

全球及中国压电复合材料市场洞察报告(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，带动压电复合材料行业的发展。

本报告《全球及中国压电复合材料市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外压电复合材料行业发展现状与趋势，估算压电复合材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析压电复合材料行业各细分赛道发展潜力，研判压电复合材料下游市场需求，分析压电复合材料行业竞争格局，从而协助解决压电复合材料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。

全球压电复合材料主要生产商：

TDK

Exelis

MorganAdvancedMaterials

PhysikInstrumente(PI)

CeramTec

PiezoSystems

MadCityLabs

EuroTek

CTS

MURATA

TAIYOYUDEN

KYOCERA

SparklerCeramics

KEPOElectronics

APCInternational

TRS

Noliac

SensorTech

MeggittSensing

JohnsonMatthey

KineticCeramics

KonghongCorporation

JiakangElectronics

DatongElectronic

Audiowell

HonghuaElectronic

RisunElectronic

YuhaiElectronicCeramic

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

压电复合材料产品细分为以下几类：

压电陶瓷

聚合物

压电复合材料的细分应用领域如下：

汽车行业

工业制造

医药与保健

其他

报告目录

1 压电复合材料行业现状、背景

1.1 压电复合材料行业定义与特性

1.2 压电复合材料行业技术壁垒

1.3 压电复合材料产业链全景

1.3.1 全球压电复合材料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球压电复合材料下游企业及行业分布

1.4 压电复合材料产品细分及各细分产品的头部企业

2 压电复合材料行业头部企业分析

2.1 全球压电复合材料主要生产商生产基地分布

2.2 TDK

2.2.1 TDK 企业概况

2.2.2 TDK 产品规格及特点

2.2.3 TDK 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 TDK 市场动态

2.3 Exelis

2.3.1 Exelis 企业概况

2.3.2 Exelis 产品规格及特点

2.3.3 Exelis 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Exelis 市场动态

2.4 MorganAdvancedMaterials

2.4.1 MorganAdvancedMaterials 企业概况

2.4.2 MorganAdvancedMaterials 产品规格及特点

2.4.3 MorganAdvancedMaterials 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 MorganAdvancedMaterials 市场动态

2.5 PhysikInstrumente(PI)

2.5.1 PhysikInstrumente(PI) 企业概况

2.5.2 PhysikInstrumente(PI) 产品规格及特点

2.5.3 PhysikInstrumente(PI) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 PhysikInstrumente(PI) 市场动态

2.6 CeramTec

2.6.1 CeramTec 企业概况

2.6.2 CeramTec 产品规格及特点

2.6.3 CeramTec 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 CeramTec 市场动态

2.7 PiezoSystems

2.7.1 PiezoSystems 企业概况

2.7.2 PiezoSystems 产品规格及特点

2.7.3 PiezoSystems 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 PiezoSystems 市场动态

2.8 MadCityLabs

2.8.1 MadCityLabs 企业概况

2.8.2 MadCityLabs 产品规格及特点

2.8.3 MadCityLabs 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 MadCityLabs 市场动态

2.9 EuroTek

2.9.1 EuroTek 企业概况

2.9.2 EuroTek 产品规格及特点

2.9.3 EuroTek 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 EuroTek 市场动态

2.10 CTS

2.10.1 CTS 企业概况

2.10.2 CTS 产品规格及特点

2.10.3 CTS 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 CTS 市场动态

2.11 MURATA

2.11.1 MURATA 企业概况

2.11.2 MURATA 产品规格及特点

2.11.3 MURATA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 MURATA 市场动态

2.12 TAIYOYUDEN

2.13 KYOCERA

2.14 SparklerCeramics

2.15 KEPOElectronics

2.16 APCInternational

2.17 TRS

2.18 Noliac

2.19 SensorTech

2.20 MeggittSensing

2.21 JohnsonMatthey

2.22 KineticCeramics

2.23 KonghongCorporation

2.24 JiakangElectronics

2.25 DatongElectronic

2.26 Audiowell

2.27 HonghuaElectronic

2.28 RisunElectronic

2.29 YuhaiElectronicCeramic

3 全球压电复合材料细分应用领域

3.1 全球压电复合材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球压电复合材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 汽车行业

3.1.3 工业制造

3.1.4

3.2 中国压电复合材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国压电复合材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 汽车行业

3.2.3 工业制造

3.2.4

4 全球压电复合材料市场规模分析

4.1 全球压电复合材料销售现状及预测

4.1.1 全球压电复合材料销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型压电复合材料销量及市场占比(2018-2028年)

压电陶瓷

聚合物

... ..

4.1.3 全球各类型压电复合材料销售额及市场占比(2018-2028年)

压电陶瓷

聚合物

... ..

4.1.4 全球各类型压电复合材料价格变化趋势(2018-2028年)

压电陶瓷

聚合物

... ..

4.2 全球压电复合材料行业集中率分析

4.2.1 全球压电复合材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球压电复合材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国压电复合材料行业集中率分析

4.3.1 中国压电复合材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国压电复合材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区压电复合材料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区压电复合材料产量

5.1.1 全球主要地区压电复合材料产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球压电复合材料产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区压电复合材料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区压电复合材料销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区压电复合材料销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场压电复合材料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场压电复合材料销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场压电复合材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场压电复合材料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场压电复合材料销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场压电复合材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场压电复合材料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场压电复合材料销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场压电复合材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场压电复合材料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场压电复合材料销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场压电复合材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场压电复合材料销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场压电复合材料销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场压电复合材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场压电复合材料销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场压电复合材料销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场压电复合材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场压电复合材料销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场压电复合材料销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场压电复合材料销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国压电复合材料细分市场及前景分析

6.1 中国各类型压电复合材料销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 压电陶瓷

6.1.2 聚合物

6.1.3

6.2 中国各类型压电复合材料销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 压电陶瓷

6.2.2 聚合物

6.2.3

6.3 中国各类型压电复合材料价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 压电陶瓷

6.3.2 聚合物

6.3.2

7 中国压电复合材料销量分布状况

7.1 中国六大地区压电复合材料销量及市场占比

7.2 中国六大地区压电复合材料销售额及市场占比

8 中国压电复合材料进出口发展趋势

8.1 中国压电复合材料进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国压电复合材料出口市场规模(2018-2028年)

9 压电复合材料行业发展影响因素分析

9.1 压电复合材料技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：压电复合材料产品图片

表：压电复合材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：TDK 压电复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TDK 压电复合材料产品介绍

表：TDK 压电复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Exelis 压电复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Exelis 压电复合材料产品介绍

表：Exelis 压电复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：MorganAdvancedMaterials 压电复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MorganAdvancedMaterials 压电复合材料产品介绍

表：MorganAdvancedMaterials 压电复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：PhysikInstrumente(PI) 压电复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PhysikInstrumente(PI) 压电复合材料产品介绍

表：PhysikInstrumente(PI) 压电复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：CeramTec 压电复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CeramTec 压电复合材料产品介绍

表：CeramTec 压电复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：PiezoSystems 压电复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PiezoSystems 压电复合材料产品介绍

表：PiezoSystems 压电复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：MadCityLabs 压电复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MadCityLabs 压电复合材料产品介绍

表：MadCityLabs 压电复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：EuroTek

... ..

图：全球不同细分应用领域压电复合材料销量(2018-2028年)

图：全球压电复合材料下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域压电复合材料销量(2018-2028年)

图：中国市场压电复合材料下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球压电复合材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球压电复合材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球压电复合材料销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型压电复合材料销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型压电复合材料销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型压电复合材料销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型压电复合材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型压电复合材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球压电复合材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球压电复合材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球压电复合材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球压电复合材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球压电复合材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球压电复合材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国压电复合材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国压电复合材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国压电复合材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国压电复合材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国压电复合材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国压电复合材料头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区压电复合材料产量((2018-2022年))

图：各地区压电复合材料产量和销量 2021

表：全球主要地区压电复合材料销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区压电复合材料销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区压电复合材料 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区压电复合材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场压电复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国压电复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场压电复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国压电复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场压电复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本压电复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场压电复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本压电复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场压电复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国压电复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场压电复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国压电复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场压电复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚压电复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场压电复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚压电复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场压电复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度压电复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场压电复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度压电复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场压电复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国压电复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场压电复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国压电复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场压电复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲压电复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场压电复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲压电复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型压电复合材料销量(2018-2028年)

图：中国各类型压电复合材料销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型压电复合材料销售额(2018-2028年)

图：中国各类型压电复合材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型压电复合材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型压电复合材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区压电复合材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区压电复合材料销售额及市场占比2021

表：中国压电复合材料市场进出口量(2018-2028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/20221030/304694.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)