

# 2021-2027年中国无源晶振 行业深度研究与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国无源晶振行业深度研究与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R06/R0602/202109/29-429466.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

2018全球利用石英晶体制成的频率元件产值为33亿美元，其中无源产品产值为18亿美元，占比为55.3%。石英晶体频率元件年销量180亿颗，其中无源产品销量为164.45亿颗，占比为89.3%。根据压电晶体行业协会（PCAC）的数据，国内市场2016年石英及陶瓷等各类材料制成的无源晶振销量达到185.7亿颗，其中音叉晶体谐振器、微型SMD高频晶体谐振器的销量分别为85.1亿只和100.6亿只，销售额分别为14.6亿元和49.3亿元。可见，无源晶振需求依旧旺盛，其产销量在晶振市场中占较大份额。无源晶振占全球频率元件产值的55.3%（亿美元）

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国无源晶振》共十二章。首先介绍了中国无源晶振行业市场发展环境、无源晶振整体运行态势等，接着分析了中国无源晶振行业市场运行的现状，然后介绍了无源晶振市场竞争格局。随后，报告对无源晶振做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国无源晶振行业发展趋势与投资预测。您若想对无源晶振产业有个系统的了解或者想投资中国无源晶振行业，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 无源晶振行业发展概述

#### 第一节 无源晶振的概念

##### 一、无源晶振的特点

##### 二、无源晶振的分类

#### 第二节 无源晶振行业发展成熟度

##### 一、行业发展周期分析

##### 二、行业中外市场成熟度对比

##### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第三节 无源晶振市场特征分析

##### 一、市场规模

##### 二、产业关联度

##### 三、影响需求的关键因素

##### 四、国内和国际市场

## 五、主要竞争因素

## 六、生命周期

## 第二章 全球无源晶振行业发展分析

### 第一节 全球无源晶振行业发展分析

#### 一、2017年世界无源晶振行业发展分析

#### 二、2018年世界无源晶振行业发展分析

#### 三、2019年世界无源晶振行业发展分析

### 第二节 全球无源晶振市场分析

#### 一、2019年全球无源晶振需求分析

#### 二、2019年欧美无源晶振需求分析

#### 三、2019年中外无源晶振市场对比

### 第三节 2015-2019年主要国家或地区无源晶振行业发展分析

#### 一、2015-2019年美国无源晶振行业分析

#### 二、2015-2019年日本无源晶振行业分析

#### 三、2015-2019年欧洲无源晶振行业分析

## 第三章 我国无源晶振所属行业发展分析

### 第一节 中国无源晶振行业发展状况

#### 一、2019年无源晶振行业发展状况分析

经过十余年的发展，泰晶科技在无源领域已取得多项技术突破。KHz及MHz贴片晶振已经成为公司的主流产品。对比各企业产品参数，公司无源产品技术指标与日本、台湾龙头企业相差不大。KHz及MHz贴片晶振参数比肩日台厂商。公司凭借成本优势快速占据市场，产品业绩增速显著高于无源晶振市场规模增长。

### 三家厂商无源晶振主要产品对比

-

厂商

类型

型号

尺寸

频差

频率

爱普生

MHz

晶体单元

FA-118T

1.6x1.2mm

±10ppm

24-54MHz

KHz

晶体单元

FC-1610AN

1.6x1.0mm

±20ppm

32.768KHz

台湾晶技

MHz

晶体单元

8J

1.2\*1.0mm

±10ppm

24-54MHz

KHz

晶体单元

9HT10

1.6\*1.0mm

±20ppm

32.768KHz

泰晶科技

MHz

晶体单元

M-1210

1.2\*1.0mm

&plusmn;10ppm

24-54MHz

KHz

晶体单元

K-2012

2.0\*1.2mm

&plusmn;20ppm

32.768KHz

二、2019年中国无源晶振行业发展动态

三、2019年无源晶振行业经营业绩分析

四、2019年我国无源晶振行业发展热点

第二节 中国无源晶振市场供需状况

一、2019年中国无源晶振行业供给能力

二、2019年中国无源晶振市场供给分析

三、2019年中国无源晶振市场需求分析

第三节 2015-2019年我国无源晶振市场分析

一、2018年无源晶振市场分析

二、2019年无源晶振市场分析

第四章 无源晶振行业竞争格局分析

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 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 无源晶振行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2015-2019年无源晶振行业竞争格局分析

一、2019年无源晶振行业竞争分析

二、2019年中外无源晶振产品竞争分析

三、2015-2019年国内外无源晶振竞争分析

四、2015-2019年我国无源晶振市场竞争分析

五、2021-2027年国内主要无源晶振企业动向

第五章 无源晶振企业竞争策略分析

第一节 无源晶振市场竞争策略分析

一、2019年无源晶振市场增长潜力分析

二、现有无源晶振行业竞争策略分析

第二节 无源晶振企业竞争策略分析

一、2021-2027年我国无源晶振市场竞争趋势

二、2021-2027年无源晶振行业竞争格局展望

三、2021-2027年无源晶振行业竞争策略分析

第六章 主要无源晶振企业竞争分析

第一节 唐山国芯晶源电子有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第二节 浙江东晶电子股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

### 第三节泰艺电子（深圳）有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

### 第四节湖北泰晶电子科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

### 第五节广东惠伦晶体科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

### 第六节中电熊猫晶体科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

### 第七节深圳市晶鹏源电子有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

### 第八节深圳仁路晶体有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略



## 第九节金华市创捷电子有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、经营状况

### 四、发展战略

## 第十节应达利电子股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、经营状况

### 四、发展战略

## 第七章 无源晶振行业发展趋势分析

### 第一节 2019年发展环境展望

#### 一、2019年宏观经济形势展望

#### 二、2019年政策走势及其影响

#### 三、2019年国际行业走势展望

### 第二节 2019年无源晶振行业发展趋势分析

#### 一、2019年行业发展趋势分析

#### 三、2019年行业竞争格局展望

### 第三节 2021-2027年中国无源晶振市场趋势分析

#### 一、2015-2019年无源晶振市场趋势总结

#### 二、2021-2027年无源晶振发展趋势分析

#### 三、2021-2027年无源晶振市场发展空间

#### 四、2021-2027年无源晶振产业政策趋向

## 第八章 未来无源晶振行业发展预测

### 第一节 未来无源晶振需求与市场预测

#### 一、2021-2027年无源晶振市场规模预测

#### 二、2021-2027年无源晶振行业总资产预测

### 第二节 2021-2027年中国无源晶振行业供需预测

#### 一、2021-2027年中国无源晶振供给预测

#### 二、2021-2027年中国无源晶振需求预测

### 三、2021-2027年中国无源晶振供需平衡预测

## 第九章 2015-2019年无源晶振行业投资现状分析

### 第一节 2018年无源晶振行业投资情况分析

- 一、2018年总体投资及结构
- 二、2018年投资规模情况
- 三、2018年投资增速情况
- 四、2018年分行业投资分析
- 五、2018年分地区投资分析
- 六、2018年外商投资情况

### 第二节 2019年无源晶振行业投资情况分析

- 一、2019年投资及结构
- 二、2019年投资规模情况
- 三、2019年投资增速情况
- 四、2019年细分行业投资分析
- 五、2019年各地区投资分析
- 六、2019年外商投资情况

## 第十章 无源晶振行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2015-2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2021-2027年我国宏观经济形势分析
- 三、2021-2027年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2019年无源晶振行业政策环境
- 二、2019年国内宏观政策对其影响
- 三、2019年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2019年社会环境发展分析
- 三、2021-2027年社会环境对行业的影响

## 第十一章 无源晶振行业投资机会与风险

### 第一节 行业投资收益率比较及分析

#### 一、2019年相关产业投资收益率比较

#### 二、2015-2019年行业投资收益率分析

### 第二节 无源晶振行业投资效益分析

#### 一、2015-2019年无源晶振行业投资状况分析

#### 二、2021-2027年无源晶振行业投资效益分析

#### 三、2021-2027年无源晶振行业投资趋势预测

#### 四、2021-2027年无源晶振行业的投资方向

#### 五、2021-2027年无源晶振行业投资的建议

#### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第三节 影响无源晶振行业发展的主要因素

#### 一、2021-2027年影响无源晶振行业运行的有利因素分析

#### 二、2021-2027年影响无源晶振行业运行的稳定因素分析

#### 三、2021-2027年影响无源晶振行业运行的不利因素分析

#### 四、2021-2027年我国无源晶振行业发展面临的挑战分析

#### 五、2021-2027年我国无源晶振行业发展面临的机遇分析

### 第四节 无源晶振行业投资风险及控制策略分析

#### 一、2021-2027年无源晶振行业市场风险及控制策略

#### 二、2021-2027年无源晶振行业政策风险及控制策略

#### 三、2021-2027年无源晶振行业经营风险及控制策略

#### 四、2021-2027年无源晶振行业技术风险及控制策略

#### 五、2021-2027年无源晶振同业竞争风险及控制策略

#### 六、2021-2027年无源晶振行业其他风险及控制策略

## 第十二章 无源晶振行业投资战略研究（ ）

### 第一节 无源晶振行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

## 第二节 无源晶振行业投资战略研究

一、2018年无源晶振行业投资战略研究

二、2019年无源晶振行业投资战略研究

三、2021-2027年无源晶振行业投资形势

四、2021-2027年无源晶振行业投资战略（ ）

### 图表目录

图表：无源晶振产业链分析

图表：国际无源晶振市场规模

图表：国际无源晶振生命周期

图表：2015-2019年中国无源晶振竞争力分析

图表：2015-2019年中国无源晶振行业市场规模

图表：2015-2019年全球无源晶振产业市场规模

图表：2015-2019年无源晶振重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国无源晶振行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国无源晶振行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国无源晶振行业资产情况分析

图表：2021-2027年中国无源晶振市场前景预测

图表：2021-2027年中国无源晶振发展前景预测

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0602/202109/29-429466.html>