

# 2021-2027年中国压电晶体 市场深度评估与投资前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国压电晶体市场深度评估与投资前景预测报告》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/202012/197743.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

非中心对称晶体，在机械力作用下，产生形变，使带电质点发生相对位移，从而在晶体表面出现正、负束缚电荷，这样的晶体称为压电晶体。压电晶体极轴两端产生电势差的性质称为压电性。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国压电晶体市场深度评估与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了压电晶体行业市场发展环境、压电晶体整体运行态势等，接着分析了压电晶体行业市场运行的现状，然后介绍了压电晶体市场竞争格局。随后，报告对压电晶体做了重点企业经营状况分析，最后分析了压电晶体行业发展趋势与投资预测。您若想对压电晶体产业有个系统的了解或者想投资压电晶体行业，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 压电晶体行业特性分析

第一节 压电晶体行业竞争格局

第二节 压电晶体行业进入壁垒

一、资金壁垒

二、技术壁垒

三、资质壁垒

第三节 压电晶体行业经营模式

一、加大产品结构调整力度，努力扩大市场需求

二、抓好内需的同时，继续做好出口工作

三、加快建立现代化企业制度，提高科学管理水平

四、努力提高企业自主科研开发水平

五、相关专业要协调发展

第四节 压电晶体行业的区域性、周期性特征

第五节 压电晶体行业上下游行业关联性分析

第二章 全球压电晶体行业发展分析

## 第一节 全球压电晶体行业现状

## 第二节 全球压电晶体竞争格局

## 第三章 压电晶体行业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2021-2027年中国宏观经济发展预测分析
  - (一) CPI温和上涨
  - (二) 积极财政侧重调结构
  - (三) “三率”再度齐动
  - (四) 收入分配改革方案出台
  - (五) “两税”改革有突破
  - (六) 楼市高位盘整
  - (七) 区域发展规划继续推出
  - (八) 顺差规模进一步降低
  - (九) 战略性新兴产业快速发展

### 第二节 近些年中国压电晶体行业发展政策环境分析

- 一、压电晶体行业主管部门、行业管理体制
- 二、压电晶体行业主要法规与产业政策

## 第四章 中国压电晶体行业分析

### 第一节 中国压电晶体行业分析

### 第二节 行业现阶段发展特点分析

- 一、欧美日外资企业在大陆的独资工厂
- 二、台资石英元件企业及其关联企业
- 三、地道的本土企业

### 第三节 压电晶体行业影响因素分析

- 一、行业发展有利因素分析
  - (一) 行业发展前景广阔
  - (二) 全球制造中心向中国转移的机遇
- 二、行业发展不利因素分析

(一) 市场竞争因素

(二) 相关产业配套不足

#### 第四节 中国压电晶体产能及产量分析

### 第五章 中国压电晶体行业进出口分析

#### 第一节 压电晶体行业出口分析

#### 二、压电晶体行业进口分析

### 第六章 中国压电晶体行业产品技术和工艺发展分析

#### 第一节 当前中国压电晶体技术和工艺发展现况分析

#### 第二节 中国压电晶体产品技术和工艺成熟度分析

##### 一、石英晶体振荡器

(一) 小型化、薄型化和片式化

(二) 高精度与高稳定化

(三) 低噪声，高频化

(四) 低功耗，启动快

##### 二、石英晶体滤波器

#### 第三节 中外压电晶体技术和工艺差距及其主要因素分析

##### 一、中外压电晶体技术和工艺差距

##### 二、产生差距的原因

#### 第四节 提高中国压电晶体技术和工艺的策略

### 第七章 国内主要压电晶体企业及竞争格局

#### 第一节 优势企业分析

##### 一、唐山晶源裕丰电子股份有限公司

(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

##### 二、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

### 三、南京华联兴电子有限公司

(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

### 四、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

### 五、武汉海创电子有限公司

(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

### 六、海通电子(唐山)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

## 第八章 2021-2027年中国压电晶体行业发展预测

### 第一节 未来压电晶体行业发展趋势分析

#### 第二节 未来压电晶体行业技术和工艺开发方向

一、技术发展趋势

二、产品开发方向

三、生产发展方向

#### 第三节 压电晶体行业未来市场容量及前景预测

## 第九章 压电晶体行业投资建议

### 第一节 压电晶体行业投资环境分析

#### 第二节 压电晶体行业投资风险分析

一、价格风险

二、技术风险

三、人力资源风险

#### 第三节 压电晶体行业投资建议

## 一、我国压电晶体行业战略重点

- (一) 进一步扩大产能，发挥规模经济效应
- (二) 加大应用设计投入，实现产业链协同
- (三) 注重制造品牌建设，准确定位品牌形象

## 二、加强应用研发，注重工艺改进，提升研发实力

- (一) 推行“三化”策略
- (二) 研发管理科学化
- (三) 加强技术开发人才队伍建设

### 图表目录：

图表 1：产业转移图示

图表 2：全球石英组件主要应用领域

图表 3：全球石英组件产业产值分布

图表 4：2016-2019年我国季度GDP增长率

图表 5：2016-2019年三大产业增加值季度同比增长变化

图表 6：2016-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 7：2016-2019年我国压电晶体行业市场规模及增长对比

图表 8：2016-2019年我国压电晶体行业工业销售产值及增长对比

图表 9：我国石英晶体元器件出口地区分析

图表 10：2016-2019年我国压电晶体行业出口额及增长对比

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/197743.html>