全球与中国巡逻机器人市场动向追踪及前景战略规划报告2024-2030年

内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息

巡逻机器人由实时、多模态深度学习型人工智能云平台 (HARIX) 提供支持，该平台可在许多领域实现机器人智能。这些包括自主导航、自动避障、人脸/车辆/车牌识别、自然语言处理（与后端安全中心进行双向对话）和社区监控。

巡逻机器人市场的驱动因素主要可以归纳为以下几点：

技术进步与创新

传感器与自主导航技术：

传感器技术的不断进步，如激光雷达、摄像头、红外线传感器等，提高了巡逻机器人的环境感知能力。

自主导航系统的成熟，使得巡逻机器人能够在复杂环境中自主规划路径，执行巡逻任务。

人工智能与机器学习：

人工智能技术的发展，使得巡逻机器人能够进行深度学习，提升环境感知和异常检测能力。

通过大数据分析，巡逻机器人可以优化巡逻路线和巡逻策略，提高巡逻效率。

物联网与通信技术：

物联网技术的应用，使得巡逻机器人能够与其他安防设备无缝连接，实现协同作战。

通信技术的进步，如5G等，提高了巡逻机器人的数据传输速度和稳定性，增强了其远程监控和指挥能力。

安防需求的增长

公共安全需求：

随着城市化进程的加快，公共场所、工业园区、住宅小区等区域的安防需求日益增长。

巡逻机器人作为一种创新的安防解决方案，能够24小时不间断地执行巡逻任务，提高安防水平。

军事与国防需求：

军事领域对巡逻机器人的需求不断增加，用于边境巡逻、战场侦察等任务。

国防部门也积极采用巡逻机器人来提高边境安全和反恐能力。

企业安全需求：

许多企业，特别是大型企业和工业园区，需要保护其财产和员工安全。

巡逻机器人可以提供实时监控和预警服务，降低安全风险。

本文主要调研对象包括巡逻机器人生产商、行业专家、上游厂商、下游厂商及中间分销商等，调研信息涉及到巡逻机器人的销量（产量、出货量）、收入（产值）、需求、价格变动、产品规格型号、最新动态及未来规划、行业驱动因素、挑战、阻碍因素及风险等。从全球视角下看巡逻机器人行业的整体发展现状及趋势。重点调研全球范围内巡逻机器人主要厂商及份额、主要市场（地区）及份额、产品主要分类及份额、以及主要下游应用及份额等。

本文包含的核心数据如下：

全球市场巡逻机器人总体收入，2019-2024，2025-2030（百万美元）

全球市场巡逻机器人总体销量，2019-2024，2025-2030（台）

全球市场巡逻机器人前五大厂商市场份额（2023年，按销量和按收入）

本文从如下各个角度进行细分，全面展示行业的整体及局部信息：

全球市场巡逻机器人主要分类，2019-2024，2025-2030（百万美元）&（台）

全球市场巡逻机器人主要分类，2023年市场份额

室内巡逻

室外巡逻

全球市场巡逻机器人主要应用，2019-2024，2025-2030（百万美元）&（台）

全球市场巡逻机器人主要应用，2023年市场份额

交通

物流园

野外

公共安全

其它

全球市场，主要地区/国家，2019-2024，2025-2030（百万美元）&（台）

全球市场，主要地区/国家，2023年市场份额

北美

美国

加拿大

墨西哥

欧洲

德国

法国

英国

意大利

俄罗斯

北欧国家

比荷卢三国

其他国家

亚洲

中国

日本

韩国

东南亚

印度

其他地区

南美

巴西

阿根廷

其他国家

中东及非洲

土耳其

以色列

沙特

阿联酋

其他国家

竞争态势分析

全球市场主要厂商巡逻机器人收入，2019-2024（按百万美元计，其中2024年为估计值）

全球市场主要厂商巡逻机器人收入份额及排名，2019-2024（其中2024年为估计值）

全球市场主要厂商巡逻机器人销量市场份额，2019-2024（按台计，其中2024年为估计值）

全球市场主要厂商巡逻机器人销量份额及排名，2019-2024（其中2024年为估计值）

全球市场主要厂商简介、总部及产地分布、产品规格型号应用介绍等

SMP Robotics

Logic Robotics

大疆

iRobot

Hanwha Techwin

沈阳新松机器人自动化股份有限公司

CSStrobot

3D Robotics

Aethon

大陆智源科技（北京）有限公司

DADAOII

达闼科技

浙江国自机器人

主要章节简要介绍：

第1章: 定义介绍、主要分类、主要应用及研究方法介绍等。

第2章：全球总体规模，历史及未来几年巡逻机器人销量及总收入。

第3章：全球主要厂商竞争态势，销量、价格、收入份额、最新动态、未来计划、并购等。

第4章：全球主要分类，历史规模及未来趋势，销量、收入、价格等。

第5章：全球主要应用，历史规模及未来趋势，销量、收入、价格等。

第6章：全球主要地区、主要国家巡逻机器人规模，销量、收入、价格等。

第7章：全球主要企业简介，总部及产地分布、产品规格型号及应用介绍、销量、收入、价格、毛利率等。

第8章：全球巡逻机器人产能分析，包括主要地区产能及主要企业产能。

第9章：行业驱动因素、阻碍因素、挑战及风险分析。

第10章：行业产业链分析，上游、下游及客户等。

第11章：报告总结

标题

报告目录

1 行业定义

1.1 巡逻机器人定义

1.2 行业分类

1.2.1 按产品类型分类

1.2.2 按应用拆分

1.3 全球巡逻机器人市场概览

1.4 本报告特定及亮点内容

1.5 研究方法及资料来源

1.5.1 研究方法

1.5.2 调研过程

1.5.3 Base Year

1.5.4 报告假设的前提及说明

2 全球巡逻机器人总体市场规模

2.1 全球巡逻机器人总体市场规模：2023 VS 2030

2.2 全球巡逻机器人市场规模预测与展望：2019-2030

2.3 全球巡逻机器人总销量：2019-2030

3 全球企业竞争态势

3.1 全球市场巡逻机器人主要厂商地区/国家分布

3.2 全球主要厂商巡逻机器人排名（按收入）

3.3 全球主要厂商巡逻机器人收入

3.4 全球主要厂商巡逻机器人销量

3.5 全球主要厂商巡逻机器人价格（2019-2024）

3.6 全球Top 3和Top 5厂商巡逻机器人市场份额（按2023年收入）

3.7 全球主要厂商巡逻机器人产品类型

3.8 全球第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商

3.8.1 全球第一梯队巡逻机器人厂商列表及市场份额（按2023年收入）

3.8.2 全球第二、三梯队巡逻机器人厂商列表及市场份额（按2023年收入）

4 规模细分，按产品类型

4.1 按产品类型，细分概览

4.1.1 按产品类型分类 - 全球巡逻机器人各细分市场规模2023 & 2030

4.1.2 室内巡逻

4.1.3 室外巡逻

4.2 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分收入及预测

4.2.1 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分收入2019-2024

4.2.2 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分收入2025-2030

4.2.3 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分收入份额2019-2030

4.3 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分销量及预测

4.3.1 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分销量2019-2024

4.3.2 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分销量2025-2030

4.3.3 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分销量市场份额2019-2030

4.4 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分价格2019-2030

5 规模细分，按应用

5.1 按应用，细分概览

5.1.1 按应用 -全球巡逻机器人各细分市场规模，2023 & 2030

5.1.2 交通

5.1.3 物流园

5.1.4 野外

5.1.5 公共安全

5.1.6 其它

5.2 按应用 -全球巡逻机器人各细分收入及预测

5.2.1 按应用 -全球巡逻机器人各细分收入2019-2024

5.2.2 按应用 -全球巡逻机器人各细分收入2025-2030

5.2.3 按应用 -全球巡逻机器人各细分收入市场份额2019-2030

5.3 按应用 -全球巡逻机器人各细分销量及预测

5.3.1 按应用 -全球巡逻机器人各细分销量2019-2024

5.3.2 按应用 -全球巡逻机器人各细分销量2025-2030

5.3.3 按应用 -全球巡逻机器人各细分销量份额2019-2030

5.4 按应用 -全球巡逻机器人各细分价格2019-2030

6 规模细分-按地区/国家

6.1 按地区-全球巡逻机器人市场规模2023 & 2030

6.2 按地区-全球巡逻机器人收入及预测

6.2.1 按地区-全球巡逻机器人收入2019-2024

6.2.2 按地区-全球巡逻机器人收入2025-2030

6.2.3 按地区-全球巡逻机器人收入市场份额2019-2030

6.3 按地区-全球巡逻机器人销量及预测

6.3.1 按地区-全球巡逻机器人销量2019-2024

6.3.2 按地区-全球巡逻机器人销量2025-2030

6.3.3 按地区-全球巡逻机器人销量市场份额2019-2030

6.4 北美

6.4.1 按国家-北美巡逻机器人收入2019-2030

6.4.2 按国家-北美巡逻机器人销量2019-2030

6.4.3 美国巡逻机器人市场规模2019-2030

6.4.4 加拿大巡逻机器人市场规模2019-2030

6.4.5 墨西哥巡逻机器人市场规模2019-2030

6.5 欧洲

6.5.1 按国家-欧洲巡逻机器人收入2019-2030

6.5.2 按国家-欧洲巡逻机器人销量2019-2030

6.5.3 德国巡逻机器人市场规模2019-2030

6.5.4 法国巡逻机器人市场规模2019-2030

6.5.5 英国巡逻机器人市场规模2019-2030

6.5.6 意大利巡逻机器人市场规模2019-2030

6.5.7 俄罗斯巡逻机器人市场规模2019-2030

6.5.8 北欧国家巡逻机器人市场规模2019-2030

6.5.9 比荷卢三国巡逻机器人市场规模2019-2030

6.6 亚洲

6.6.1 按地区-亚洲巡逻机器人收入2019-2030

6.6.2 按地区-亚洲巡逻机器人销量2019-2030

6.6.3 中国巡逻机器人市场规模2019-2030

6.6.4 日本巡逻机器人市场规模2019-2030

6.6.5 韩国巡逻机器人市场规模2019-2030

6.6.6 东南亚巡逻机器人市场规模2019-2030

6.6.7 印度巡逻机器人市场规模2019-2030

6.7 南美

6.7.1 按国家-南美巡逻机器人收入2019-2030

6.7.2 按国家-南美巡逻机器人销量2019-2030

6.7.3 巴西巡逻机器人市场规模2019-2030

6.7.4 阿根廷巡逻机器人市场规模2019-2030

6.8 中东及非洲

6.8.1 按国家-中东及非洲巡逻机器人收入2019-2030

6.8.2 按国家-中东及非洲巡逻机器人销量2019-2030

6.8.3 土耳其巡逻机器人市场规模2019-2030

6.8.4 以色列巡逻机器人市场规模2019-2030

6.8.5 沙特巡逻机器人市场规模2019-2030

6.8.6 阿联酋巡逻机器人市场规模2019-2030

7 企业简介

7.1 SMP Robotics

7.1.1 SMP Robotics企业信息

7.1.2 SMP Robotics企业简介

7.1.3 SMP Robotics 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

7.1.4 SMP Robotics 巡逻机器人销量、收入及价格（2019-2024）

7.1.5 SMP Robotics最新发展动态

7.2 Logic Robotics

7.2.1 Logic Robotics企业信息

7.2.2 Logic Robotics企业简介

7.2.3 Logic Robotics 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

7.2.4 Logic Robotics 巡逻机器人销量、收入及价格（2019-2024）

7.2.5 Logic Robotics最新发展动态

7.3 大疆

7.3.1 大疆企业信息

7.3.2 大疆企业简介

7.3.3 大疆 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

7.3.4 大疆 巡逻机器人销量、收入及价格（2019-2024）

7.3.5 大疆最新发展动态

7.4 iRobot

7.4.1 iRobot企业信息

7.4.2 iRobot企业简介

7.4.3 iRobot 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

7.4.4 iRobot 巡逻机器人销量、收入及价格（2019-2024）

7.4.5 iRobot最新发展动态

7.5 Hanwha Techwin

7.5.1 Hanwha Techwin企业信息

7.5.2 Hanwha Techwin企业简介

7.5.3 Hanwha Techwin 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

7.5.4 Hanwha Techwin 巡逻机器人销量、收入及价格（2019-2024）

7.5.5 Hanwha Techwin最新发展动态

7.6 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

7.6.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司企业信息

7.6.2 沈阳新松机器人自动化股份有限公司企业简介

7.6.3 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

7.6.4 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 巡逻机器人销量、收入及价格（2019-2024）

7.6.5 沈阳新松机器人自动化股份有限公司最新发展动态

7.7 CSStrobot

7.7.1 CSStrobot企业信息

7.7.2 CSStrobot企业简介

7.7.3 CSStrobot 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

7.7.4 CSStrobot 巡逻机器人销量、收入及价格（2019-2024）

7.7.5 CSStrobot最新发展动态

7.8 3D Robotics

7.8.1 3D Robotics企业信息

7.8.2 3D Robotics企业简介

7.8.3 3D Robotics 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

7.8.4 3D Robotics 巡逻机器人销量、收入及价格（2019-2024）

7.8.5 3D Robotics最新发展动态

7.9 Aethon

7.9.1 Aethon企业信息

7.9.2 Aethon企业简介

7.9.3 Aethon 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

7.9.4 Aethon 巡逻机器人销量、收入及价格（2019-2024）

7.9.5 Aethon最新发展动态

7.10 大陆智源科技（北京）有限公司

7.10.1 大陆智源科技（北京）有限公司企业信息

7.10.2 大陆智源科技（北京）有限公司企业简介

7.10.3 大陆智源科技（北京）有限公司 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

7.10.4 大陆智源科技（北京）有限公司 巡逻机器人销量、收入及价格（2019-2024）

7.10.5 大陆智源科技（北京）有限公司最新发展动态

7.11 DADAOII

7.11.1 DADAOII企业信息

7.11.2 DADAOII企业简介

7.11.3 DADAOII 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

7.11.4 DADAOII 巡逻机器人销量、收入及价格（2019-2024）

7.11.5 DADAOII最新发展动态

7.12 达闼科技

7.12.1 达闼科技企业信息

7.12.2 达闼科技企业简介

7.12.3 达闼科技 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

7.12.4 达闼科技 巡逻机器人销量、收入及价格（2019-2024）

7.12.5 达闼科技最新发展动态

7.13 浙江国自机器人

7.13.1 浙江国自机器人企业信息

7.13.2 浙江国自机器人企业简介

7.13.3 浙江国自机器人 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

7.13.4 浙江国自机器人 巡逻机器人销量、收入及价格（2019-2024）

7.13.5 浙江国自机器人最新发展动态

8 全球巡逻机器人产能分析

8.1 全球巡逻机器人总产能2019-2030

8.2 全球主要厂商巡逻机器人产能

8.3 全球主要地区巡逻机器人产量

9 行业趋势、驱动因素、机会及阻碍因素

9.1 行业机会及趋势

9.2 行业驱动因素

9.3 行业阻碍因素

10 巡逻机器人产业链

10.1 巡逻机器人产业链

10.2 巡逻机器人上游分析

10.3 巡逻机器人下游及典型客户

10.4 销售渠道分析

10.4.1 销售渠道

10.4.2 巡逻机器人分销商

11 报告总结

12 附录

12.1 说明

12.2 本公司典型客户

12.3 声明

标题

报告图表

表格目录

表 1： 全球市场巡逻机器人主要厂商地区/国家分布

表 2： 全球主要厂商巡逻机器人排名（按2023年收入）

表 3： 全球主要厂商巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2024）

表 4： 全球主要厂商巡逻机器人收入份额（2019-2024）

表 5： 全球主要厂商巡逻机器人销量（台）&（2019-2024）

表 6： 全球主要厂商巡逻机器人销量市场份额（2019-2024）

表 7： 全球主要厂商巡逻机器人价格（2019-2024）&（美元/台）

表 8： 全球主要厂商巡逻机器人产品类型

表 9： 全球第一梯队巡逻机器人厂商名称及市场份额（按2023年收入）

表 10： 全球第二、三梯队巡逻机器人厂商列表及市场份额（按2023年收入）

表 11： 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030）

表 12： 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分收入（百万美元）&（2019-2024）

表 13： 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分收入（百万美元）&（2025-2030）

表 14： 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分销量（台）&（2019-2024）

表 15： 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分销量（台）&（2025-2030）

表 16： 按应用 -全球巡逻机器人各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030）

表 17： 按应用 -全球巡逻机器人各细分收入（百万美元）&（2019-2024）

表 18： 按应用 -全球巡逻机器人各细分收入（百万美元）&（2025-2030）

表 19： 按应用 -全球巡逻机器人各细分销量（台）&（2019-2024）

表 20： 按应用 -全球巡逻机器人各细分销量（台）&（2025-2030）

表 21： 按地区–全球巡逻机器人收入（百万美元）&（2023 & 2030）

表 22： 按地区-全球巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2024）

表 23： 按地区-全球巡逻机器人收入（百万美元）&（2025-2030）

表 24： 按地区-全球巡逻机器人销量（台）&（2019-2024）

表 25： 按地区-全球巡逻机器人销量（台）&（2025-2030）

表 26： 按国家-北美巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2024）

表 27： 按国家-北美巡逻机器人收入（百万美元）&（2025-2030）

表 28： 按国家-北美巡逻机器人销量（台）&（2019-2024）

表 29： 按国家-北美巡逻机器人销量（台）&（2025-2030）

表 30： 按国家-欧洲巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2024）

表 31： 按国家-欧洲巡逻机器人收入（百万美元）&（2025-2030）

表 32： 按国家-欧洲巡逻机器人销量（台）&（2019-2024）

表 33： 按国家-欧洲巡逻机器人销量（台）&（2025-2030）

表 34： 按地区-亚洲巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2024）

表 35： 按地区-亚洲巡逻机器人收入（百万美元）&（2025-2030）

表 36： 按地区-亚洲巡逻机器人销量（台）&（2019-2024）

表 37： 按地区-亚洲巡逻机器人销量（台）&（2025-2030）

表 38： 按国家-南美巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2024）

表 39： 按国家-南美巡逻机器人收入（百万美元）&（2025-2030）

表 40： 按国家-南美巡逻机器人销量（台）&（2019-2024）

表 41： 按国家-南美巡逻机器人销量（台）&（2025-2030）

表 42： 按国家-中东及非洲巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2024）

表 43： 按国家-中东及非洲巡逻机器人收入（百万美元）&（2025-2030）

表 44： 按国家-中东及非洲巡逻机器人销量（台）&（2019-2024）

表 45： 按国家-中东及非洲巡逻机器人销量（台）&（2025-2030）

表 46： SMP Robotics企业信息

表 47： SMP Robotics 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

表 48： SMP Robotics 巡逻机器人销量、收入（百万美元）及价格（美元/台）（2019-2024）

表 49： SMP Robotics最新发展动态

表 50： Logic Robotics企业信息

表 51： Logic Robotics 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

表 52： Logic Robotics 巡逻机器人销量、收入（百万美元）及价格（美元/台）（2019-2024）

表 53： Logic Robotics最新发展动态

表 54： 大疆企业信息

表 55： 大疆 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

表 56： 大疆 巡逻机器人销量、收入（百万美元）及价格（美元/台）（2019-2024）

表 57： 大疆最新发展动态

表 58： iRobot企业信息

表 59： iRobot 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

表 60： iRobot 巡逻机器人销量、收入（百万美元）及价格（美元/台）（2019-2024）

表 61： iRobot最新发展动态

表 62： Hanwha Techwin企业信息

表 63： Hanwha Techwin 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

表 64： Hanwha Techwin 巡逻机器人销量、收入（百万美元）及价格（美元/台）（2019-2024）

表 65： Hanwha Techwin最新发展动态

表 66： 沈阳新松机器人自动化股份有限公司企业信息

表 67： 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

表 68： 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 巡逻机器人销量、收入（百万美元）及价格（美元/台）（2019-2024）

表 69： 沈阳新松机器人自动化股份有限公司最新发展动态

表 70： CSStrobot企业信息

表 71： CSStrobot 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

表 72： CSStrobot 巡逻机器人销量、收入（百万美元）及价格（美元/台）（2019-2024）

表 73： CSStrobot最新发展动态

表 74： 3D Robotics企业信息

表 75： 3D Robotics 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

表 76： 3D Robotics 巡逻机器人销量、收入（百万美元）及价格（美元/台）（2019-2024）

表 77： 3D Robotics最新发展动态

表 78： Aethon企业信息

表 79： Aethon 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

表 80： Aethon 巡逻机器人销量、收入（百万美元）及价格（美元/台）（2019-2024）

表 81： Aethon最新发展动态

表 82： 大陆智源科技（北京）有限公司企业信息

表 83： 大陆智源科技（北京）有限公司 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

表 84： 大陆智源科技（北京）有限公司 巡逻机器人销量、收入（百万美元）及价格（美元/台）（2019-2024）

表 85： 大陆智源科技（北京）有限公司最新发展动态

表 86： DADAOII企业信息

表 87： DADAOII 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

表 88： DADAOII 巡逻机器人销量、收入（百万美元）及价格（美元/台）（2019-2024）

表 89： DADAOII最新发展动态

表 90： 达闼科技企业信息

表 91： 达闼科技 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

表 92： 达闼科技 巡逻机器人销量、收入（百万美元）及价格（美元/台）（2019-2024）

表 93： 达闼科技最新发展动态

表 94： 浙江国自机器人企业信息

表 95： 浙江国自机器人 巡逻机器人产品规格、型号及应用介绍

表 96： 浙江国自机器人 巡逻机器人销量、收入（百万美元）及价格（美元/台）（2019-2024）

表 97： 浙江国自机器人最新发展动态

表 98： 全球主要厂商巡逻机器人产能（2022-2024）&（台）

表 99： 全球主要厂商巡逻机器人产能份额2022-2024

表 100： 全球主要地区巡逻机器人产量（2019-2024）&（台）

表 101： 全球主要地区巡逻机器人产量（2025-2030）&（台）

表 102： 巡逻机器人行业机会及趋势

表 103： 巡逻机器人行业驱动因素

表 104： 巡逻机器人行业阻碍因素

表 105： 巡逻机器人原材料

表 106： 巡逻机器人原材料及主要供应商

表 107： 巡逻机器人下游

表 108： 巡逻机器人典型客户

表 109： 巡逻机器人分销商

图表目录

图 1： 巡逻机器人产品图片

图 2： 按产品类型分类，全球巡逻机器人各细分比重（2022）

图 3： 按应用，全球巡逻机器人各细分比重（2022）

图 4： 全球巡逻机器人市场概览：2022

图 5： 报告假设的前提及说明

图 6： 全球巡逻机器人总体市场规模：2023 VS 2030（百万美元）

图 7： 全球巡逻机器人总体收入规模2019-2030（百万美元）

图 8： 全球巡逻机器人总销量：2019-2030（台）

图 9： 全球Top 3和Top 5厂商巡逻机器人市场份额（按2023年收入）

图 10： 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030）

图 11： 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分收入市场份额2019-2030

图 12： 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分销量市场份额2019-2030

图 13： 按产品类型分类–全球巡逻机器人各细分价格（美元/台）&（2019-2030）

图 14： 按应用 -全球巡逻机器人各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030）

图 15： 按应用 -全球巡逻机器人各细分收入市场份额2019-2030

图 16： 按应用 -全球巡逻机器人各细分销量份额2019-2030

图 17： 按应用 -全球巡逻机器人各细分价格（美元/台）&（2019-2030）

图 18： 按地区–全球巡逻机器人收入（百万美元）&（2023 & 2030）

图 19： 按地区-全球巡逻机器人收入市场份额2019 VS 2024 VS 2030

图 20： 按地区-全球巡逻机器人收入市场份额2019-2030

图 21： 按地区-全球巡逻机器人销量市场份额2019-2030

图 22： 按国家-北美巡逻机器人收入份额2019-2030

图 23： 按国家-北美巡逻机器人销量市场份额2019-2030

图 24： 美国巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 25： 加拿大巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 26： 墨西哥巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 27： 按国家-欧洲巡逻机器人收入市场份额2019-2030

图 28： 按国家-欧洲巡逻机器人销量市场份额2019-2030

图 29： 德国巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 30： 法国巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 31： 英国巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 32： 意大利巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 33： 俄罗斯巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 34： 北欧国家巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 35： 比荷卢三国巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 36： 按地区-亚洲巡逻机器人收入份额2019-2030

图 37： 按地区-亚洲巡逻机器人销量市场份额2019-2030

图 38： 中国巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 39： 日本巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 40： 韩国巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 41： 东南亚巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 42： 印度巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 43： 按国家-南美巡逻机器人收入份额2019-2030

图 44： 按国家-南美巡逻机器人销量市场份额2019-2030

图 45： 巴西巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 46： 阿根廷巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 47： 按国家-中东及非洲巡逻机器人收入市场份额2019-2030

图 48： 按国家-中东及非洲巡逻机器人销量份额2019-2030

图 49： 土耳其巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 50： 以色列巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 51： 沙特巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 52： 阿联酋巡逻机器人收入（百万美元）&（2019-2030）

图 53： 全球巡逻机器人总产能（台）&（2019-2030）

图 54： 全球主要地区巡逻机器人产量份额2024 VS 2030

图 55： 巡逻机器人产业链

图 56： 销售渠道