

全球及中国管道检查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《全球及中国管道检查机器人市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外管道检查机器人行业发展现状与趋势，估算管道检查机器人行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析管道检查机器人行业各细分赛道发展潜力，研判管道检查机器人下游市场需求，分析管道检查机器人行业竞争格局，从而协助解决管道检查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。

全球管道检查机器人主要生产商：

Waygate Technologies

CUES

iPEK

IBAK Helmut Hunger

Mini-Cam Ltd

RedZone Robotics

Envirosight

Eddyfi Technologies

HiBot

Nexxis

Wuhan Easy-Sight Technology

Wuhan Trio-Vision Electronic Technology

SuperDroid Robots

Shenzhen SROD Industrial

Bominwell Robotics

RIEZLER Inspektionssysteme

Ryonic Robotics

Inspector Systems

Zhengzhou Jiu Tai Technology

Tongren Tuofeng (Beijing) Technology

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

管道检查机器人产品细分为以下几类：

供水设施

输油管道

输气管道

污水管道

其他

管道检查机器人的细分应用领域如下：

轮式

履带式

轨道式

其他

报告目录

1 管道检查机器人行业现状、背景

1.1 管道检查机器人行业定义与特性

1.2 管道检查机器人产业链全景

1.3 管道检查机器人产品细分及各细分产品的头部企业

2 管道检查机器人行业头部企业分析

2.1 全球管道检查机器人主要生产商生产基地分布

2.2 Waygate Technologies

2.2.1 Waygate Technologies 企业概况

2.2.2 Waygate Technologies 产品规格及特点

2.2.3 Waygate Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Waygate Technologies 市场动态

2.3 CUES

2.3.1 CUES 企业概况

2.3.2 CUES 产品规格及特点

2.3.3 CUES 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 CUES 市场动态

2.4 iPEK

2.4.1 iPEK 企业概况

2.4.2 iPEK 产品规格及特点

2.4.3 iPEK 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 iPEK 市场动态

2.5 IBAK Helmut Hunger

2.5.1 IBAK Helmut Hunger 企业概况

2.5.2 IBAK Helmut Hunger 产品规格及特点

2.5.3 IBAK Helmut Hunger 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 IBAK Helmut Hunger 市场动态

2.6 Mini-Cam Ltd

2.6.1 Mini-Cam Ltd 企业概况

2.6.2 Mini-Cam Ltd 产品规格及特点

2.6.3 Mini-Cam Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Mini-Cam Ltd 市场动态

2.7 RedZone Robotics

2.7.1 RedZone Robotics 企业概况

2.7.2 RedZone Robotics 产品规格及特点

2.7.3 RedZone Robotics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 RedZone Robotics 市场动态

2.8 Envirosight

2.8.1 Envirosight 企业概况

2.8.2 Envirosight 产品规格及特点

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

2.8.4 Envirosight 市场动态

2.9 Eddyfi Technologies

2.9.1 Eddyfi Technologies 企业概况

2.9.2 Eddyfi Technologies 产品规格及特点

2.9.3 Eddyfi Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Eddyfi Technologies 市场动态

2.10 HiBot

2.10.1 HiBot 企业概况

2.10.2 HiBot 产品规格及特点

2.10.3 HiBot 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 HiBot 市场动态

2.11 Nexxis

2.11.1 Nexxis 企业概况

2.11.2 Nexxis 产品规格及特点

2.11.3 Nexxis 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Nexxis 市场动态

2.12 Wuhan Easy-Sight Technology

2.13 Wuhan Trio-Vision Electronic Technology

2.14 SuperDroid Robots

2.15 Shenzhen SROD Industrial

2.16 Bominwell Robotics

2.17 RIEZLER Inspektionssysteme

2.18 Ryonix Robotics

2.19 Inspector Systems

2.20 Zhengzhou Jiu Tai Technology

2.21 Tongren Tuofeng (Beijing) Technology

3 全球管道检查机器人细分应用领域

3.1 全球管道检查机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球管道检查机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 轮式

3.1.3 履带式

3.1.4

3.2 中国管道检查机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国管道检查机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 轮式

3.2.3 履带式

4 全球管道检查机器人市场规模分析

4.1 全球管道检查机器人销售现状及预测

4.1.1 全球管道检查机器人销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型管道检查机器人销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型管道检查机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型管道检查机器人价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球管道检查机器人行业集中率分析

4.2.1 全球管道检查机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球管道检查机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国管道检查机器人行业集中率分析

4.3.1 中国管道检查机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国管道检查机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区管道检查机器人市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区管道检查机器人产量

5.1.1 全球主要地区管道检查机器人产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球管道检查机器人产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区管道检查机器人销量市场占比

5.2.1 全球主要地区管道检查机器人销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区管道检查机器人销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场管道检查机器人销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场管道检查机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场管道检查机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场管道检查机器人销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场管道检查机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场管道检查机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场管道检查机器人销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场管道检查机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场管道检查机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场管道检查机器人销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场管道检查机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场管道检查机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场管道检查机器人销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场管道检查机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场管道检查机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场管道检查机器人销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场管道检查机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场管道检查机器人销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.9 欧洲市场管道检查机器人销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场管道检查机器人销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场管道检查机器人销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国管道检查机器人细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型管道检查机器人销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型管道检查机器人销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型管道检查机器人价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国管道检查机器人销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区管道检查机器人销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区管道检查机器人销售额及市场占比
- 8 中国管道检查机器人进出口发展趋势
 - 8.1 中国管道检查机器人进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国管道检查机器人出口市场规模(2017-2027年)
- 9 管道检查机器人行业发展影响因素分析
 - 9.1 管道检查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：管道检查机器人产品图：片
- 表：管道检查机器人产业链
- 表：产品分类及头部企业
- 表：Waygate Technologies 管道检查机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等
- 表：Waygate Technologies 管道检查机器人产品介绍
- 表：Waygate Technologies 管道检查机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CUES 管道检查机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CUES 管道检查机器人产品介绍

表：CUES 管道检查机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：iPEK 管道检查机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：iPEK 管道检查机器人产品介绍

表：iPEK 管道检查机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IBAK Helmut Hunger 管道检查机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IBAK Helmut Hunger 管道检查机器人产品介绍

表：IBAK Helmut Hunger 管道检查机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mini-Cam Ltd 管道检查机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mini-Cam Ltd 管道检查机器人产品介绍

表：Mini-Cam Ltd 管道检查机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：RedZone Robotics 管道检查机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RedZone Robotics 管道检查机器人产品介绍

表：RedZone Robotics 管道检查机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Envirosight 管道检查机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Envirosight 管道检查机器人产品介绍

表：Envirosight 管道检查机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Eddyfi Technologies

... ..

图：全球不同细分应用领域管道检查机器人销量(2017-2027年)

图：全球管道检查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管道检查机器人销量(2017-2027年)

图：中国市场管道检查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：全球管道检查机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球管道检查机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球管道检查机器人销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型管道检查机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型管道检查机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型管道检查机器人销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型管道检查机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型管道检查机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球管道检查机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球管道检查机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球管道检查机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球管道检查机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球管道检查机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球管道检查机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国管道检查机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国管道检查机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国管道检查机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国管道检查机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国管道检查机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国管道检查机器人头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区管道检查机器人产量(2017-2021年)

图：各地区管道检查机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区管道检查机器人销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区管道检查机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区管道检查机器人 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区管道检查机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场管道检查机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国管道检查机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场管道检查机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国管道检查机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场管道检查机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本管道检查机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场管道检查机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本管道检查机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场管道检查机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国管道检查机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场管道检查机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国管道检查机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场管道检查机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚管道检查机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场管道检查机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚管道检查机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场管道检查机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度管道检查机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场管道检查机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度管道检查机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场管道检查机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国管道检查机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场管道检查机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国管道检查机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场管道检查机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲管道检查机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场管道检查机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲管道检查机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型管道检查机器人销量(2017-2027年)

图：中国各类型管道检查机器人销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型管道检查机器人销售额(2017-2027年)

图：中国各类型管道检查机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型管道检查机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型管道检查机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区管道检查机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区管道检查机器人销售额及市场占比2021

表：中国管道检查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/20220705/271316.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)