

全球及中国智能测温机器人市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国智能测温机器人市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外智能测温机器人行业发展现状与趋势，估算智能测温机器人行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析智能测温机器人行业各细分赛道发展潜力，研判智能测温机器人下游市场需求，分析智能测温机器人行业竞争格局，从而协助解决智能测温机器人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。

全球智能测温机器人主要生产商：

Orion Star

Canonical Robots

Intuitive Surgical

Stryker

Mazor Robotics

Hocoma

Hansen Medical

Accuray

Omnicell

ARxIUM

Ekso Bionics

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

智能测温机器人产品细分为以下几类：

定点测温

巡逻测温

智能测温机器人的细分应用领域如下：

交通

医院

写字楼

商场超市

小区

学校

其他

报告目录

1 智能测温机器人行业现状、背景

1.1 智能测温机器人行业定义与特性

- 1.2 智能测温机器人产业链全景
- 1.3 智能测温机器人产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 智能测温机器人行业头部企业分析
 - 2.1 全球智能测温机器人主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Orion Star
 - 2.2.1 Orion Star 企业概况
 - 2.2.2 Orion Star 产品规格及特点
 - 2.2.3 Orion Star 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Orion Star 市场动态
 - 2.3 Canonical Robots
 - 2.3.1 Canonical Robots 企业概况
 - 2.3.2 Canonical Robots 产品规格及特点
 - 2.3.3 Canonical Robots 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Canonical Robots 市场动态
 - 2.4 Intuitive Surgical
 - 2.4.1 Intuitive Surgical 企业概况
 - 2.4.2 Intuitive Surgical 产品规格及特点
 - 2.4.3 Intuitive Surgical 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Intuitive Surgical 市场动态
 - 2.5 Stryker
 - 2.5.1 Stryker 企业概况
 - 2.5.2 Stryker 产品规格及特点
 - 2.5.3 Stryker 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.5.4 Stryker 市场动态

2.6 Mazor Robotics

2.6.1 Mazor Robotics 企业概况

2.6.2 Mazor Robotics 产品规格及特点

2.6.3 Mazor Robotics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Mazor Robotics 市场动态

2.7 Hocoma

2.7.1 Hocoma 企业概况

2.7.2 Hocoma 产品规格及特点

2.7.3 Hocoma 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Hocoma 市场动态

2.8 Hansen Medical

2.8.1 Hansen Medical 企业概况

2.8.2 Hansen Medical 产品规格及特点

2.8.3 Hansen Medical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Hansen Medical 市场动态

2.9 Accuray

2.9.1 Accuray 企业概况

2.9.2 Accuray 产品规格及特点

2.9.3 Accuray 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Accuray 市场动态

2.10 Omnicell

2.10.1 Omnicell 企业概况

2.10.2 Omnicell 产品规格及特点

2.10.3 Omnicell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Omnicell 市场动态

2.11 ARxIUM

2.11.1 ARxIUM 企业概况

2.11.2 ARxIUM 产品规格及特点

2.11.3 ARxIUM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 ARxIUM 市场动态

2.12 Ekso Bionics

3 全球智能测温机器人细分应用领域

3.1 全球智能测温机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球智能测温机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 交通

3.1.3 医院

3.1.4

3.2 中国智能测温机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国智能测温机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 交通

3.2.3 医院

4 全球智能测温机器人市场规模分析

4.1 全球智能测温机器人销售现状及预测

4.1.1 全球智能测温机器人销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型智能测温机器人销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型智能测温机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型智能测温机器人价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球智能测温机器人行业集中率分析

- 4.2.1 全球智能测温机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球智能测温机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国智能测温机器人行业集中率分析
 - 4.3.1 中国智能测温机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国智能测温机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区智能测温机器人市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区智能测温机器人产量
 - 5.1.1 全球主要地区智能测温机器人产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球智能测温机器人产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区智能测温机器人销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区智能测温机器人销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区智能测温机器人销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场智能测温机器人销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场智能测温机器人销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场智能测温机器人销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场智能测温机器人销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场智能测温机器人销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场智能测温机器人销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场智能测温机器人销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场智能测温机器人销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场智能测温机器人销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场智能测温机器人销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场智能测温机器人销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场智能测温机器人销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.7 印度市场智能测温机器人销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场智能测温机器人销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场智能测温机器人销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8 美国市场智能测温机器人销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场智能测温机器人销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场智能测温机器人销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.9 欧洲市场智能测温机器人销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场智能测温机器人销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场智能测温机器人销售额及增长率(2017-2027年)
 - 6 中国智能测温机器人细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型智能测温机器人销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型智能测温机器人销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型智能测温机器人价格变化趋势(2017-2027年)
 - 7 中国智能测温机器人销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区智能测温机器人销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区智能测温机器人销售额及市场占比
 - 8 中国智能测温机器人进出口发展趋势
 - 8.1 中国智能测温机器人进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国智能测温机器人出口市场规模(2017-2027年)
 - 9 智能测温机器人行业发展影响因素分析
 - 9.1 智能测温机器人技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
 - 10 研究结论
- 图表目录

图：智能测温机器人产品图：片

表：智能测温机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：Orion Star 智能测温机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Orion Star 智能测温机器人产品介绍

表：Orion Star 智能测温机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Canonical Robots 智能测温机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Canonical Robots 智能测温机器人产品介绍

表：Canonical Robots 智能测温机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Intuitive Surgical 智能测温机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Intuitive Surgical 智能测温机器人产品介绍

表：Intuitive Surgical 智能测温机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Stryker 智能测温机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Stryker 智能测温机器人产品介绍

表：Stryker 智能测温机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mazor Robotics 智能测温机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mazor Robotics 智能测温机器人产品介绍

表：Mazor Robotics 智能测温机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hocoma 智能测温机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hocoma 智能测温机器人产品介绍

表：Hocoma 智能测温机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hansen Medical 智能测温机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hansen Medical 智能测温机器人产品介绍

表：Hansen Medical 智能测温机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Accuray

... ..

图：全球不同细分应用领域智能测温机器人销量(2017-2027年)

图：全球智能测温机器人下游行业分布(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智能测温机器人销量(2017-2027年)

图：中国市场智能测温机器人下游行业分布(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：全球智能测温机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能测温机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能测温机器人销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型智能测温机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能测温机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型智能测温机器人销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能测温机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型智能测温机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球智能测温机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球智能测温机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球智能测温机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球智能测温机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球智能测温机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球智能测温机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能测温机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国智能测温机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国智能测温机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能测温机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国智能测温机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国智能测温机器人头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区智能测温机器人产量(2017-2021年)

图：各地区智能测温机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区智能测温机器人销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能测温机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区智能测温机器人 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能测温机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场智能测温机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能测温机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场智能测温机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能测温机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能测温机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能测温机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能测温机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能测温机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能测温机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能测温机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能测温机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能测温机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能测温机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能测温机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能测温机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能测温机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能测温机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能测温机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能测温机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能测温机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能测温机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能测温机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能测温机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能测温机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能测温机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能测温机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能测温机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能测温机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型智能测温机器人销量(2017-2027年)

图：中国各类型智能测温机器人销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型智能测温机器人销售额(2017-2027年)

图：中国各类型智能测温机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型智能测温机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型智能测温机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区智能测温机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区智能测温机器人销售额及市场占比2021

表：中国智能测温机器人市场进出口量(2017-2027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/20220705/273343.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)