**全球及中国无损检测仪器细分市场深度研究报告(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，带动无损检测仪器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外无损检测仪器行业发展现状与趋势，估算无损检测仪器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析无损检测仪器行业各细分赛道发展潜力，研判无损检测仪器下游市场需求，分析无损检测仪器行业竞争格局，从而协助解决无损检测仪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。

全球无损检测仪器主要生产商：

General Electric

Olympus Corporation

Mistras

Nikon

Magnaflux

YXLON

Fujifilm

Sonatest

Zetec, Inc

Bosello High Technology srl

Union

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

无损检测仪器产品细分为以下几类：

超声波测试设备

磁性粒子测试设备

外观检查设备

射线照相测试设备

渗透测试设备

其他

无损检测仪器的细分应用领域如下：

航天与国防工业

汽车工业

石油天然气工业

基础设施产业

发电工业

其他

**报告目录**

**1 无损检测仪器行业现状、背景**

1.1 无损检测仪器行业定义与特性

1.2 无损检测仪器行业技术壁垒

1.3 无损检测仪器产业链全景

1.3.1 全球无损检测仪器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球无损检测仪器下游企业及行业分布

1.4 无损检测仪器产品细分及各细分产品的头部企业

**2 无损检测仪器行业头部企业分析**

2.1 全球无损检测仪器主要生产商生产基地分布

2.2 General Electric

2.2.1 General Electric 企业概况

2.2.2 General Electric 产品规格及特点

2.2.3 General Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 General Electric 市场动态

2.3 Olympus Corporation

2.3.1 Olympus Corporation 企业概况

2.3.2 Olympus Corporation 产品规格及特点

2.3.3 Olympus Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Olympus Corporation 市场动态

2.4 Mistras

2.4.1 Mistras 企业概况

2.4.2 Mistras 产品规格及特点

2.4.3 Mistras 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Mistras 市场动态

2.5 Nikon

2.5.1 Nikon 企业概况

2.5.2 Nikon 产品规格及特点

2.5.3 Nikon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Nikon 市场动态

2.6 Magnaflux

2.6.1 Magnaflux 企业概况

2.6.2 Magnaflux 产品规格及特点

2.6.3 Magnaflux 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Magnaflux 市场动态

2.7 YXLON

2.7.1 YXLON 企业概况

2.7.2 YXLON 产品规格及特点

2.7.3 YXLON 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 YXLON 市场动态

2.8 Fujifilm

2.8.1 Fujifilm 企业概况

2.8.2 Fujifilm 产品规格及特点

2.8.3 Fujifilm 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Fujifilm 市场动态

2.9 Sonatest

2.9.1 Sonatest 企业概况

2.9.2 Sonatest 产品规格及特点

2.9.3 Sonatest 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Sonatest 市场动态

2.10 Zetec, Inc

2.10.1 Zetec, Inc 企业概况

2.10.2 Zetec, Inc 产品规格及特点

2.10.3 Zetec, Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Zetec, Inc 市场动态

2.11 Bosello High Technology srl

2.11.1 Bosello High Technology srl 企业概况

2.11.2 Bosello High Technology srl 产品规格及特点

2.11.3 Bosello High Technology srl 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Bosello High Technology srl 市场动态

2.12 Union

**3 全球无损检测仪器细分应用领域**

3.1 全球无损检测仪器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球无损检测仪器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 航天与国防工业

3.1.3 汽车工业

3.1.4 …...

3.2 中国无损检测仪器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国无损检测仪器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 航天与国防工业

3.2.3 汽车工业

3.2.4 …...

3.3 全球无损检测仪器行业驱动因素分析

3.3.1 无损检测仪器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对无损检测仪器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国无损检测仪器行业利好政策分析

**4 全球无损检测仪器市场规模分析**

4.1 全球无损检测仪器销售现状及预测

4.1.1 全球无损检测仪器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型无损检测仪器销量及市场占比(2017-2027年)

超声波测试设备

磁性粒子测试设备

外观检查设备

射线照相测试设备

渗透测试设备

其他

4.1.3 全球各类型无损检测仪器销售额及市场占比(2017-2027年)

超声波测试设备

磁性粒子测试设备

外观检查设备

射线照相测试设备

渗透测试设备

其他

4.1.4 全球各类型无损检测仪器价格变化趋势(2017-2027年)

超声波测试设备

磁性粒子测试设备

… ...

4.2 全球无损检测仪器行业集中率分析

4.2.1 全球无损检测仪器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球无损检测仪器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国无损检测仪器行业集中率分析

4.3.1 中国无损检测仪器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国无损检测仪器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国无损检测仪器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国无损检测仪器国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区无损检测仪器市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区无损检测仪器产量

5.1.1 全球主要地区无损检测仪器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球无损检测仪器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区无损检测仪器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区无损检测仪器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区无损检测仪器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场无损检测仪器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场无损检测仪器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场无损检测仪器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场无损检测仪器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场无损检测仪器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场无损检测仪器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场无损检测仪器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场无损检测仪器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场无损检测仪器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场无损检测仪器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场无损检测仪器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场无损检测仪器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场无损检测仪器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场无损检测仪器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场无损检测仪器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场无损检测仪器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场无损检测仪器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场无损检测仪器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场无损检测仪器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场无损检测仪器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场无损检测仪器销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国无损检测仪器细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型无损检测仪器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 超声波测试设备

6.1.2 磁性粒子测试设备

6.1.3 外观检查设备

6.1.4 射线照相测试设备

6.1.5 渗透测试设备

6.1.6 其他

6.2 中国各类型无损检测仪器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 超声波测试设备

6.2.2 磁性粒子测试设备

6.2.3 外观检查设备

6.2.4 射线照相测试设备

6.2.5 渗透测试设备

6.2.6 其他

6.3 中国各类型无损检测仪器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 超声波测试设备

6.3.2 磁性粒子测试设备

6.3.2 … ...

**7 中国无损检测仪器销量分布状况**

7.1 中国六大地区无损检测仪器销量及市场占比

7.2 中国六大地区无损检测仪器销售额及市场占比

**8 中国无损检测仪器进出口发展趋势**

8.1 中国无损检测仪器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国无损检测仪器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国无损检测仪器主要进口国家及进口依赖性分析

**9 无损检测仪器行业发展PESTEL分析**

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：无损检测仪器产品图片

表：无损检测仪器产业链

表：产品分类及头部企业

表：General Electric 无损检测仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Electric 无损检测仪器产品介绍

表：General Electric 无损检测仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Olympus Corporation 无损检测仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Olympus Corporation 无损检测仪器产品介绍

表：Olympus Corporation 无损检测仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mistras 无损检测仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mistras 无损检测仪器产品介绍

表：Mistras 无损检测仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nikon 无损检测仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nikon 无损检测仪器产品介绍

表：Nikon 无损检测仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Magnaflux 无损检测仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Magnaflux 无损检测仪器产品介绍

表：Magnaflux 无损检测仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：YXLON 无损检测仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：YXLON 无损检测仪器产品介绍

表：YXLON 无损检测仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fujifilm 无损检测仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fujifilm 无损检测仪器产品介绍

表：Fujifilm 无损检测仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sonatest … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域无损检测仪器销量(2017-2027年)

图：全球无损检测仪器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域无损检测仪器销量(2017-2027年)

图：中国市场无损检测仪器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球无损检测仪器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球无损检测仪器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球无损检测仪器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型无损检测仪器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型无损检测仪器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型无损检测仪器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型无损检测仪器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型无损检测仪器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球无损检测仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球无损检测仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球无损检测仪器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球无损检测仪器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球无损检测仪器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球无损检测仪器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国无损检测仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国无损检测仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国无损检测仪器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国无损检测仪器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国无损检测仪器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国无损检测仪器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区无损检测仪器产量(2017-2021年)

图：各地区无损检测仪器产量和销量 2021

表：全球主要地区无损检测仪器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区无损检测仪器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区无损检测仪器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区无损检测仪器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场无损检测仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国无损检测仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场无损检测仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国无损检测仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场无损检测仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本无损检测仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场无损检测仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本无损检测仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场无损检测仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国无损检测仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场无损检测仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国无损检测仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场无损检测仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚无损检测仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场无损检测仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚无损检测仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场无损检测仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度无损检测仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场无损检测仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度无损检测仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场无损检测仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国无损检测仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场无损检测仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国无损检测仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场无损检测仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲无损检测仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场无损检测仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲无损检测仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型无损检测仪器销量(2017-2027年)

图：中国各类型无损检测仪器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型无损检测仪器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型无损检测仪器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型无损检测仪器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型无损检测仪器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区无损检测仪器销量及市场占比2021

表：中国六大地区无损检测仪器销售额及市场占比2021

**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/20220505/259259.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259259.shtml)