

全球及中国超声无损检测 (NDT) 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，带动超声无损检测(NDT)行业的发展。

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

全球超声无损检测(NDT)主要生产商：

Mistras Group (USA)

Olympus Corporation (Japan)

GE Measurement & Control Solutions (USA)

Nikon Corporations (Japan)

Ashtead Technology (UK)

Magnaflux Corporation (USA)

Zetec (USA)

Sonatest (UK)

Sonotron NDT (Israel)

Bosello High Technology SRL (Italy)

YXLON International GMBH (Germany)

Fischer Technology (Germany)

Eddyfi (Canada)

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

超声无损检测(NDT)产品细分为以下几类：

超声波测试

射线照相测试

外观检查测试

磁粉测试和电磁测试

涡流探伤

液体渗透测试

其他

超声无损检测(NDT)的细分应用领域如下：

石油和天然气

能源与电力

航空航天与国防

汽车与运输

基础设施

其他

报告目录

1 超声无损检测 (NDT) 行业现状、背景

1.1 超声无损检测(NDT)行业定义与特性

1.2 超声无损检测(NDT)行业技术壁垒

1.3 超声无损检测(NDT)产业链全景

1.3.1 全球超声无损检测(NDT)上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球超声无损检测(NDT)下游企业及行业分布

1.4 超声无损检测(NDT)产品细分及各细分产品的头部企业

2 超声无损检测 (NDT) 行业头部企业分析

2.1 全球超声无损检测(NDT)主要生产商生产基地分布

2.2 Mistras Group (USA)

2.2.1 Mistras Group (USA) 企业概况

2.2.2 Mistras Group (USA) 产品规格及特点

2.2.3 Mistras Group (USA) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Mistras Group (USA) 市场动态

2.3 Olympus Corporation (Japan)

2.3.1 Olympus Corporation (Japan) 企业概况

2.3.2 Olympus Corporation (Japan) 产品规格及特点

2.3.3 Olympus Corporation (Japan) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Olympus Corporation (Japan) 市场动态

2.4 GE Measurement & Control Solutions (USA)

2.4.1 GE Measurement & Control Solutions (USA) 企业概况

2.4.2 GE Measurement & Control Solutions (USA) 产品规格及特点

2.4.3 GE Measurement & Control Solutions (USA) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 GE Measurement & Control Solutions (USA) 市场动态

2.5 Nikon Corporations (Japan)

2.5.1 Nikon Corporations (Japan) 企业概况

2.5.2 Nikon Corporations (Japan) 产品规格及特点

2.5.3 Nikon Corporations (Japan) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Nikon Corporations (Japan) 市场动态

2.6 Ashtead Technology (UK)

2.6.1 Ashtead Technology (UK) 企业概况

2.6.2 Ashtead Technology (UK) 产品规格及特点

2.6.3 Ashtead Technology (UK) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Ashtead Technology (UK) 市场动态

2.7 Magnaflux Corporation (USA)

2.7.1 Magnaflux Corporation (USA) 企业概况

2.7.2 Magnaflux Corporation (USA) 产品规格及特点

2.7.3 Magnaflux Corporation (USA) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Magnaflux Corporation (USA) 市场动态

2.8 Zetec (USA)

2.8.1 Zetec (USA) 企业概况

2.8.2 Zetec (USA) 产品规格及特点

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

2.8.4 Zetec (USA) 市场动态

2.9 Sonatest (UK)

2.9.1 Sonatest (UK) 企业概况

2.9.2 Sonatest (UK) 产品规格及特点

2.9.3 Sonatest (UK) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Sonatest (UK) 市场动态

2.10 Sonotron NDT (Israel)

2.10.1 Sonotron NDT (Israel) 企业概况

2.10.2 Sonotron NDT (Israel) 产品规格及特点

2.10.3 Sonotron NDT (Israel) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Sonotron NDT (Israel) 市场动态

2.11 Bosello High Technology SRL (Italy)

2.11.1 Bosello High Technology SRL (Italy) 企业概况

2.11.2 Bosello High Technology SRL (Italy) 产品规格及特点

2.11.3 Bosello High Technology SRL (Italy) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Bosello High Technology SRL (Italy) 市场动态

2.12 YXLON International GMBH (Germany)

2.13 Fischer Technology (Germany)

2.14 Eddyfi (Canada)

3 全球超声无损检测 (NDT) 细分应用领域

3.1 全球超声无损检测(NDT)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球超声无损检测(NDT)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 石油和天然气

3.1.3 能源与电力

3.1.4

3.2 中国超声无损检测(NDT)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国超声无损检测(NDT)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 石油和天然气

3.2.3 能源与电力

3.2.4

4 全球超声无损检测 (NDT) 市场规模分析

4.1 全球超声无损检测(NDT)销售现状及预测

4.1.1 全球超声无损检测(NDT)销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型超声无损检测(NDT)销量及市场占比(2018-2028年)

超声波测试

射线照相测试

... ..

4.1.3 全球各类型超声无损检测(NDT)销售额及市场占比(2018-2028年)

超声波测试

射线照相测试

... ..

4.1.4 全球各类型超声无损检测(NDT)价格变化趋势(2018-2028年)

超声波测试

射线照相测试

... ..

4.2 全球超声无损检测(NDT)行业集中率分析

4.2.1 全球超声无损检测(NDT)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球超声无损检测(NDT)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国超声无损检测(NDT)行业集中率分析

4.3.1 中国超声无损检测(NDT)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国超声无损检测(NDT)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区超声无损检测 (NDT) 市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区超声无损检测(NDT)产量

5.1.1 全球主要地区超声无损检测(NDT)产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球超声无损检测(NDT)产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区超声无损检测(NDT)销量市场占比

5.2.1 全球主要地区超声无损检测(NDT)销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区超声无损检测(NDT)销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场超声无损检测(NDT)销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场超声无损检测(NDT)销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场超声无损检测(NDT)销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场超声无损检测(NDT)销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场超声无损检测(NDT)销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场超声无损检测(NDT)销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场超声无损检测(NDT)销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场超声无损检测(NDT)销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场超声无损检测(NDT)销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场超声无损检测(NDT)销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场超声无损检测(NDT)销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场超声无损检测(NDT)销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场超声无损检测(NDT)销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场超声无损检测(NDT)销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场超声无损检测(NDT)销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.8 美国市场超声无损检测(NDT)销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场超声无损检测(NDT)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场超声无损检测(NDT)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场超声无损检测(NDT)销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场超声无损检测(NDT)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场超声无损检测(NDT)销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国超声无损检测 (NDT) 细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型超声无损检测(NDT)销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 超声波测试
 - 6.1.2 射线照相测试
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型超声无损检测(NDT)销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 超声波测试
 - 6.2.2 射线照相测试
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型超声无损检测(NDT)价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 超声波测试
 - 6.3.2 射线照相测试
 - 6.3.2
- 7 中国超声无损检测 (NDT) 销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区超声无损检测(NDT)销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区超声无损检测(NDT)销售额及市场占比
- 8 中国超声无损检测 (NDT) 进出口发展趋势
 - 8.1 中国超声无损检测(NDT)进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国超声无损检测(NDT)出口市场规模(2018-2028年)

9 超声无损检测 (NDT) 行业发展影响因素分析

9.1 超声无损检测(NDT)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：超声无损检测(NDT)产品图片

表：超声无损检测(NDT)产业链

表：产品分类及头部企业

表：Mistras Group (USA) 超声无损检测(NDT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mistras Group (USA) 超声无损检测(NDT)产品介绍

表：Mistras Group (USA) 超声无损检测(NDT)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Olympus Corporation (Japan) 超声无损检测(NDT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Olympus Corporation (Japan) 超声无损检测(NDT)产品介绍

表：Olympus Corporation (Japan) 超声无损检测(NDT)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：GE Measurement & Control Solutions (USA)

超声无损检测(NDT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE Measurement & Control Solutions (USA) 超声无损检测(NDT)产品介绍

表：GE Measurement & Control Solutions (USA) 超声无损检测(NDT)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Nikon Corporations (Japan) 超声无损检测(NDT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nikon Corporations (Japan) 超声无损检测(NDT)产品介绍

表：Nikon Corporations (Japan) 超声无损检测(NDT)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Ashtead Technology (UK) 超声无损检测(NDT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ashtead Technology (UK) 超声无损检测(NDT)产品介绍

表：Ashtead Technology (UK) 超声无损检测(NDT)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Magnaflux Corporation (USA) 超声无损检测(NDT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Magnaflux Corporation (USA) 超声无损检测(NDT)产品介绍

表：Magnaflux Corporation (USA) 超声无损检测(NDT)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Zetec (USA) 超声无损检测(NDT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Zetec (USA) 超声无损检测(NDT)产品介绍

表：Zetec (USA) 超声无损检测(NDT)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Sonatest (UK)

... ..

图：全球不同细分应用领域超声无损检测(NDT)销量(2018-2028年)

图：全球超声无损检测(NDT)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无损检测(NDT)销量(2018-2028年)

图：中国市场超声无损检测(NDT)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：全球超声无损检测(NDT)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球超声无损检测(NDT)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球超声无损检测(NDT)销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型超声无损检测(NDT)销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型超声无损检测(NDT)销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型超声无损检测(NDT)销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型超声无损检测(NDT)价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型超声无损检测(NDT)价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球超声无损检测(NDT)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球超声无损检测(NDT)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球超声无损检测(NDT)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球超声无损检测(NDT)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球超声无损检测(NDT)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球超声无损检测(NDT)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国超声无损检测(NDT)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国超声无损检测(NDT)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国超声无损检测(NDT)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国超声无损检测(NDT)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国超声无损检测(NDT)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国超声无损检测(NDT)头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区超声无损检测(NDT)产量((2018-2022年))

图：各地区超声无损检测(NDT)产量和销量 2021

表：全球主要地区超声无损检测(NDT)销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区超声无损检测(NDT)销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区超声无损检测(NDT) 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区超声无损检测(NDT)销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场超声无损检测(NDT)销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国超声无损检测(NDT)销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场超声无损检测(NDT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国超声无损检测(NDT)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场超声无损检测(NDT)销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本超声无损检测(NDT)销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场超声无损检测(NDT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本超声无损检测(NDT)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场超声无损检测(NDT)销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国超声无损检测(NDT)销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场超声无损检测(NDT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国超声无损检测(NDT)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场超声无损检测(NDT)销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚超声无损检测(NDT)销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场超声无损检测(NDT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚超声无损检测(NDT)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场超声无损检测(NDT)销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度超声无损检测(NDT)销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场超声无损检测(NDT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度超声无损检测(NDT)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场超声无损检测(NDT)销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国超声无损检测(NDT)销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场超声无损检测(NDT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国超声无损检测(NDT)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场超声无损检测(NDT)销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲超声无损检测(NDT)销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场超声无损检测(NDT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲超声无损检测(NDT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型超声无损检测(NDT)销量(2018-2028年)

图：中国各类型超声无损检测(NDT)销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型超声无损检测(NDT)销售额(2018-2028年)

图：中国各类型超声无损检测(NDT)销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型超声无损检测(NDT)价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型超声无损检测(NDT)价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区超声无损检测(NDT)销量及市场占比2021

表：中国六大地区超声无损检测(NDT)销售额及市场占比2021

表：中国超声无损检测(NDT)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/20220808/282676.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)