**全球及中国超声波测厚仪市场洞察报告(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，带动超声波测厚仪行业的发展。

本报告《全球及中国超声波测厚仪市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外超声波测厚仪行业发展现状与趋势，估算超声波测厚仪行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析超声波测厚仪行业各细分赛道发展潜力，研判超声波测厚仪下游市场需求，分析超声波测厚仪行业竞争格局，从而协助解决超声波测厚仪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。

全球超声波测厚仪主要生产商：

Olympus

Phase II

Swiss Precision Instruments

Generix

Flexbar Machine Corporation

Extech

Reed Instruments

OMEGA

CorDex

Tritex NDT

Advanced NDT

NDT Instruments

Shantou Institute of Ultrasonic Instruments

Checkline

Teitsu

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

超声波测厚仪产品细分为以下几类：

便携式超声波测厚仪

固定式超声波测厚仪

超声波测厚仪的细分应用领域如下：

建筑

冶金

其他

**报告目录**

**1 超声波测厚仪行业现状、背景**

1.1 超声波测厚仪行业定义与特性

1.2 超声波测厚仪行业技术壁垒

1.3 超声波测厚仪产业链全景

1.3.1 全球超声波测厚仪上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球超声波测厚仪下游企业及行业分布

1.4 超声波测厚仪产品细分及各细分产品的头部企业

**2 超声波测厚仪行业头部企业分析**

2.1 全球超声波测厚仪主要生产商生产基地分布

2.2 Olympus

2.2.1 Olympus 企业概况

2.2.2 Olympus 产品规格及特点

2.2.3 Olympus 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Olympus 市场动态

2.3 Phase II

2.3.1 Phase II 企业概况

2.3.2 Phase II 产品规格及特点

2.3.3 Phase II 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Phase II 市场动态

2.4 Swiss Precision Instruments

2.4.1 Swiss Precision Instruments 企业概况

2.4.2 Swiss Precision Instruments 产品规格及特点

2.4.3 Swiss Precision Instruments 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Swiss Precision Instruments 市场动态

2.5 Generix

2.5.1 Generix 企业概况

2.5.2 Generix 产品规格及特点

2.5.3 Generix 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Generix 市场动态

2.6 Flexbar Machine Corporation

2.6.1 Flexbar Machine Corporation 企业概况

2.6.2 Flexbar Machine Corporation 产品规格及特点

2.6.3 Flexbar Machine Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Flexbar Machine Corporation 市场动态

2.7 Extech

2.7.1 Extech 企业概况

2.7.2 Extech 产品规格及特点

2.7.3 Extech 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Extech 市场动态

2.8 Reed Instruments

2.8.1 Reed Instruments 企业概况

2.8.2 Reed Instruments 产品规格及特点

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

2.8.4 Reed Instruments 市场动态

2.9 OMEGA

2.9.1 OMEGA 企业概况

2.9.2 OMEGA 产品规格及特点

2.9.3 OMEGA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 OMEGA 市场动态

2.10 CorDex

2.10.1 CorDex 企业概况

2.10.2 CorDex 产品规格及特点

2.10.3 CorDex 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 CorDex 市场动态

2.11 Tritex NDT

2.11.1 Tritex NDT 企业概况

2.11.2 Tritex NDT 产品规格及特点

2.11.3 Tritex NDT 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Tritex NDT 市场动态

2.12 Advanced NDT

2.13 NDT Instruments

2.14 Shantou Institute of Ultrasonic Instruments

2.15 Checkline

2.16 Teitsu

**3 全球超声波测厚仪细分应用领域**

3.1 全球超声波测厚仪细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球超声波测厚仪细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 建筑

3.1.3 冶金

3.1.4 …...

3.2 中国超声波测厚仪细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国超声波测厚仪细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 建筑

3.2.3 冶金

3.2.4 …...

**4 全球超声波测厚仪市场规模分析**

4.1 全球超声波测厚仪销售现状及预测

4.1.1 全球超声波测厚仪销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型超声波测厚仪销量及市场占比(2018-2028年)

便携式超声波测厚仪

固定式超声波测厚仪

… ...

4.1.3 全球各类型超声波测厚仪销售额及市场占比(2018-2028年)

便携式超声波测厚仪

固定式超声波测厚仪

… ...

4.1.4 全球各类型超声波测厚仪价格变化趋势(2018-2028年)

便携式超声波测厚仪

固定式超声波测厚仪

… ...

4.2 全球超声波测厚仪行业集中率分析

4.2.1 全球超声波测厚仪行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球超声波测厚仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国超声波测厚仪行业集中率分析

4.3.1 中国超声波测厚仪行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国超声波测厚仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区超声波测厚仪市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区超声波测厚仪产量

5.1.1 全球主要地区超声波测厚仪产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球超声波测厚仪产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区超声波测厚仪销量市场占比

5.2.1 全球主要地区超声波测厚仪销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区超声波测厚仪销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场超声波测厚仪销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场超声波测厚仪销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场超声波测厚仪销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场超声波测厚仪销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场超声波测厚仪销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场超声波测厚仪销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场超声波测厚仪销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场超声波测厚仪销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场超声波测厚仪销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场超声波测厚仪销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场超声波测厚仪销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场超声波测厚仪销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场超声波测厚仪销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场超声波测厚仪销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场超声波测厚仪销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场超声波测厚仪销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场超声波测厚仪销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场超声波测厚仪销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场超声波测厚仪销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场超声波测厚仪销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场超声波测厚仪销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国超声波测厚仪细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型超声波测厚仪销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 便携式超声波测厚仪

6.1.2 固定式超声波测厚仪

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型超声波测厚仪销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 便携式超声波测厚仪

6.2.2 固定式超声波测厚仪

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型超声波测厚仪价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 便携式超声波测厚仪

6.3.2 固定式超声波测厚仪

6.3.2 … ...

**7 中国超声波测厚仪销量分布状况**

7.1 中国六大地区超声波测厚仪销量及市场占比

7.2 中国六大地区超声波测厚仪销售额及市场占比

**8 中国超声波测厚仪进出口发展趋势**

8.1 中国超声波测厚仪进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国超声波测厚仪出口市场规模(2018-2028年)

**9 超声波测厚仪行业发展影响因素分析**

9.1 超声波测厚仪技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：超声波测厚仪产品图片

表：超声波测厚仪产业链

表：产品分类及头部企业

表：Olympus 超声波测厚仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Olympus 超声波测厚仪产品介绍

表：Olympus 超声波测厚仪销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Phase II 超声波测厚仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Phase II 超声波测厚仪产品介绍

表：Phase II 超声波测厚仪销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Swiss Precision Instruments 超声波测厚仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Swiss Precision Instruments 超声波测厚仪产品介绍

表：Swiss Precision Instruments 超声波测厚仪销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Generix 超声波测厚仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Generix 超声波测厚仪产品介绍

表：Generix 超声波测厚仪销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Flexbar Machine Corporation 超声波测厚仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Flexbar Machine Corporation 超声波测厚仪产品介绍

表：Flexbar Machine Corporation 超声波测厚仪销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Extech 超声波测厚仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Extech 超声波测厚仪产品介绍

表：Extech 超声波测厚仪销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Reed Instruments 超声波测厚仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Reed Instruments 超声波测厚仪产品介绍

表：Reed Instruments 超声波测厚仪销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：OMEGA … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域超声波测厚仪销量(2018-2028年)

图：全球超声波测厚仪下游行业分布(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超声波测厚仪销量(2018-2028年)

图：中国市场超声波测厚仪下游行业分布(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：全球超声波测厚仪销量及增长率(2018-2028年)

图：全球超声波测厚仪销量及增长率(2018-2028年)

图：全球超声波测厚仪销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型超声波测厚仪销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型超声波测厚仪销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型超声波测厚仪销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型超声波测厚仪价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型超声波测厚仪价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球超声波测厚仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球超声波测厚仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球超声波测厚仪头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球超声波测厚仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球超声波测厚仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球超声波测厚仪头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国超声波测厚仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国超声波测厚仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国超声波测厚仪头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国超声波测厚仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国超声波测厚仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国超声波测厚仪头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区超声波测厚仪产量((2018-2022年))

图：各地区超声波测厚仪产量和销量 2021

表：全球主要地区超声波测厚仪销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区超声波测厚仪销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区超声波测厚仪 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区超声波测厚仪销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场超声波测厚仪销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国超声波测厚仪销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场超声波测厚仪销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国超声波测厚仪销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场超声波测厚仪销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本超声波测厚仪销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场超声波测厚仪销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本超声波测厚仪销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场超声波测厚仪销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国超声波测厚仪销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场超声波测厚仪销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国超声波测厚仪销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场超声波测厚仪销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚超声波测厚仪销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场超声波测厚仪销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚超声波测厚仪销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场超声波测厚仪销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度超声波测厚仪销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场超声波测厚仪销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度超声波测厚仪销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场超声波测厚仪销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国超声波测厚仪销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场超声波测厚仪销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国超声波测厚仪销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场超声波测厚仪销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲超声波测厚仪销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场超声波测厚仪销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲超声波测厚仪销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型超声波测厚仪销量(2018-2028年)

图：中国各类型超声波测厚仪销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型超声波测厚仪销售额(2018-2028年)

图：中国各类型超声波测厚仪销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型超声波测厚仪价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型超声波测厚仪价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区超声波测厚仪销量及市场占比2021

表：中国六大地区超声波测厚仪销售额及市场占比2021

表：中国超声波测厚仪市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/279605.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/279605.shtml)