

全球及中国压电石英晶体细分市场调研报告(2018-2028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《全球及中国压电石英晶体细分市场调研报告》，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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Harri

MURATA

JohnsonMatthey

Arkema

MeggittSensing

KYOCERA

PiezoKinetics

MorganAdvancedMaterials

CeramTec

Solvay

PhysikInstrumente(PI)

SparklerCeramics

KonghongCorporation

TRS

APCInternational

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将压电石英晶体细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

Z棒

Y棒

厚度片

频率片

压电石英晶体的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

汽车行业

工业制造

医药与保健

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 压电石英晶体概念界定及行业简介

1.2 压电石英晶体主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 压电石英晶体主要应用领域分布

2 全球压电石英晶体供需状况及预测

2.1 全球压电石英晶体供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场压电石英晶体产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型压电石英晶体产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型压电石英晶体产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场压电石英晶体供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场压电石英晶体产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场压电石英晶体销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型压电石英晶体产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型压电石英晶体产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国压电石英晶体市场集中率

3.1 全球压电石英晶体主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场压电石英晶体主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场压电石英晶体产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场压电石英晶体主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场压电石英晶体产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场压电石英晶体主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场压电石英晶体主要生产商产量占比(2018-2022)

- 3.2.2 中国压电石英晶体产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.2.3 中国市场压电石英晶体主要生产商产值占比(2018-2022)
- 3.2.4 中国压电石英晶体产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.3 中国六大地区市场压电石英晶体销售状况分析
- 4 全球主要地区压电石英晶体行业发展趋势及预测
- 4.1 全球市场
- 4.1.1 全球各地区压电石英晶体产量占比(2018-2028年)
- 4.1.2 全球各地区压电石英晶体产值占比(2018-2028年)
- 4.2 中国市场压电石英晶体产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.2.1 中国市场压电石英晶体产量及增长率(2018-2028年)
- 4.2.2 中国市场压电石英晶体产值及增长率(2018-2028年)
- 4.3 美国市场压电石英晶体产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.3.1 美国市场压电石英晶体产量及增长率(2018-2028年)
- 4.3.2 美国市场压电石英晶体产值及增长率(2018-2028年)
- 4.4 欧洲市场压电石英晶体产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.4.1 欧洲市场压电石英晶体产量及增长率(2018-2028年)
- 4.4.2 欧洲市场压电石英晶体产值及增长率(2018-2028年)
- 4.5 日本市场压电石英晶体产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.5.1 日本市场压电石英晶体产量及增长率(2018-2028年)
- 4.5.2 日本市场压电石英晶体产值及增长率(2018-2028年)
- 4.6 东南亚市场压电石英晶体产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.6.1 东南亚市场压电石英晶体产量及增长率(2018-2028年)
- 4.6.2 东南亚市场压电石英晶体产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场压电石英晶体产量、产值及增长率 (2018-2028年)

- 4.7.1 印度市场压电石英晶体产量及增长率(2018-2028年)
- 4.7.2 印度市场压电石英晶体产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球压电石英晶体消费状况及需求预测
 - 5.1 全球压电石英晶体消费量及各地区占比(2018-2028年)
 - 5.2 中国市场压电石英晶体消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.3 美国市场压电石英晶体消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.4 欧洲市场压电石英晶体消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.5 日本市场压电石英晶体消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场压电石英晶体消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场压电石英晶体消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 压电石英晶体产业链分析
 - 6.1 压电石英晶体产业链分析
 - 6.2 压电石英晶体产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球压电石英晶体细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 汽车行业
 - 6.3.2 工业制造
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场压电石英晶体细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.4.1 汽车行业
 - 6.4.2 工业制造
 - 6.4.3
- 7 中国市场压电石英晶体进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)

7.1 中国压电石英晶体进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国压电石英晶体出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场压电石英晶体主要进口来源

7.4 中国市场压电石英晶体主要出口国

8 压电石英晶体行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对压电石英晶体行业的影响

8.1.3 压电石英晶体技术发展趋势

8.2 疫情对压电石英晶体行业的影响

8.3 压电石英晶体行业潜在风险

9 压电石英晶体竞争企业分析

9.1 Harri

9.1.1 Harri 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Harri 产品介绍及特点

9.1.3 Harri 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Harri 企业最新动态

9.2 MURATA

9.2.1 MURATA 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 MURATA 产品介绍及特点

9.2.3 MURATA 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 MURATA 企业最新动态

9.3 JohnsonMatthey

9.3.1 JohnsonMatthey 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 JohnsonMatthey 产品介绍及特点

9.3.3 JohnsonMatthey 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 JohnsonMatthey 企业最新动态

9.4 Arkema

9.4.1 Arkema 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Arkema 产品介绍及特点

9.4.3 Arkema 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Arkema 企业最新动态

9.5 MeggittSensing

9.5.1 MeggittSensing 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 MeggittSensing 产品介绍及特点

9.5.3 MeggittSensing 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 MeggittSensing 企业最新动态

9.6 KYOCERA

9.6.1 KYOCERA 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 KYOCERA 产品介绍及特点

9.6.3 KYOCERA 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 KYOCERA 企业最新动态

9.7 PiezoKinetics

9.7.1 PiezoKinetics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 PiezoKinetics 产品介绍及特点

9.7.3 PiezoKinetics 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 PiezoKinetics 企业最新动态

9.8 MorganAdvancedMaterials

9.8.1 MorganAdvancedMaterials 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 MorganAdvancedMaterials 产品介绍及特点

9.8.3 MorganAdvancedMaterials 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 MorganAdvancedMaterials 企业最新动态

9.9 CeramTec

9.9.1 CeramTec 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 CeramTec 产品介绍及特点

9.9.3 CeramTec 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 CeramTec 企业最新动态

9.10 Solvay

9.10.1 Solvay 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Solvay 产品介绍及特点

9.10.3 Solvay 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Solvay 企业最新动态

9.11 PhysikInstrumente(PI)

9.12 SparklerCeramics

9.13 KonghongCorporation

9.14 TRS

9.15 APCInternational

10 研究成果及结论

图表目录

图：压电石英晶体产品图片

图：主要应用领域

图：全球压电石英晶体主要应用领域分布

图：中国市场压电石英晶体主要应用领域分布

表：全球压电石英晶体产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球压电石英晶体产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型压电石英晶体产量(2022-2028年)

图：全球各类型压电石英晶体产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型压电石英晶体产值(2022-2028年)

图：全球各类型压电石英晶体产值占比(2022-2028年)

图：中国市场压电石英晶体产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场压电石英晶体产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场压电石英晶体产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型压电石英晶体产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型压电石英晶体产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型压电石英晶体产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型压电石英晶体产值占比(2022-2028年)

表：全球压电石英晶体主要生产商产量(2018-2022)

表：全球压电石英晶体主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球压电石英晶体主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球压电石英晶体市场CR5

表：全球压电石英晶体主要生产商产值(2018-2022)

表：全球压电石英晶体主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球压电石英晶体主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球压电石英晶体市场CR5

表：中国市场压电石英晶体主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场压电石英晶体主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场压电石英晶体主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国压电石英晶体市场CR5

表：中国市场压电石英晶体主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场压电石英晶体主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场压电石英晶体主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国压电石英晶体市场CR5

表：中国6大地区压电石英晶体销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区压电石英晶体产量占比

图：全球主要地区压电石英晶体产量占比

表：全球主要地区压电石英晶体 产值占比

图：全球主要地区压电石英晶体产值占比

图：全球主要地区压电石英晶体产值占比

表：中国市场压电石英晶体产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场压电石英晶体产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场压电石英晶体产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场压电石英晶体产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国压电石英晶体产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国压电石英晶体产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场压电石英晶体产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲压电石英晶体产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲压电石英晶体产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场压电石英晶体产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本压电石英晶体产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本压电石英晶体产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场压电石英晶体产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚压电石英晶体产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚压电石英晶体产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场压电石英晶体产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度压电石英晶体产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度压电石英晶体产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区压电石英晶体消费量占比

图：全球主要地区压电石英晶体消费量占比

表：中国市场压电石英晶体消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场压电石英晶体消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场压电石英晶体消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国压电石英晶体消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场压电石英晶体消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲压电石英晶体消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场压电石英晶体消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本压电石英晶体消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场压电石英晶体消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚压电石英晶体消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场压电石英晶体消费量及增长率 (2018-2028年)

图：压电石英晶体产业链

表：压电石英晶体产业链

表：全球压电石英晶体各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球压电石英晶体下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场压电石英晶体各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场压电石英晶体下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场压电石英晶体市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场压电石英晶体市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：Harri Harri企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Harri Harri产品介绍及特点

表：Harri Harri产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Arkema Arkema企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Arkema MURATA产品介绍及特点

表：MURATA MURATA产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：JohnsonMatthey JohnsonMatthey企业概况，销售区域分布，核心优势

表：JohnsonMatthey JohnsonMatthey产品介绍及特点

表：JohnsonMatthey产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/303591.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)