

## 全球主要国家压电石英晶体行业发展现状及潜力分析研究报告(2022版)

### 报告简介

#### 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动压电石英晶体行业的发展。

本报告《全球主要国家压电石英晶体行业发展现状及潜力分析研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外压电石英晶体行业发展现状与趋势，估算压电石英晶体行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析压电石英晶体行业各细分赛道发展潜力，研判压电石英晶体下游市场需求，分析压电石英晶体行业竞争格局，从而协助解决压电石英晶体行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球压电石英晶体领域主要玩家

Harri

MURATA

JohnsonMatthey

Arkema

MeggittSensing

KYOCERA

PiezoKinetics

MorganAdvancedMaterials

CeramTec

Solvay

PhysikInstrumente(PI)

SparklerCeramics

KonghongCorporation

TRS

APCInternational

...

压电石英晶体产品主要分类如下：

Z棒

Y棒

厚度片

频率片

压电石英晶体产品主要应用领域有：

汽车行业

工业制造

医药与保健

其他

报告目录

1 压电石英晶体市场综述

- 1.1 压电石英晶体行业产品定义及统计范围
- 1.2 压电石英晶体主要产品类型
  - 1.2.1 不同产品类型压电石英晶体增长趋势及技术特点
    - 1.2.1.1 Z棒
    - 1.2.1.2 Y棒
  - 1.2.2 厚度片
  - 1.2.3 频率片
- 1.3 压电石英晶体主要最终用户市场
  - 1.3.1 汽车行业
  - 1.3.2 工业制造
  - 1.3.3 医药与保健
  - 1.3.4 其他
- 1.4 压电石英晶体行业发展主要特点
- 1.5 压电石英晶体行业进入壁垒分析
- 2 全球及中国压电石英晶体供需现状及预测
  - 2.1 全球压电石英晶体销售市场及未来前景分析
    - 2.1.1 全球市场压电石英晶体销量及增速(2018-2028年)
    - 2.1.2 全球市场压电石英晶体销售额及增速(2018-2028年)
    - 2.1.3 全球市场压电石英晶体价格趋势(2018-2028年)
    - 2.1.4 全球压电石英晶体主要产区
  - 2.2 中国压电石英晶体销售市场及未来前景分析
    - 2.2.1 中国市场压电石英晶体销量及增速(2018-2028年)
    - 2.2.2 中国市场压电石英晶体销售额及增速(2018-2028年)
    - 2.2.3 中国压电石英晶体行业全球市场地位(2022年)

2.2.4 中国市场压电石英晶体价格趋势(2018-2028年)

2.2.5 中国压电石英晶体主要产区(2022年)

3 中国压电石英晶体细分市场研究

3.1 中国压电石英晶体下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域压电石英晶体需求量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.1.2 汽车行业领域压电石英晶体需求量及未来前景(2018-2028年)

3.1.3 工业制造领域压电石英晶体需求量及未来前景(2018-2028年)

3.1.4 .....

3.2 中国市场不同应用领域压电石英晶体销售额

3.2.1 不同应用领域压电石英晶体销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.2.2 汽车行业领域压电石英晶体销售额及未来前景(2018-2028年)

3.2.3 工业制造领域压电石英晶体销售额及未来前景(2018-2028年)

3.2.4 .....

3.3 中国市场不同产品类型压电石英晶体需求市场分析

3.3.1 不同产品类型压电石英晶体销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.3.2 不同产品类型压电石英晶体销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

3.3.3 不同产品类型压电石英晶体销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.3.4 不同产品类型压电石英晶体销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

4 全球主要地区压电石英晶体下游需求市场分析

4.1 全球市场不同应用领域压电石英晶体需求量

4.1.1 全球市场不同应用领域压电石英晶体需求量占比(2018-2028年)

4.1.2 汽车行业领域压电石英晶体需求量及未来前景(2018-2028年)

4.1.3 工业制造领域压电石英晶体需求量及未来前景(2018-2028年)

4.1.4 .....

## 4.2 全球市场不同应用领域压电石英晶体销售额

### 4.2.1 全球市场不同应用领域压电石英晶体销售额占比(2018-2028年)

### 4.2.2 领域压电石英晶体销售额及未来前景(2018-2028年)

### 4.2.3 领域压电石英晶体销售额及未来前景(2018-2028年)

### 4.2.4 .....

## 4.3 北美市场不同应用领域压电石英晶体需求市场分析

### 4.3.1 北美市场不同应用领域压电石英晶体需求量及未来前景(2018-2028年)

### 4.3.2 北美市场不同应用领域压电石英晶体销售额及未来前景(2018-2028年)

## 4.4 欧洲市场不同应用领域压电石英晶体需求市场分析

### 4.4.1 欧洲市场不同应用领域压电石英晶体需求量及未来前景(2018-2028年)

### 4.4.2 欧洲市场不同应用领域压电石英晶体销售额及未来前景(2018-2028年)

## 4.5 亚太市场不同应用领域压电石英晶体需求市场分析

### 4.5.1 亚太市场不同应用领域压电石英晶体需求量及未来前景(2018-2028年)

### 4.5.2 亚太市场不同应用领域压电石英晶体销售额及未来前景(2018-2028年)

## 4.6 中东及非洲市场不同应用领域压电石英晶体需求市场分析

### 4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域压电石英晶体需求量及未来前景(2018-2028年)

### 4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域压电石英晶体销售额及未来前景(2018-2028年)

## 4.7 南美洲市场不同应用领域压电石英晶体需求市场分析

### 4.7.1 南美洲市场不同应用领域压电石英晶体需求量及未来前景(2018-2028年)

### 4.7.2 南美洲市场不同应用领域压电石英晶体销售额及未来前景(2018-2028年)

## 5 全球主要地区不同产品类型压电石英晶体销售状况分析

### 5.1 全球市场不同产品类型压电石英晶体销量

#### 5.1.1 不同产品类型压电石英晶体销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

#### 5.1.2 不同产品类型压电石英晶体销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.2 全球市场不同产品类型压电石英晶体销售额(2018-2028年)

5.2.1 不同产品类型压电石英晶体销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.2.2 不同产品类型压电石英晶体销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.3 北美市场不同产品类型压电石英晶体需求市场分析

5.3.1 不同产品类型压电石英晶体销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.3.2 不同产品类型压电石英晶体销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.3.3 不同产品类型压电石英晶体销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.3.4 不同产品类型压电石英晶体销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场不同产品类型域压电石英晶体需求市场分析

5.4.1 不同产品类型压电石英晶体销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.4.2 不同产品类型压电石英晶体销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.4.3 不同产品类型压电石英晶体销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.4.4 不同产品类型压电石英晶体销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.5 亚太市场不同产品类型压电石英晶体需求市场分析

5.5.1 不同产品类型压电石英晶体销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.5.2 不同产品类型压电石英晶体销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.5.3 不同产品类型压电石英晶体销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.5.4 不同产品类型压电石英晶体销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.6 中东及非洲市场不同产品类型压电石英晶体需求市场分析

5.6.1 不同产品类型压电石英晶体销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.6.2 不同产品类型压电石英晶体销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.6.3 不同产品类型压电石英晶体销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.6.4 不同产品类型压电石英晶体销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.7 南美洲市场不同产品类型压电石英晶体需求市场分析

- 5.7.1 不同产品类型压电石英晶体销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.7.2 不同产品类型压电石英晶体销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.7.3 不同产品类型压电石英晶体销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.7.4 不同产品类型压电石英晶体销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 6 北美主要国家压电石英晶体需求市场分析
  - 6.1 美国市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 6.2 加拿大市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)
- 7 欧洲主要国家压电石英晶体需求市场分析
  - 7.1 德国市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 7.2 英国市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 7.3 法国市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 7.4 意大利市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 7.5 俄罗斯市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 8 亚太主要国家压电石英晶体需求市场分析
  - 8.1 韩国市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
  - 8.2 日本市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
  - 8.3 印度市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
  - 8.4 东南亚市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
- 9 中东及非洲主要国家压电石英晶体需求市场分析
  - 9.1 沙特市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 9.2 阿联酋市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 9.3 埃及市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 9.4 尼日利亚市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 9.4 南非市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 10 南美洲主要国家压电石英晶体需求市场分析

- 10.1 巴西市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 10.2 阿根廷市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 10.3 哥伦比亚市场压电石英晶体需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 11 全球主要地区压电石英晶体销售价格变化趋势分析
  - 11.1 北美市场各类压电石英晶体销售价格变化趋势
    - 11.1.1 Z棒产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.1.2 Y棒产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.1.3 .....
  - 11.2 欧洲市场各类压电石英晶体销售价格变化趋势
    - 11.2.1 Z棒产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.2.2 Y棒产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.2.3 .....
  - 11.3 亚太市场各类压电石英晶体销售价格变化趋势
    - 11.3.1 Z棒产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.3.2 Y棒产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.3.3 .....
  - 11.4 中东及非洲市场各类压电石英晶体销售价格变化趋势
    - 11.4.1 Z棒产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.4.2 Y棒产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.4.3 .....
  - 11.5 南美洲市场各类压电石英晶体销售价格变化趋势
    - 11.5.1 Z棒产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.5.2 Y棒产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.5.3 .....
- 12 压电石英晶体行业产业链分析



## 12.1 压电石英晶体产业链全景图

## 12.2 全球各地区压电石英晶体产业链上游主要玩家

## 12.3 全球各地区压电石英晶体产业链下游主要客户

### 12.3.1 北美地区压电石英晶体主要下游客户名单、企业综述及联系方式

### 12.3.2 欧洲地区压电石英晶体主要下游客户名单、企业综述及联系方式

### 12.3.3 亚太地区压电石英晶体主要下游客户名单、企业综述及联系方式

### 12.3.4 中东及非洲地区压电石英晶体主要下游客户名单、企业综述及联系方式

### 12.3.5 南美洲地区压电石英晶体主要下游客户名单、企业综述及联系方式

## 12.4 压电石英晶体行业周期及当前发展阶段分析

## 13 压电石英晶体行业竞争格局

### 13.1 全球压电石英晶体行业竞争格局

#### 13.1.1 全球头部生产商压电石英晶体销售额排名及市场份额(2022年)

#### 13.1.2 全球压电石英晶体行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2022年)

### 13.2 中国本土压电石英晶体企业发展状况分析

#### 13.2.1 中国本土压电石英晶体企业概览

#### 13.2.2 中国本土压电石英晶体企业中国市场地位

## 14 压电石英晶体行业发展环境分析

### 14.1 经济环境分析

#### 14.1.1 全球经济环境分析

#### 14.1.2 中国经济环境分析

### 14.2 市场环境分析

#### 14.2.1 全球压电石英晶体供需分析

#### 14.2.2 中国压电石英晶体供需分析

### 14.3 社会环境分析

#### 14.4 技术环境分析

#### 14.5 压电石英晶体产业相关政策分析

##### 14.5.1 全球压电石英晶体行业相关政策

##### 14.5.2 中国压电石英晶体产行业相关政策解读

#### 15 全球与中国主要压电石英晶体生产商分析

##### 15.1 Harri

###### 15.1.1 Harri 企业概况、销售区域、竞争优势

###### 15.1.2 Harri 产品规格、参数、特点

###### 15.1.3 Harri 压电石英晶体销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

###### 15.1.4 企业最新动态

##### 15.2 MURATA

###### 15.2.1 MURATA 企业概况、销售区域、竞争优势

###### 15.2.2 MURATA 产品规格、参数、特点

###### 15.2.3 MURATA 压电石英晶体销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

###### 15.2.4 企业最新动态

##### 15.3 JohnsonMatthey

###### 15.3.1 JohnsonMatthey 企业概况、销售区域、竞争优势

###### 15.3.2 JohnsonMatthey 产品规格、参数、特点

###### 15.3.3 JohnsonMatthey 压电石英晶体销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

###### 15.3.4 企业最新动态

##### 15.4 Arkema

###### 15.4.1 Arkema 企业概况、销售区域、竞争优势

###### 15.4.2 Arkema 产品规格、参数、特点

###### 15.4.3 Arkema 压电石英晶体销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 CeramTec

15.5.1 MeggittSensing 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 MeggittSensing 产品规格、参数、特点

15.5.3 MeggittSensing 压电石英晶体销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 KYOCERA

15.6.1 KYOCERA 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 KYOCERA 产品规格、参数、特点

15.6.3 KYOCERA 压电石英晶体销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 PiezoKinetics

15.7.1 PiezoKinetics 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 PiezoKinetics 产品规格、参数、特点

15.7.3 PiezoKinetics 压电石英晶体销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 MorganAdvancedMaterials

15.8.1 MorganAdvancedMaterials 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 MorganAdvancedMaterials 产品规格、参数、特点

15.8.3 MorganAdvancedMaterials 压电石英晶体销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 CeramTec

15.9.1 CeramTec 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 CeramTec 产品规格、参数、特点

15.9.3 CeramTec 压电石英晶体销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Solvay

15.10.1 Solvay 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Solvay 产品规格、参数、特点

15.10.3 Solvay 压电石英晶体销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 PhysikInstrumente(PI)

15.12 SparklerCeramics

15.13 KonghongCorporation

15.14 TRS

15.15 APCInternational

16 压电石英晶体市场进入机会分析

16.1 压电石英晶体产业链上下游投资机会分析

16.2 压电石英晶体区域市场进入机会分析

16.3 压电石英晶体细分市场进入机会分析

16.4 压电石英晶体行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

图表目录

图：压电石英晶体产品图片

表：不同产品类型压电石英晶体市场增长趋势(2018-2028)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球压电石英晶体产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：全球压电石英晶体产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球压电石英晶体产量、产能利用率(2018-2028年)

表：全球主要地区压电石英晶体产量(2018-2028年)

图：全球主要地区压电石英晶体产量(2018-2028年)

图：中国压电石英晶体产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：中国压电石英晶体产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国压电石英晶体产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国压电石英晶体产量全球占比(2018-2022年)

图：全球压电石英晶体销量及增速(2018-2028年)

图：全球压电石英晶体销售额及增速(2018-2028年)

图：全球压电石英晶体均价走势(2018-2028年)

图：中国压电石英晶体销量及增速(2018-2028年)

图：中国压电石英晶体销售额及增速(2018-2028年)

图：全球压电石英晶体均价走势(2018-2028年)

图：中国压电石英晶体销量及增速(2018-2028年)

图：中国压电石英晶体销售额全国占比(2018-2028年)

图：中国压电石英晶体均价走势(2018-2028年)

图：不同应用领域压电石英晶体销量占比(2018-2028年)

图：汽车行业领域压电石英晶体销量及增速(2018-2028年)

图：工业制造领域压电石英晶体销量及增速(2018-2028年)

表：不同应用领域压电石英晶体销售额占比(2018-2028年)

图：不同应用领域压电石英晶体销售额占比(2018-2028年)

图：汽车行业领域压电石英晶体销售额及增速(2018-2028年)

图：工业制造领域压电石英晶体销销售额及增速(2018-2028年)

表：不同产品类型压电石英晶体销量占比(2018-2028年)

图：不同产品类型压电石英晶体销量占比(2018-2028年)

表：不同产品类型压电石英晶体销量、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型压电石英晶体销量、增速、未来前景(2018-2028年)

表：不同产品类型压电石英晶体销售额占比(2018-2028年)

图：不同产品类型压电石英晶体销售额占比(2018-2028年)

表：不同产品类型压电石英晶体销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型压电石英晶体销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

表：全球不同应用领域压电石英晶体销量占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域压电石英晶体销量占比(2018-2028年)

图：全球汽车行业领域压电石英晶体销量及增速(2018-2028年)

图：全球工业制造领域压电石英晶体销量及增速(2018-2028年)

表：全球不同应用领域压电石英晶体销售额占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域压电石英晶体销售额占比(2018-2028年)

图：全球汽车行业领域压电石英晶体销售额及增速(2018-2028年)

图：全球工业制造领域压电石英晶体销售额及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域压电石英晶体销量及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域压电石英晶体销量及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域压电石英晶体销售额及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域压电石英晶体销售额及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域压电石英晶体销量及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域压电石英晶体销量及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域压电石英晶体销售额及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域压电石英晶体销售额及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域压电石英晶体销量及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域压电石英晶体销量及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域压电石英晶体销售额及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域压电石英晶体销售额及增速(2018-2028年)

表：头部生产商压电石英晶体销售额排名及市场份额(2022)

图：头部生产商压电石英晶体销售额市场份额(2022)

图：Top5 厂商市场份额(2022)

图：中国头部本土生产商压电石英晶体销售额占比(2022)

图：中国本土Top3 压电石英晶体生产企业销售额及市场份额(2022)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/302419.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)