

全球及中国自主移动协作机器人市场研究与投资战略报告2022-2028年

产品名称	全球及中国自主移动协作机器人市场研究与投资战略报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国自主移动协作机器人市场研究与投资战略报告2022-2028年

- 鸿- 晟- 信- 合- 研- 究- 院-

【全新修订】：2023年02月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

2021年全球自主移动协作机器人市场规模大约为5.5亿元（人民币），预计2028年将达到99亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为47.1%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。自主移动协作机器人（Autonomous Mobile Manipulator Robots (AMMR)）的主要厂商有KUKA，Omron和Staubli等，前五大厂商占有大约70%的份额。欧洲是大的市场，占有大约50%的份额，之后是美国和亚太，占超过35%和10%的份额。室内型是大的细分，占有大约90%的份额。智能制造是大的应用，占有大约60%的份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场自主移动协作机器人的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区自主移动协作机器人的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。本文同时着重分析自主移动协作机器人行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商自主移动协作机器人产能、销量、收入、价格和市场份额，全球自主移动协作机器人产地分布情况、中国自主移动协作机器人进出口情况以及行业并购情况等。此外针对自主移动协作机器人行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及中国主要厂商包括：KUKA Omron Staubli Clearpath Robotics Robotnik Fetch Robotics

(Zebra) 新松机器人 IAM Robotics PAL Robotics Neobotix GmbH Universal Robots
Techman Robot Yaskawa Productive Robotics ABB PBA Group

FANUC按照不同产品类型，包括如下几个类别： 室内型

室外型按照不同应用，主要包括如下几个方面： 智能制造 仓储物流 科研教育

其他本文包含的主要地区和国家： 北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等） 拉美（墨西哥和巴西等） 中东

及非洲地区（土耳其和沙特等）本文正文共12章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区自主移动协作机器人产量、销量、收入、价格及市场份额等；第3章：全球主要地区和国家，自主移动协作机器人销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商自主移动协作机器人销量、收入、价格和市场份额等；第5章：全球市场不同类型自主移动协作机器人销量、收入、价格及份额等；第6章：全球市场不同应用自主移动协作机器人销量、收入、价格及份额等；第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第9章：全球市场自主移动协作机器人主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、自主移动协作机器人产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；第10章：中国市场自主移动协作机器人进出口情况分析；第11章：中国市场自主移动协作机器人主要生产和消费地区分布；第12章：报告结论。标题报告目录1

自主移动协作机器人市场概述 1.1 自主移动协作机器人行业概述及统计范围 1.2

按照不同产品类型，自主移动协作机器人主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型自主移动协作机器人增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 室内型 1.2.3

室外型 1.3 从不同应用，自主移动协作机器人主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用自主移动协作机器人增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 智能制造 1.3.3

仓储物流 1.3.4 科研教育 1.3.5 其他 1.4 行业发展现状分析 1.4.1

自主移动协作机器人行业发展总体概况 1.4.2 自主移动协作机器人行业发展主要特点

1.4.3 自主移动协作机器人行业发展影响因素 1.4.4 进入行业壁垒2

行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1 全球自主移动协作机器人供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球自主移动协作机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球自主移动协作机器人产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区自主移动协作机器人产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国自主移动协作机器人供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国自主移动协作机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国自主移动协作机器人产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.2.3

中国自主移动协作机器人产能和产量占全球的比重（2017-2028） 2.3

全球自主移动协作机器人销量及收入（2017-2028） 2.3.1

全球市场自主移动协作机器人收入（2017-2028） 2.3.2

全球市场自主移动协作机器人销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场自主移动协作机器人价格趋势（2017-2028） 2.4

中国自主移动协作机器人销量及收入（2017-2028） 2.4.1

中国市场自主移动协作机器人收入（2017-2028） 2.4.2

中国市场自主移动协作机器人销量（2017-2028） 2.4.3

中国市场自主移动协作机器人销量和收入占全球的比重3 全球自主移动协作机器人主要地区分析 3.1

全球主要地区自主移动协作机器人市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.1.1

全球主要地区自主移动协作机器人销售收入及市场份额（2017-2022年） 3.1.2

全球主要地区自主移动协作机器人销售收入预测（2023-2028年） 3.2

全球主要地区自主移动协作机器人销量分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.2.1

全球主要地区自主移动协作机器人销量及市场份额（2017-2022年） 3.2.2

全球主要地区自主移动协作机器人销量及市场份额预测（2023-2028） 3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）自主移动协作机器人销量（2017-2028） 3.3.2

北美（美国和加拿大）自主移动协作机器人收入（2017-2028） 3.4

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）	3.4.1
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自主移动协作机器人销量（2017-2028）	3.4.2
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自主移动协作机器人收入（2017-2028）	3.5
亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）	3.5.1
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自主移动协作机器人销量（2017-2028）	
3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自主移动协作机器人收入（2017-2028）	
3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）	3.6.1
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自主移动协作机器人销量（2017-2028）	3.6.2
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自主移动协作机器人收入（2017-2028）	3.7 中东及非洲
3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自主移动协作机器人销量（2017-2028）	3.7.2
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自主移动协作机器人收入（2017-2028）	4 行业竞争格局
4.1 全球市场竞争格局分析	4.1.1 全球市场主要厂商自主移动协作机器人产能市场份额
4.1.2 全球市场主要厂商自主移动协作机器人销量（2017-2022）	4.1.3
全球市场主要厂商自主移动协作机器人销售收入（2017-2022）	4.1.4
全球市场主要厂商自主移动协作机器人销售价格（2017-2022）	4.1.5
2021年全球主要生产商自主移动协作机器人收入排名	4.2 中国市场竞争格局
4.2.1 中国市场主要厂商自主移动协作机器人销量（2017-2022）	4.2.2
中国市场主要厂商自主移动协作机器人销售收入（2017-2022）	4.2.3
中国市场主要厂商自主移动协作机器人销售价格（2017-2022）	4.2.4
2021年中国主要生产商自主移动协作机器人收入排名	4.3
全球主要厂商自主移动协作机器人产地分布及商业化日期	4.4
全球主要厂商自主移动协作机器人产品类型列表	4.5
自主移动协作机器人行业集中度、竞争程度分析	4.5.1
自主移动协作机器人行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）	4.5.2
全球自主移动协作机器人梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	5 不同产品类型自主移动协作机器人分析
5.1 全球市场不同产品类型自主移动协作机器人销量（2017-2028）	5.1.1
全球市场不同产品类型自主移动协作机器人销量及市场份额（2017-2022）	5.1.2
全球市场不同产品类型自主移动协作机器人销量预测（2023-2028）	5.2
全球市场不同产品类型自主移动协作机器人收入（2017-2028）	5.2.1
全球市场不同产品类型自主移动协作机器人收入及市场份额（2017-2022）	5.2.2
全球市场不同产品类型自主移动协作机器人收入预测（2023-2028）	5.3
全球市场不同产品类型自主移动协作机器人价格走势（2017-2028）	5.4
中国市场不同产品类型自主移动协作机器人销量（2017-2028）	5.4.1
中国市场不同产品类型自主移动协作机器人销量及市场份额（2017-2022）	5.4.2
中国市场不同产品类型自主移动协作机器人销量预测（2023-2028）	5.5
中国市场不同产品类型自主移动协作机器人收入（2017-2028）	5.5.1
中国市场不同产品类型自主移动协作机器人收入及市场份额（2017-2022）	5.5.2
中国市场不同产品类型自主移动协作机器人收入预测（2023-2028）	6
6 不同应用自主移动协作机器人分析	6.1 全球市场不同应用自主移动协作机器人销量（2017-2028）
6.1.1 全球市场不同应用自主移动协作机器人销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球市场不同应用自主移动协作机器人销量预测（2023-2028）	6.2
全球市场不同应用自主移动协作机器人收入（2017-2028）	6.2.1
全球市场不同应用自主移动协作机器人收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球市场不同应用自主移动协作机器人收入预测（2023-2028）	6.3
全球市场不同应用自主移动协作机器人价格走势（2017-2028）	6.4
中国市场不同应用自主移动协作机器人销量（2017-2028）	6.4.1
中国市场不同应用自主移动协作机器人销量及市场份额（2017-2022）	6.4.2
中国市场不同应用自主移动协作机器人销量预测（2023-2028）	6.5
中国市场不同应用自主移动协作机器人收入（2017-2028）	6.5.1
中国市场不同应用自主移动协作机器人收入及市场份额（2017-2022）	6.5.2

中国市场不同应用自主移动协作机器人收入预测（2023-2028）	7.1				
自主移动协作机器人行业发展趋势	7.2				
自主移动协作机器人行业主要驱动因素	7.3				
自主移动协作机器人中国企业SWOT分析	7.4				
中国自主移动协作机器人行业政策环境分析	8				
7.4.1 行业主管部门及监管体制	7.4.2 行业相关政策动向	7.4.3 行业相关规划			
行业供应链分析	8.1 全球产业链趋势	8.2 自主移动协作机器人行业产业链简介	8.2.1		
自主移动协作机器人行业供应链分析	8.2.2 自主移动协作机器人主要原料及供应情况	8.2.3 自主移动协作机器人行业主要下游客户	8.3 自主移动协作机器人行业采购模式	8.4	
自主移动协作机器人行业生产模式	8.5 自主移动协作机器人行业销售模式及销售渠道	9			
全球市场主要自主移动协作机器人厂商简介	9.1 KUKA	9.1.1			
KUKA基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.1.2				
KUKA自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用	9.1.3				
KUKA自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.1.4				
KUKA公司简介及主要业务	9.1.5 KUKA企业新动态	9.2 Omron	9.2.1		
Omron基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.2.2				
Omron自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用	9.2.3				
Omron自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.2.4				
Omron公司简介及主要业务	9.2.5 Omron企业新动态	9.3 Stubli	9.3.1		
Stubli基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.3.2				
Stubli自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用	9.3.3				
Stubli自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.3.4				
Stubli公司简介及主要业务	9.3.5 Stubli企业新动态	9.4 Clearpath Robotics	9.4.1		
Clearpath Robotics基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.4.2 Clearpath Robotics自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用	9.4.3 Clearpath Robotics自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.4.4 Clearpath Robotics公司简介及主要业务	9.4.5 Clearpath Robotics企业新动态	
9.5 Robotnik	9.5.1 Robotnik基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.5.2			
Robotnik自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用	9.5.3				
Robotnik自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.5.4				
Robotnik公司简介及主要业务	9.5.5 Robotnik企业新动态	9.6 Fetch Robotics (Zebra)			
9.6.1 Fetch Robotics (Zebra)基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.6.2 Fetch Robotics (Zebra)自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用	9.6.3 Fetch Robotics (Zebra)自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.6.4 Fetch Robotics (Zebra)公司简介及主要业务	9.6.5 Fetch Robotics (Zebra)企业新动态	
9.7 新松机器人	9.7.1 新松机器人基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.7.2 新松机器人自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用	9.7.3		
新松机器人自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.7.4				
新松机器人公司简介及主要业务	9.7.5 新松机器人企业新动态	9.8 IAM Robotics			
9.8.1 IAM Robotics基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.8.2 IAM Robotics自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用	9.8.3 IAM Robotics自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.8.4 IAM Robotics公司简介及主要业务	9.8.5 IAM Robotics企业新动态	
9.9 PAL Robotics	9.9.1 PAL Robotics基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.9.2 PAL Robotics自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用	9.9.3 PAL Robotics自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.9.4 PAL Robotics公司简介及主要业务	9.9.5 PAL Robotics企业新动态
9.10 Neobotix GmbH	9.10.1 Neobotix GmbH基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.10.2 Neobotix GmbH自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用	9.10.3 Neobotix GmbH自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.10.4 Neobotix GmbH公司简介及主要业务	9.10.5 Neobotix GmbH企业新动态
9.11 Universal Robots	9.11.1 Universal Robots基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.11.2 Universal Robots自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用	9.11.3 Universal		

Robots自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.11.4 Universal Robots公司简介及主要业务 9.11.5 Universal Robots企业新动态 9.12 Techman Robot 9.12.1 Techman Robot基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.12.2 Techman Robot自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用 9.12.3 Techman Robot自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.12.4 Techman Robot公司简介及主要业务 9.12.5 Techman Robot企业新动态 9.13 Yaskawa 9.13.1 Yaskawa基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.13.2 Yaskawa自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用 9.13.3 Yaskawa自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.13.4 Yaskawa公司简介及主要业务 9.13.5 Yaskawa企业新动态 9.14 Productive Robotics 9.14.1 Productive Robotics基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.14.2 Productive Robotics自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用 9.14.3 Productive Robotics自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.14.4 Productive Robotics公司简介及主要业务 9.14.5 Productive Robotics企业新动态 9.15 ABB 9.15.1 ABB基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.15.2 ABB自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用 9.15.3 ABB自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.15.4 ABB公司简介及主要业务 9.15.5 ABB企业新动态 9.16 PBA Group 9.16.1 PBA Group基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.16.2 PBA Group自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用 9.16.3 PBA Group自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.16.4 PBA Group公司简介及主要业务 9.16.5 PBA Group企业新动态 9.17 FANUC 9.17.1 FANUC基本信息、自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.17.2 FANUC自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用 9.17.3 FANUC自主移动协作机器人销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.17.4 FANUC公司简介及主要业务 9.17.5 FANUC企业新动态10 中国市场自主移动协作机器人产量、销量、进出口分析及未来趋势 10.1 中国市场自主移动协作机器人产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028） 10.2 中国市场自主移动协作机器人进出口贸易趋势 10.3 中国市场自主移动协作机器人主要进口来源 10.4 中国市场自主移动协作机器人主要出口目的地11 中国市场自主移动协作机器人主要地区分布 11.1 中国自主移动协作机器人生产地区分布 11.2 中国自主移动协作机器人消费地区分布12 研究成果及结论13 附录 13.1 研究方法 13.2 数据来源 13.2.1 二手信息来源 13.2.2 一手信息来源 13.3 数据交互验证 13.4 免责声明标题报告图表 表1 全球不同产品类型自主移动协作机器人增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 表2 不同应用自主移动协作机器人增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 表3 自主移动协作机器人行业发展主要特点 表4 自主移动协作机器人行业发展有利因素分析 表5 自主移动协作机器人行业发展不利因素分析 表6 进入自主移动协作机器人行业壁垒 表7 全球主要地区自主移动协作机器人产量（台）：2017 VS 2021 VS 2028 表8 全球主要地区自主移动协作机器人产量（2017-2022）&（台） 表9 全球主要地区自主移动协作机器人产量市场份额（2017-2022） 表10 全球主要地区自主移动协作机器人产量（2023-2028）&（台） 表11 全球主要地区自主移动协作机器人销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028 表12 全球主要地区自主移动协作机器人销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表13 全球主要地区自主移动协作机器人销售收入市场份额（2017-2022） 表14 全球主要地区自主移动协作机器人收入（2023-2028）&（百万美元） 表15 全球主要地区自主移动协作机器人收入市场份额（2023-2028） 表16 全球主要地区自主移动协作机器人销量（台）：2017 VS 2021 VS 2028 表17 全球主要地区自主移动协作机器人销量（2017-2022）&（台） 表18 全球主要地区自主移动协作机器人销量市场份额（2017-2022） 表19 全球主要地区自主移动协作机器人销量（2023-2028）&（台） 表20 全球主要地区自主移动协作机器人销量份额（2023-2028） 表21

北美自主移动协作机器人基本情况分析 表22
北美（美国和加拿大）自主移动协作机器人销量（2017-2028）&（台） 表23
北美（美国和加拿大）自主移动协作机器人收入（2017-2028）&（百万美元） 表24
欧洲自主移动协作机器人基本情况分析 表25
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自主移动协作机器人销量（2017-2028）&（台）
表26
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自主移动协作机器人收入（2017-2028）&（百万美元）
表27 亚太地区自主移动协作机器人基本情况分析 表28 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、
印度和东南亚等）自主移动协作机器人销量（2017-2028）&（台） 表29 亚太（中国、日本、韩
国、中国台湾、印度和东南亚等）自主移动协作机器人收入（2017-2028）&（百万美元） 表30
拉美地区自主移动协作机器人基本情况分析 表31
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自主移动协作机器人销量（2017-2028）&（台） 表32
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自主移动协作机器人收入（2017-2028）&（百万美元） 表33
中东及非洲自主移动协作机器人基本情况分析 表34
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自主移动协作机器人销量（2017-2028）&（台） 表35
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自主移动协作机器人收入（2017-2028）&（百万美元）
表36 全球市场主要厂商自主移动协作机器人产能（2020-2021）&（台） 表37
全球市场主要厂商自主移动协作机器人销量（2017-2022）&（台） 表38
全球市场主要厂商自主移动协作机器人销量市场份额（2017-2022） 表39
全球市场主要厂商自主移动协作机器人销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表40
全球市场主要厂商自主移动协作机器人销售收入市场份额（2017-2022） 表41
全球市场主要厂商自主移动协作机器人销售价格（2017-2022）&（美元/台） 表42
2021年全球主要生产商自主移动协作机器人收入排名（百万美元） 表43
中国市场主要厂商自主移动协作机器人销量（2017-2022）&（台） 表44
中国市场主要厂商自主移动协作机器人销量市场份额（2017-2022） 表45
中国市场主要厂商自主移动协作机器人销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表46
中国市场主要厂商自主移动协作机器人销售收入市场份额（2017-2022） 表47
中国市场主要厂商自主移动协作机器人销售价格（2017-2022）&（美元/台） 表48
2021年中国主要生产商自主移动协作机器人收入排名（百万美元） 表49
全球主要厂商自主移动协作机器人产地分布及商业化日期 表50
全球主要厂商自主移动协作机器人产品类型列表 表51
2021全球自主移动协作机器人主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表52
全球不同产品类型自主移动协作机器人销量（2017-2022年）&（台） 表53
全球不同产品类型自主移动协作机器人销量市场份额（2017-2022） 表54
全球不同产品类型自主移动协作机器人销量预测（2023-2028）&（台） 表55
全球市场不同产品类型自主移动协作机器人销量市场份额预测（2023-2028） 表56
全球不同产品类型自主移动协作机器人收入（2017-2022年）&（百万美元） 表57
全球不同产品类型自主移动协作机器人收入市场份额（2017-2022） 表58
全球不同产品类型自主移动协作机器人收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表59
全球不同产品类型自主移动协作机器人收入市场份额预测（2023-2028） 表60
全球不同产品类型自主移动协作机器人价格走势（2017-2028） 表61
中国不同产品类型自主移动协作机器人销量（2017-2022年）&（台） 表62
中国不同产品类型自主移动协作机器人销量市场份额（2017-2022） 表63
中国不同产品类型自主移动协作机器人销量预测（2023-2028）&（台） 表64
中国不同产品类型自主移动协作机器人销量市场份额预测（2023-2028） 表65
中国不同产品类型自主移动协作机器人收入（2017-2022年）&（百万美元） 表66
中国不同产品类型自主移动协作机器人收入市场份额（2017-2022） 表67
中国不同产品类型自主移动协作机器人收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表68
中国不同产品类型自主移动协作机器人收入市场份额预测（2023-2028） 表69
全球不同应用自主移动协作机器人销量（2017-2022年）&（台） 表70
全球不同应用自主移动协作机器人销量市场份额（2017-2022） 表71

全球不同应用自主移动协作机器人销量预测（2023-2028）&（台） 表72
全球市场不同应用自主移动协作机器人销量市场份额预测（2023-2028） 表73
全球不同应用自主移动协作机器人收入（2017-2022年）&（百万美元） 表74
全球不同应用自主移动协作机器人收入市场份额（2017-2022） 表75
全球不同应用自主移动协作机器人收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表76
全球不同应用自主移动协作机器人收入市场份额预测（2023-2028） 表77
全球不同应用自主移动协作机器人价格走势（2017-2028） 表78
中国不同应用自主移动协作机器人销量（2017-2022年）&（台） 表79
中国不同应用自主移动协作机器人销量市场份额（2017-2022） 表80
中国不同应用自主移动协作机器人销量预测（2023-2028）&（台） 表81
中国不同应用自主移动协作机器人销量市场份额预测（2023-2028） 表82
中国不同应用自主移动协作机器人收入（2017-2022年）&（百万美元） 表83
中国不同应用自主移动协作机器人收入市场份额（2017-2022） 表84
中国不同应用自主移动协作机器人收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表85
中国不同应用自主移动协作机器人收入市场份额预测（2023-2028） 表86
自主移动协作机器人行业技术发展趋势 表87 自主移动协作机器人行业主要驱动因素 表88
自主移动协作机器人行业供应链分析 表89 自主移动协作机器人上游原料供应商 表90
自主移动协作机器人行业主要下游客户 表91 自主移动协作机器人行业典型经销商 表92
KUKA自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表93
KUKA公司简介及主要业务 表94 KUKA自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用 表95
KUKA自主移动协作机器人销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）
表96 KUKA企业新动态 表97
Omron自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表98
Omron公司简介及主要业务 表99 Omron自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用 表100
Omron自主移动协作机器人销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）
表101 Omron企业新动态 表102
Stubli自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表103
Stubli公司简介及主要业务 表104 Stubli自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用 表105
Stubli自主移动协作机器人销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）
表106 Stubli企业新动态 表107 Clearpath
Robotics自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表108 Clearpath
Robotics公司简介及主要业务 表109 Clearpath
Robotics自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用 表110 Clearpath Robotics自主移动协作机器人
销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022） 表111 Clearpath
Robotics企业新动态 表112
Robotnik自主移动协作机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表113
Robotnik公司简介及主要业务 表114 Robotnik自主移动协作机器人产品规格、参数及市场应用
表115 Robotnik自主移动协作机器人销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2
022） 表116 Robotnik企业新动态