019-2025年全球晶振产量预测

#### 三、行业需求预测

### 第三节 中国晶振行业发展前景展望

#### 一、中国晶振行业发展前景

#### 二、中国晶振行业发展趋势

### 第四节 中国晶振行业存在的问题与对策

#### 一、晶振行业存在的问题



## 二、晶振行业发展的对策

### 第七章 2022-2028年晶振行业投资机会与风险防范

#### 第一节 晶振行业投资壁垒分析（ ）

##### 一、进入壁垒

##### 二、盈利模式

#### 第二节 晶振行业投资机会分析

##### 一、晶振可投资的模式

##### 二、晶振行业投资机会

#### 第三节 晶振行业投资风险及控制策略分析

##### 一、市场风险及控制策略

##### 二、政策风险及控制策略

##### 三、经营风险及控制策略

##### 四、技术风险及控制策略

#### 第四节 中国晶振行业投资建议

##### 一、晶振行业主要投资建议（ ）

##### 二、中国晶振企业融资分析

### 图表目录

图表：晶振行业产业链结构图

图表：国内生产总值及增长率

图表：2019年中国工业增加值情况

图表：2019年主要产品市场容量统计

图表：2022-2028年中国国内生产总值预测

图表：2022-2028年中国固定资产投资预测

图表：晶振行业质量指标情况表

图表：中国晶振行业市场规模及增长率变化图

图表：2015-2019年中国晶振行业市场容量及增长率预测

图表：晶振行业生命周期的判断

图表：中国晶振行业市场不同因素的价格影响力对比

图表：2022-2028年中国晶振行业零售价格预测

图表：中国晶振行业出口地域平均结构图

图表：中国晶振行业进出口量统计表

图表：中国晶振行业进出口量及增长率变化图

图表：2015-2019年中国晶振行业进出口量表

图表：晶振行业环境&ldquo;波特五力&rdquo;分析模型

图表：中国晶振行业市场规模及增长率变化

图表：晶振行业五强企业市场占有率预测

图表：晶振行业生产企业定价目标选择

图表：晶振行业企业对付竞争者降价的程序

图表：消费者对晶振行业品牌认知度调查

图表：晶振行业产品功能影响程度分析

图表：晶振行业产品质量影响程度分析

图表：晶振行业产品价格影响程度分析

图表：2022-2028年晶振行业消费需求预测

图表：2022-2028年晶振市场供给规模预测

图表：2022-2028年晶振行业销售收入预测

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/286821.html>