

## 全球及中国下一代石英晶体谐振器细分市场深度研究报告(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，带动下一代石英晶体谐振器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外下一代石英晶体谐振器行业发展现状与趋势，估算下一代石英晶体谐振器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析下一代石英晶体谐振器行业各细分赛道发展潜力，研判下一代石英晶体谐振器下游市场需求，分析下一代石英晶体谐振器行业竞争格局，从而协助解决下一代石英晶体谐振器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。

全球下一代石英晶体谐振器主要生产商：

微芯科技(VectronInternational,Inc.)

JauchQuartzGmbH

精工爱普生

台湾晶技股份有限公司

京瓷

NihonDempaKogyoCo.,Ltd.(NDK)

CTSCorporation

RakonLimited

村田制作所

Abracon

AXTALGmbH&Co.KG

HOSONICELECTRONICCO.,LTD.

MercuryElectronicInd.Co.,Ltd.

Diodes公司(百力通半导体公司)

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

下一代石英晶体谐振器产品细分为以下几类：

At切割

Bt切割

Sc切割

其他

下一代石英晶体谐振器的细分应用领域如下：

军事和航空

科研和管理

工业

汽车

消费终端

报告目录

## 1 下一代石英晶体谐振器行业现状、背景

### 1.1 下一代石英晶体谐振器行业定义与特性

### 1.2 下一代石英晶体谐振器行业技术壁垒

### 1.3 下一代石英晶体谐振器产业链全景

#### 1.3.1 全球下一代石英晶体谐振器上游企业及上游产品技术特点

#### 1.3.2 全球下一代石英晶体谐振器下游企业及行业分布

### 1.4 下一代石英晶体谐振器产品细分及各细分产品的头部企业

## 2 下一代石英晶体谐振器行业头部企业分析

### 2.1 全球下一代石英晶体谐振器主要生产商生产基地分布

#### 2.2 微芯科技(VectronInternational,Inc.)

##### 2.2.1 微芯科技(VectronInternational,Inc.) 企业概况

##### 2.2.2 微芯科技(VectronInternational,Inc.) 产品规格及特点

##### 2.2.3 微芯科技(VectronInternational,Inc.) 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.2.4 微芯科技(VectronInternational,Inc.) 市场动态

#### 2.3 JauchQuartzGmbH

##### 2.3.1 JauchQuartzGmbH 企业概况

##### 2.3.2 JauchQuartzGmbH 产品规格及特点

##### 2.3.3 JauchQuartzGmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.3.4 JauchQuartzGmbH 市场动态

#### 2.4 精工爱普生

##### 2.4.1 精工爱普生 企业概况

##### 2.4.2 精工爱普生 产品规格及特点

##### 2.4.3 精工爱普生 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.4.4 精工爱普生 市场动态

## 2.5 台湾晶技股份有限公司

### 2.5.1 台湾晶技股份有限公司 企业概况

### 2.5.2 台湾晶技股份有限公司 产品规格及特点

### 2.5.3 台湾晶技股份有限公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 台湾晶技股份有限公司 市场动态

## 2.6 京瓷

### 2.6.1 京瓷 企业概况

### 2.6.2 京瓷 产品规格及特点

### 2.6.3 京瓷 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 京瓷 市场动态

## 2.7 NihonDempaKogyoCo.,Ltd.(NDK)

### 2.7.1 NihonDempaKogyoCo.,Ltd.(NDK) 企业概况

### 2.7.2 NihonDempaKogyoCo.,Ltd.(NDK) 产品规格及特点

### 2.7.3 NihonDempaKogyoCo.,Ltd.(NDK) 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 NihonDempaKogyoCo.,Ltd.(NDK) 市场动态

## 2.8 CTSCorporation

### 2.8.1 CTSCorporation 企业概况

### 2.8.2 CTSCorporation 产品规格及特点

### 2.8.3 CTSCorporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 CTSCorporation 市场动态

## 2.9 RakonLimited

### 2.9.1 RakonLimited 企业概况

### 2.9.2 RakonLimited 产品规格及特点

### 2.9.3 RakonLimited 销量、销售额及价格(2017-2021)

## 2.9.4 RakonLimited 市场动态

## 2.10 村田制作所

### 2.10.1 村田制作所 企业概况

### 2.10.2 村田制作所 产品规格及特点

### 2.10.3 村田制作所 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 村田制作所 市场动态

## 2.11 Abracon

### 2.11.1 Abracon 企业概况

### 2.11.2 Abracon 产品规格及特点

### 2.11.3 Abracon 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 Abracon 市场动态

## 2.12 AXTALGmbH&Co.KG

## 2.13 HOSONICELECTRONICCO.,LTD.

## 2.14 MercuryElectronicInd.Co.,Ltd.

## 2.15 Diodes公司(百力通半导体公司)

## 3 全球下一代石英晶体谐振器细分应用领域

### 3.1 全球下一代石英晶体谐振器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球下一代石英晶体谐振器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 军事和航空

#### 3.1.3 科研和管理

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国下一代石英晶体谐振器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国下一代石英晶体谐振器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 军事和航空

3.2.3 科研和管理

3.2.4 .....

3.3 全球下一代石英晶体谐振器行业驱动因素分析

3.3.1 下一代石英晶体谐振器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对下一代石英晶体谐振器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国下一代石英晶体谐振器行业利好政策分析

4 全球下一代石英晶体谐振器市场规模分析

4.1 全球下一代石英晶体谐振器销售现状及预测

4.1.1 全球下一代石英晶体谐振器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型下一代石英晶体谐振器销量及市场占比(2017-2027年)

At切割

Bt切割

Sc切割

其他

4.1.3 全球各类型下一代石英晶体谐振器销售额及市场占比(2017-2027年)

At切割

Bt切割

Sc切割

其他

4.1.4 全球各类型下一代石英晶体谐振器价格变化趋势(2017-2027年)

At切割

Bt切割

... ..

4.2 全球下一代石英晶体谐振器行业集中率分析

- 4.2.1 全球下一代石英晶体谐振器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球下一代石英晶体谐振器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国下一代石英晶体谐振器行业集中率分析
  - 4.3.1 中国下一代石英晶体谐振器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
  - 4.3.2 中国下一代石英晶体谐振器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
  - 4.3.3 中国下一代石英晶体谐振器市场国外品牌占比(2017-2021)
  - 4.3.4 中国下一代石英晶体谐振器国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区下一代石英晶体谐振器市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区下一代石英晶体谐振器产量
    - 5.1.1 全球主要地区下一代石英晶体谐振器产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球下一代石英晶体谐振器产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区下一代石英晶体谐振器销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区下一代石英晶体谐振器销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区下一代石英晶体谐振器销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场下一代石英晶体谐振器销量、销售额及增长率
    - 5.3.1 中国市场下一代石英晶体谐振器销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.2 中国市场下一代石英晶体谐振器销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4 日本市场下一代石英晶体谐振器销量、销售额及增长率
    - 5.4.1 日本市场下一代石英晶体谐振器销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.2 日本市场下一代石英晶体谐振器销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5 韩国市场下一代石英晶体谐振器销量、销售额及增长率
    - 5.5.1 韩国市场下一代石英晶体谐振器销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.2 韩国市场下一代石英晶体谐振器销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6 东南亚市场下一代石英晶体谐振器销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场下一代石英晶体谐振器销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场下一代石英晶体谐振器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场下一代石英晶体谐振器销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场下一代石英晶体谐振器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场下一代石英晶体谐振器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场下一代石英晶体谐振器销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场下一代石英晶体谐振器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场下一代石英晶体谐振器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场下一代石英晶体谐振器销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场下一代石英晶体谐振器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场下一代石英晶体谐振器销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国下一代石英晶体谐振器细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型下一代石英晶体谐振器销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.1.1 At切割
    - 6.1.2 Bt切割
    - 6.1.3 Sc切割
    - 6.1.4 其他
  - 6.2 中国各类型下一代石英晶体谐振器销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2.1 At切割
    - 6.2.2 Bt切割
    - 6.2.3 Sc切割
    - 6.2.4 其他
  - 6.3 中国各类型下一代石英晶体谐振器价格变化趋势(2017-2027年)
    - 6.3.1 At切割



### 6.3.2 Bt切割

### 6.3.2 ... ..

## 7 中国下一代石英晶体谐振器销量分布状况

### 7.1 中国六大地区下一代石英晶体谐振器销量及市场占比

### 7.2 中国六大地区下一代石英晶体谐振器销售额及市场占比

## 8 中国下一代石英晶体谐振器进出口发展趋势

### 8.1 中国下一代石英晶体谐振器进口市场规模(2017-2027年)

### 8.2 中国下一代石英晶体谐振器出口市场规模(2017-2027年)

### 8.3 中国下一代石英晶体谐振器主要进口国家及进口依赖性分析

## 9 下一代石英晶体谐振器行业发展PESTEL分析

### 9.1 政治因素

### 9.2 经济因素

### 9.3 社会文化因素

### 9.4 科技因素

### 9.5 环保因素

### 9.6 法律因素

## 10 研究结论

### 图表目录

图：下一代石英晶体谐振器产品图片

表：下一代石英晶体谐振器产业链

表：产品分类及头部企业

表：微芯科技(VectronInternational,Inc.) 下一代石英晶体谐振器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：微芯科技(VectronInternational,Inc.) 下一代石英晶体谐振器产品介绍

表：微芯科技(VectronInternational,Inc.) 下一代石英晶体谐振器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JauchQuartzGmbH 下一代石英晶体谐振器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JauchQuartzGmbH 下一代石英晶体谐振器产品介绍

表：JauchQuartzGmbH 下一代石英晶体谐振器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：精工爱普生 下一代石英晶体谐振器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：精工爱普生 下一代石英晶体谐振器产品介绍

表：精工爱普生 下一代石英晶体谐振器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：台湾晶技股份有限公司 下一代石英晶体谐振器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：台湾晶技股份有限公司 下一代石英晶体谐振器产品介绍

表：台湾晶技股份有限公司 下一代石英晶体谐振器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：京瓷 下一代石英晶体谐振器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：京瓷 下一代石英晶体谐振器产品介绍

表：京瓷 下一代石英晶体谐振器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NihonDempaKogyoCo.,Ltd.(NDK) 下一代石英晶体谐振器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NihonDempaKogyoCo.,Ltd.(NDK) 下一代石英晶体谐振器产品介绍

表：NihonDempaKogyoCo.,Ltd.(NDK) 下一代石英晶体谐振器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CTSCorporation 下一代石英晶体谐振器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CTSCorporation 下一代石英晶体谐振器产品介绍

表：CTSCorporation 下一代石英晶体谐振器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：RakonLimited ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域下一代石英晶体谐振器销量(2017-2027年)

图：全球下一代石英晶体谐振器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域下一代石英晶体谐振器销量(2017-2027年)

图：中国市场下一代石英晶体谐振器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球下一代石英晶体谐振器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球下一代石英晶体谐振器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球下一代石英晶体谐振器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型下一代石英晶体谐振器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型下一代石英晶体谐振器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型下一代石英晶体谐振器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型下一代石英晶体谐振器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型下一代石英晶体谐振器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球下一代石英晶体谐振器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球下一代石英晶体谐振器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球下一代石英晶体谐振器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球下一代石英晶体谐振器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球下一代石英晶体谐振器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球下一代石英晶体谐振器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国下一代石英晶体谐振器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国下一代石英晶体谐振器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国下一代石英晶体谐振器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国下一代石英晶体谐振器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国下一代石英晶体谐振器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国下一代石英晶体谐振器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区下一代石英晶体谐振器产量(2017-2021年)

图：各地区下一代石英晶体谐振器产量和销量 2021

表：全球主要地区下一代石英晶体谐振器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区下一代石英晶体谐振器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区下一代石英晶体谐振器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区下一代石英晶体谐振器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场下一代石英晶体谐振器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国下一代石英晶体谐振器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场下一代石英晶体谐振器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国下一代石英晶体谐振器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场下一代石英晶体谐振器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本下一代石英晶体谐振器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场下一代石英晶体谐振器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本下一代石英晶体谐振器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场下一代石英晶体谐振器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国下一代石英晶体谐振器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场下一代石英晶体谐振器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国下一代石英晶体谐振器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场下一代石英晶体谐振器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚下一代石英晶体谐振器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场下一代石英晶体谐振器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚下一代石英晶体谐振器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场下一代石英晶体谐振器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度下一代石英晶体谐振器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场下一代石英晶体谐振器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度下一代石英晶体谐振器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场下一代石英晶体谐振器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国下一代石英晶体谐振器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场下一代石英晶体谐振器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国下一代石英晶体谐振器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场下一代石英晶体谐振器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲下一代石英晶体谐振器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场下一代石英晶体谐振器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲下一代石英晶体谐振器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型下一代石英晶体谐振器销量(2017-2027年)

图：中国各类型下一代石英晶体谐振器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型下一代石英晶体谐振器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型下一代石英晶体谐振器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型下一代石英晶体谐振器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型下一代石英晶体谐振器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区下一代石英晶体谐振器销量及市场占比2021

表：中国六大地区下一代石英晶体谐振器销售额及市场占比2021

**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/20220522/264976.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)