全球及中国相控阵超声换能器行业深度研究报告(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,带动相控阵超声换能器行业的发展。

本报告《全球及中国相控阵超声换能器市场洞察报告》,旨在通过系统性研究,梳理国内外相控阵超声换能器行业发展现状与趋势,估算相控阵超声换能器行业市场总体规模及主要国家市场占比,解析相控阵超声换能器行业各细分赛道发展潜力,研判相控阵超声换能器下游市场需求,分析相控阵超声换能器行业竞争格局,从而协助解决相控阵超声换能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。

全球相控阵超声换能器主要生产商:

BKUltrasound

Broadsound

Esaote

Samsung

Fujifilm

NisshinboHoldings

MindrayMedicalInternational

VermonNDT

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场,包括相控阵超声换能器产销现状及前景预测:

中国
美国
欧洲
日本
东南亚
印度
相控阵超声换能器产品细分为以下几类,报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比:
线阵
面阵
环形阵列
2018- 2028各细分应用领域销量及消费变化趋势,前景预测及市场占比分析,\"&目录输出!\$B\$1&\"的细分应用领域如下所示:
医院
诊所
其他
报告目录
1 相控阵超声换能器行业概述
1.1 相控阵超声换能器定义及报告研究范围
1.2 相控阵超声换能器产品分类及头部企业
1.3 全球及中国市场相控阵超声换能器行业相关政策
2 全球相控阵超声换能器市场产业链分析
2.1 相控阵超声换能器产业链
2.2 相控阵超声换能器产业链上游
2.2.1 上游主要国外企业

- 2.2.2 上游主要国内企业
- 2.3 相控阵超声换能器产业链中游
- 2.3.1 全球相控阵超声换能器主要生产商生产基地及产品覆盖领域
- 2.3.2 全球相控阵超声换能器主要生产商销量排名及市场集中率分析
- 2.4 全球相控阵超声换能器下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)
- 2.4.1 全球相控阵超声换能器下游细分市场销量占比(2018-2022年)
- 2.4.2 医院
- 2.4.3 诊所
- 2.4.4
- 2.5 中国相控阵超声换能器销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)
- 2.5.1 中国相控阵超声换能器下游细分市场销量占比(2018-2022年)
- 2.5.2 医院
- 2.5.3 诊所
- 2.5.4
- 3 全球相控阵超声换能器市场发展状况及前景分析
- 3.1 全球相控阵超声换能器供需现状及预测(2018-2028年)
- 3.1.1 全球相控阵超声换能器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
- 3.1.2 全球市场各类型相控阵超声换能器产量及预测(2018-2028年)
- 3.2 全球相控阵超声换能器行业竞争格局分析
- 3.2.1 全球主要相控阵超声换能器生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)
- 3.2.2 全球主要相控阵超声换能器生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)
- 4 全球主要地区相控阵超声换能器市场规模占比分析
- 4.1 全球主要地区相控阵超声换能器产量占比
- 4.2 美国市场相控阵超声换能器产量及增长率(2018-2028年)

- 4.3 欧洲市场相控阵超声换能器产量及增长率(2018-2028年)
- 4.4 日本市场相控阵超声换能器产量及增长率(2018-2028年)
- 4.5 东南亚市场相控阵超声换能器产量及增长率(2018-2028年)
- 4.6 印度市场相控阵超声换能器产量及增长率(2018-2028年)
- 5 全球相控阵超声换能器销售状况及需求前景
- 5.1 全球主要地区相控阵超声换能器消量及销售额占比(2018-2028年)
- 5.2 美国市场相控阵超声换能器销售现状及预测(2018-2028年)
- 5.2.1 印度市场相控阵超声换能器销量及增长率(2018-2028年)
- 5.2.2 印度市场相控阵超声换能器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.3 欧洲市场相控阵超声换能器销售现状及预测(2018-2028年)
- 5.3.1 欧洲市场相控阵超声换能器销量及增长率(2018-2028年)
- 5.3.2 欧洲市场相控阵超声换能器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场相控阵超声换能器销售现状及预测(2018-2028年)
- 5.4.1 日本市场相控阵超声换能器销量及增长率(2018-2028年)
- 5.4.2 日本市场相控阵超声换能器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 东南亚市场相控阵超声换能器销售现状及预测(2018-2028年)
- 5.5.1 东南亚市场相控阵超声换能器销量及增长率(2018-2028年)
- 5.5.2 东南亚市场相控阵超声换能器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 印度市场相控阵超声换能器销售现状及预测(2018-2028年)
- 5.6.1 印度市场相控阵超声换能器销量及增长率(2018-2028年)
- 5.6.2 印度市场相控阵超声换能器销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国相控阵超声换能器市场发展状况及前景分析
- 6.1 中国相控阵超声换能器供需现状及预测(2018-2028年)
- 6.1.1 中国相控阵超声换能器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

- 6.1.2 中国市场各类型相控阵超声换能器产量及预测(2018-2028年)
- 6.2 中国相控阵超声换能器厂商销量排行
- 6.2.1 中国市场相控阵超声换能器主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
- 6.2.2 中国市场相控阵超声换能器主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
- 6.3 中国市场相控阵超声换能器销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场相控阵超声换能器进出口发展趋势及预测(2018-2028年)
- 7.1 中国相控阵超声换能器进出口量及增长率(2018-2028年)
- 7.2 中国相控阵超声换能器主要进口来源
- 7.3 中国相控阵超声换能器主要出口国
- 8 相控阵超声换能器竞争企业分析
- 8.1 BKUltrasound
- 8.1.1 BKUltrasound 企业概况
- 8.1.2 BKUltrasound 相关产品介绍或参数
- 8.1.3 BKUltrasound 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.1.4 BKUltrasound 商业动态
- 8.2 Broadsound
- 8.2.1 Broadsound 企业概况
- 8.2.2 Broadsound 相关产品介绍或参数
- 8.2.3 Broadsound 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.2.4 Broadsound 商业动态
- 8.3 Esaote
- 8.3.1 Esaote 企业概况
- 8.3.2 Esaote 相关产品介绍或参数
- 8.3.3 Esaote 销量、销售额及价格(2018-2022年)

- 8.3.4 Esaote 商业动态
- 8.4 Samsung
- 8.4.1 Samsung 企业概况
- 8.4.2 Samsung 相关产品介绍或参数
- 8.4.3 Samsung 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.4.4 Samsung 商业动态
- 8.5 Fujifilm
- 8.5.1 Fujifilm 企业概况
- 8.5.2 Fujifilm 相关产品介绍或参数
- 8.5.3 Fujifilm 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.5.4 Fujifilm 商业动态
- 8.6 NisshinboHoldings
- 8.6.1 NisshinboHoldings 企业概况
- 8.6.2 NisshinboHoldings 相关产品介绍或参数
- 8.6.3 NisshinboHoldings 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.6.4 NisshinboHoldings 商业动态
- 8.7 MindrayMedicalInternational
- 8.7.1 MindrayMedicalInternational 企业概况
- 8.7.2 MindrayMedicalInternational 相关产品介绍或参数
- 8.7.3 MindrayMedicalInternational 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.7.4 MindrayMedicalInternational 商业动态
- 8.8 VermonNDT
- 8.8.1 VermonNDT 企业概况
- 8.8.2 VermonNDT 相关产品介绍或参数

8.8.3 VermonNDT 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.8.4 VermonNDT 商业动态

9 研究成果及结论

图表目录

图:相控阵超声换能器产品图片

表:产品分类及头部企业

表:相控阵超声换能器产业链

表:相控阵超声换能器厂商产地分布及产品覆盖领域

表:全球相控阵超声换能器主要生产商销量排名及市场占比2022

表:全球TOP 5 企业产量占比

图:全球相控阵超声换能器下游行业分布(2018-2022年)

表:销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表:销量及增长率变化趋势(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:中国市场相控阵超声换能器下游行业分布(2018-2022年)

表:销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表:销量及增长率变化趋势(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:全球相控阵超声换能器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图:全球相控阵超声换能器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图:全球各类型相控阵超声换能器产量(2018-2028年)

图:全球各类型相控阵超声换能器产量占比(2018-2028年)

表:全球相控阵超声换能器主要生产商销量(2019-2021)

表:全球相控阵超声换能器主要生产商销量占比(2019-2021)

图:全球相控阵超声换能器主要生产商销量占比(2018-2022年)

表:全球主要生产商相控阵超声换能器销售额(2019-2021)

表:全球主要生产商相控阵超声换能器销售额占比(2019-2021)

图:全球主要生产商相控阵超声换能器销售额占比(2018-2022年)

表:全球主要地区相控阵超声换能器产量占比(2018-2028年)

图:全球主要地区相控阵超声换能器产量占比(2018-2028年)

表:美国市场相控阵超声换能器产量及增长率(2018-2028年)

图:美国相控阵超声换能器产量及增长率(2018-2028年)

表:欧洲市场相控阵超声换能器产量及增长率(2018-2028年)

图:欧洲相控阵超声换能器产量及增长率(2018-2028年)

表:日本市场相控阵超声换能器产量及增长率(2018-2028年)

图:日本相控阵超声换能器产量及增长率(2018-2028年)

表:东南亚市场相控阵超声换能器产量及增长率(2018-2028年)

图:东南亚相控阵超声换能器产量及增长率(2018-2028年)

表:印度市场相控阵超声换能器产量及增长率(2018-2028年)

图:印度相控阵超声换能器产量及增长率(2018-2028年)

表:全球主要地区相控阵超声换能器销量占比

图:全球主要地区相控阵超声换能器销量占比

表:美国市场相控阵超声换能器销量及增长率(2018-2028年)

图:美国相控阵超声换能器销量及增长率(2018-2028年)

表:美国市场相控阵超声换能器销售额及增长率(2018-2028年)

图:美国相控阵超声换能器销售额及增长率(2018-2028年)

表:欧洲市场相控阵超声换能器销量及增长率(2018-2028年)

图:欧洲相控阵超声换能器销量及增长率(2018-2028年)

表:欧洲市场相控阵超声换能器销售额及增长率(2018-2028年)

图:欧洲相控阵超声换能器销售额及增长率(2018-2028年)

表:日本市场相控阵超声换能器销量及增长率(2018-2028年)

图:日本相控阵超声换能器销量及增长率(2018-2028年)

表:日本市场相控阵超声换能器销售额及增长率(2018-2028年)

图:日本相控阵超声换能器销售额及增长率(2018-2028年)

表:东南亚市场相控阵超声换能器销量及增长率(2018-2028年)

图:东南亚相控阵超声换能器销量及增长率(2018-2028年)

表:东南亚市场相控阵超声换能器销售额及增长率(2018-2028年)

图:东南亚相控阵超声换能器销售额及增长率(2018-2028年)

表:印度市场相控阵超声换能器销量及增长率(2018-2028年)

图:印度相控阵超声换能器销量及增长率(2018-2028年)

表:印度市场相控阵超声换能器销售额及增长率(2018-2028年)

图:印度相控阵超声换能器销售额及增长率(2018-2028年)

表:全球相控阵超声换能器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图:中国相控阵超声换能器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图:中国各类型相控阵超声换能器产量(2018-2028年)

图:中国各类型相控阵超声换能器产量占比(2018-2028年)

表:中国市场相控阵超声换能器主要生产商销量(2018-2022年)

图:中国市场相控阵超声换能器主要生产商销量占比(2018-2022年)

表:中国市场相控阵超声换能器主要生产商销量占比(2018-2022年)

图:中国市场相控阵超声换能器主要生产商销售额占比(2018-2022年)

表:中国主要相控阵超声换能器生产商产品价格及市场占比 2022

表:中国相控阵超声换能器销量Top5厂商销量占比(2018-2022年)

表:中国相控阵超声换能器市场进出口量(2018-2028年)

表: BKUltrasound BKUltrasound企业概况

表: BKUltrasound BKUltrasound产品介绍

表: BKUltrasound BKUltrasound销量、销售额及价格(2018-2022年)

表: Broadsound Broadsound企业概况

表: Broadsound Broadsound产品介绍

表: Broadsound Broadsound销量、销售额及价格(2018-2022年)

把握投资 决策经营!

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

本文地址: https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282593.shtml

在线订购:点击这里