



ARCH

# 2024-2030 全球与中国农业采摘机器人市场现状及未来发展趋势

PDF 版	PDF+纸质版	PDF+Word	页数	图表数	出版日期
			105	128	2024



## 报告摘要

根据 QYR（恒州博智）的统计及预测，2023 年全球农业采摘机器人市场销售额达到了 XX 亿美元，预计 2030 年将达到 XX 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023 年市场规模为 XX 百万美元，约占全球的 XX%，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，届时全球占比将达到 XX%。

消费层面来说，目前 XX 地区是全球最大的消费市场，2023 年占有 XX% 的市场份额，之后是 XX 和 XX，分别占有 XX% 和 XX%。预计未来几年，XX 地区增长最快，2024-2030 期间 CAGR 大约为 XX%。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023 年分别占有 XX% 和 XX% 的市场份额，预计未来几年，XX 地区将保持最快增速，预计 2030 年份额将达到 XX%。

从产品类型方面来看，履带式占有重要地位，预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看，农田在 2023 年份额大约是 XX%，未来几年 CAGR 大约为 XX%。

从生产商来说，全球范围内，农业采摘机器人核心厂商主要包括 Agrobot、Dogtooth Technologies、FF Robotics、Harvest Croo 和 Octinion 等。2023 年，全球第一梯队厂商主要有 XX、XX 和 XX，第一梯队占有大约 XX 的市场份额%；第二梯队厂商有 XX、XX、XX 和 XX 等，共占有 XX% 份额。

本报告研究全球与中国市场农业采摘机器人的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为 2019 至 2023 年，预测数据为 2024 至 2030 年。

主要厂商包括：

- Agrobot
- Dogtooth Technologies
- FF Robotics
- Harvest Croo
- Octinion
- Tortuga AgTech
- Traptic
- Advanced Farm Technologies
- 苏州博田自动化技术有限公司
- 北京中科原动力科技有限公司
- 杭州乔戈里科技有限公司
- 青岛悟牛智能科技有限公司
- 上海一坤电气工程有限公司
- 史河机器人(合肥)有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 轮式
- 履带式
- 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 农田
- 果园
- 温室

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本

本文正文共 10 章，各章节主要内容如下：

- 第 1 章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第 2 章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030 年）
- 第 3 章：全球范围内农业采摘机器人主要厂商竞争分析，主要包括农业采摘机器人产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第 4 章：全球农业采摘机器人主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第 5 章：全球农业采摘机器人主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、农业采摘机器人产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第 6 章：全球不同产品类型农业采摘机器人销量、收入、价格及份额等
- 第 7 章：全球不同应用农业采摘机器人销量、收入、价格及份额等
- 第 8 章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等
- 第 9 章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第 10 章：报告结论

## 正文目录

---

<b>1 农业采摘机器人市场概述</b>	<b>1</b>
1.1 产品定义及统计范围	1
1.2 按照不同产品类型，农业采摘机器人主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1 全球不同产品类型农业采摘机器人销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 轮式	2
1.2.3 履带式	3
1.2.4 其他	3
1.3 从不同应用，农业采摘机器人主要包括如下几个方面	3
1.3.1 全球不同应用农业采摘机器人销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	3
1.3.2 农田	4
1.3.3 果园	5
1.3.4 温室	5
1.4 农业采摘机器人行业背景、发展历史、现状及趋势	5
1.4.1 农业采摘机器人行业目前现状分析	5
1.4.2 农业采摘机器人发展趋势	5
<b>2 全球农业采摘机器人总体规模分析</b>	<b>7</b>
2.1 全球农业采摘机器人供需现状及预测（2019-2030）	7
2.1.1 全球农业采摘机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	7
2.1.2 全球农业采摘机器人产量、需求量及发展趋势（2019-2030）	7
2.2 全球主要地区农业采摘机器人产量及发展趋势（2019-2030）	8
2.2.1 全球主要地区农业采摘机器人产量（2019-2024）	8
2.2.2 全球主要地区农业采摘机器人产量（2025-2030）	9
2.2.3 全球主要地区农业采摘机器人产量市场份额（2019-2030）	9
2.3 中国农业采摘机器人供需现状及预测（2019-2030）	10
2.3.1 中国农业采摘机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	10
2.3.2 中国农业采摘机器人产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	11
2.4 全球农业采摘机器人销量及销售额	11
2.4.1 全球市场农业采摘机器人销售额（2019-2030）	11

---

2.4.2 全球市场农业采摘机器人销量（2019-2030）	12
2.4.3 全球市场农业采摘机器人价格趋势（2019-2030）	13
<b>3 全球与中国主要厂商市场份额分析</b>	<b>14</b>
<b>3.1 全球市场主要厂商农业采摘机器人产能市场份额</b>	<b>14</b>
<b>3.2 全球市场主要厂商农业采摘机器人销量（2019-2024）</b>	<b>14</b>
3.2.1 全球市场主要厂商农业采摘机器人销量（2019-2024）	14
3.2.2 全球市场主要厂商农业采摘机器人销售收入（2019-2024）	16
3.2.3 全球市场主要厂商农业采摘机器人销售价格（2019-2024）	17
3.2.4 2023 年全球主要生产商农业采摘机器人收入排名	17
<b>3.3 中国市场主要厂商农业采摘机器人销量（2019-2024）</b>	<b>18</b>
3.3.1 中国市场主要厂商农业采摘机器人销量（2019-2024）	18
3.3.2 中国市场主要厂商农业采摘机器人销售收入（2019-2024）	19
3.3.3 2023 年中国主要生产商农业采摘机器人收入排名	21
3.3.4 中国市场主要厂商农业采摘机器人销售价格（2019-2024）	21
<b>3.4 农业采摘机器人行业集中度、竞争程度分析</b>	<b>22</b>
3.4.1 农业采摘机器人行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额	22
3.4.2 全球农业采摘机器人第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	22
<b>3.5 新增投资及市场并购活动</b>	<b>23</b>
<b>4 全球农业采摘机器人主要地区分析</b>	<b>25</b>
<b>4.1 全球主要地区农业采摘机器人市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030</b>	<b>25</b>
4.1.1 全球主要地区农业采摘机器人销售收入及市场份额（2019-2024 年）	25
4.1.2 全球主要地区农业采摘机器人销售收入预测（2024-2030 年）	27
<b>4.2 全球主要地区农业采摘机器人销量分析：2019 VS 2023 VS 2030</b>	<b>27</b>
4.2.1 全球主要地区农业采摘机器人销量及市场份额（2019-2024 年）	28
4.2.2 全球主要地区农业采摘机器人销量及市场份额预测（2025-2030）	28
<b>4.3 北美市场农业采摘机器人销量、收入及增长率（2019-2030）</b>	<b>29</b>
<b>4.4 欧洲市场农业采摘机器人销量、收入及增长率（2019-2030）</b>	<b>30</b>
<b>4.5 中国市场农业采摘机器人销量、收入及增长率（2019-2030）</b>	<b>31</b>
<b>4.6 日本市场农业采摘机器人销量、收入及增长率（2019-2030）</b>	<b>31</b>
<b>4.7 东南亚市场农业采摘机器人销量、收入及增长率（2019-2030）</b>	<b>31</b>

<b>4.8 印度市场农业采摘机器人销量、收入及增长率（2019-2030）</b>	<b>31</b>
<b>5 全球主要生产商分析</b>	<b>33</b>
<b>5.1 Agrobot</b>	<b>33</b>
5.1.1 Agrobot 基本信息、农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	33
5.1.2 Agrobot 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	33
5.1.3 Agrobot 农业采摘机器人销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	33
5.1.4 Agrobot 公司简介及主要业务	34
<b>5.2 Dogtooth Technologies</b>	<b>34</b>
5.2.1 Dogtooth Technologies 基本信息、农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	34
5.2.2 Dogtooth Technologies 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	35
5.2.3 Dogtooth Technologies 农业采摘机器人销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	35
5.2.4 Dogtooth Technologies 公司简介及主要业务	35
<b>5.3 FF Robotics</b>	<b>35</b>
5.3.1 FF Robotics 基本信息、农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	36
5.3.2 FF Robotics 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	36
5.3.3 FF Robotics 农业采摘机器人销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	36
5.3.4 FF Robotics 公司简介及主要业务	37
<b>5.4 Harvest Croo</b>	<b>37</b>
5.4.1 Harvest Croo 基本信息、农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	37
5.4.2 Harvest Croo 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	37
5.4.3 Harvest Croo 农业采摘机器人销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	38
5.4.4 Harvest Croo 公司简介及主要业务	38
<b>5.5 Octinion</b>	<b>38</b>
5.5.1 Octinion 基本信息、农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	38
5.5.2 Octinion 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	39
5.5.3 Octinion 农业采摘机器人销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	39
5.5.4 Octinion 公司简介及主要业务	39
<b>5.6 Tortuga AgTech</b>	<b>40</b>
5.6.1 Tortuga AgTech 基本信息、农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	40
5.6.2 Tortuga AgTech 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	40

5.6.3 Tortuga AgTech 农业采摘机器人销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	40
5.6.4 Tortuga AgTech 公司简介及主要业务	41
<b>5.7 Traptic</b>	<b>41</b>
5.7.1 Traptic 基本信息、农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	41
5.7.2 Traptic 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	41
5.7.3 Traptic 农业采摘机器人销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	42
5.7.4 Traptic 公司简介及主要业务	42
<b>5.8 Advanced Farm Technologies</b>	<b>42</b>
5.8.1 Advanced Farm Technologies 基本信息、农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	42
5.8.2 Advanced Farm Technologies 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	43
5.8.3 Advanced Farm Technologies 农业采摘机器人销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	43
5.8.4 Advanced Farm Technologies 公司简介及主要业务	43
<b>5.9 苏州博田自动化技术有限公司</b>	<b>44</b>
5.9.1 苏州博田自动化技术有限公司基本信息、农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	44
5.9.2 苏州博田自动化技术有限公司 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	44
5.9.3 苏州博田自动化技术有限公司 农业采摘机器人销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	45
5.9.4 苏州博田自动化技术有限公司公司简介及主要业务	45
<b>5.10 北京中科原动力科技有限公司</b>	<b>45</b>
5.10.1 北京中科原动力科技有限公司基本信息、农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	45
5.10.2 北京中科原动力科技有限公司 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	46
5.10.3 北京中科原动力科技有限公司 农业采摘机器人销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	46
5.10.4 北京中科原动力科技有限公司公司简介及主要业务	46
<b>5.11 杭州乔戈里科技有限公司</b>	<b>47</b>
5.11.1 杭州乔戈里科技有限公司基本信息、农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	47
5.11.2 杭州乔戈里科技有限公司 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	47
5.11.3 杭州乔戈里科技有限公司 农业采摘机器人销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	47
5.11.4 杭州乔戈里科技有限公司公司简介及主要业务	48



<b>5.12 青岛悟牛智能科技有限公司</b>	<b>48</b>
5.12.1 青岛悟牛智能科技有限公司基本信息、农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	48
5.12.2 青岛悟牛智能科技有限公司 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	49
5.12.3 青岛悟牛智能科技有限公司 农业采摘机器人销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	49
5.12.4 青岛悟牛智能科技有限公司公司简介及主要业务	49
<b>5.13 上海一坤电气有限公司</b>	<b>49</b>
5.13.1 上海一坤电气有限公司基本信息、农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	50
5.13.2 上海一坤电气有限公司 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	50
5.13.3 上海一坤电气有限公司 农业采摘机器人销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	50
5.13.4 上海一坤电气有限公司公司简介及主要业务	51
<b>5.14 史河机器人(合肥)有限公司</b>	<b>51</b>
5.14.1 史河机器人(合肥)有限公司基本信息、农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	51
5.14.2 史河机器人(合肥)有限公司 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	51
5.14.3 史河机器人(合肥)有限公司 农业采摘机器人销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	52
5.14.4 史河机器人(合肥)有限公司公司简介及主要业务	52
<b>6 不同产品类型农业采摘机器人分析</b>	<b>53</b>
<b>6.1 全球不同产品类型农业采摘机器人销量（2019-2030）</b>	<b>53</b>
6.1.1 全球不同产品类型农业采摘机器人销量及市场份额（2019-2024）	53
6.1.2 全球不同产品类型农业采摘机器人销量预测（2025-2030）	53
<b>6.2 全球不同产品类型农业采摘机器人收入（2019-2030）</b>	<b>54</b>
6.2.1 全球不同产品类型农业采摘机器人收入及市场份额（2019-2024）	54
6.2.2 全球不同产品类型农业采摘机器人收入预测（2025-2030）	54
<b>6.3 全球不同产品类型农业采摘机器人价格走势（2019-2030）</b>	<b>55</b>
<b>7 不同应用农业采摘机器人分析</b>	<b>56</b>
<b>7.1 全球不同应用农业采摘机器人销量（2019-2030）</b>	<b>56</b>
7.1.1 全球不同应用农业采摘机器人销量及市场份额（2019-2024）	56
7.1.2 全球不同应用农业采摘机器人销量预测（2025-2030）	56

7.2 全球不同应用农业采摘机器人收入（2019-2030）	57
7.2.1 全球不同应用农业采摘机器人收入及市场份额（2019-2024）	57
7.2.2 全球不同应用农业采摘机器人收入预测（2025-2030）	57
7.3 全球不同应用农业采摘机器人价格走势（2019-2030）	58
8 上游原料及下游市场分析	59
8.1 农业采摘机器人产业链分析	59
8.2 农业采摘机器人产业上游供应分析	59
8.2.1 上游原料供给状况	59
8.2.2 原料供应商及联系方式	59
8.3 农业采摘机器人下游典型客户	60
8.4 农业采摘机器人销售渠道分析	60
9 行业发展机遇和风险分析	61
9.1 农业采摘机器人行业发展机遇及主要驱动因素	61
9.2 农业采摘机器人行业发展面临的风险	61
9.3 农业采摘机器人行业政策分析	61
9.4 农业采摘机器人中国企业 SWOT 分析	62
10 研究成果及结论	63
11 附录	64
11.1 研究方法	64
11.2 数据来源	64
11.2.1 二手信息来源	64
11.2.2 一手信息来源	65
11.3 数据交互验证	65
11.4 免责声明	67

## 表格目录

表 1: 全球不同产品类型农业采摘机器人销售额增长 (CAGR) 趋势 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	1
表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	5
表 3: 农业采摘机器人行业目前发展现状	8
表 4: 农业采摘机器人发展趋势	8
表 5: 全球主要地区农业采摘机器人产量增速 (CAGR): (2019 VS 2023 VS 2030) & (千台)	11
表 6: 全球主要地区农业采摘机器人产量 (2019-2024) & (千台)	12
表 7: 全球主要地区农业采摘机器人产量 (2025-2030) & (千台)	12
表 8: 全球主要地区农业采摘机器人产量市场份额 (2019-2024)	13
表 9: 全球主要地区农业采摘机器人产量 (2025-2030) & (千台)	13
表 10: 全球市场主要厂商农业采摘机器人产能 (2023-2024) & (千台)	18
表 11: 全球市场主要厂商农业采摘机器人销量 (2019-2024) & (千台)	19
表 12: 全球市场主要厂商农业采摘机器人销量市场份额 (2019-2024)	20
表 13: 全球市场主要厂商农业采摘机器人销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	22
表 14: 全球市场主要厂商农业采摘机器人销售收入市场份额 (2019-2024)	23
表 15: 全球市场主要厂商农业采摘机器人销售价格 (2019-2024) & (美元/台)	25
表 16: 2023 年全球主要生产商农业采摘机器人收入排名 (百万美元)	26
表 17: 中国市场主要厂商农业采摘机器人销量 (2019-2024) & (千台)	27
表 18: 中国市场主要厂商农业采摘机器人销量市场份额 (2019-2024)	29
表 19: 中国市场主要厂商农业采摘机器人销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	30
表 20: 中国市场主要厂商农业采摘机器人销售收入市场份额 (2019-2024)	31
表 21: 2023 年中国主要生产商农业采摘机器人收入排名 (百万美元)	33
表 22: 中国市场主要厂商农业采摘机器人销售价格 (2019-2024) & (美元/台)	34
表 23: 全球主要厂商农业采摘机器人总部及产地分布	35
表 24: 全球主要厂商成立时间及农业采摘机器人商业化日期	36
表 25: 全球主要厂商农业采摘机器人产品类型及应用	38
表 26: 2023 年全球农业采摘机器人主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	40
表 27: 全球农业采摘机器人市场投资、并购等现状分析	41
表 28: 全球主要地区农业采摘机器人销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)	43
表 29: 全球主要地区农业采摘机器人销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	43
表 30: 全球主要地区农业采摘机器人销售收入市场份额 (2019-2024)	44
表 31: 全球主要地区农业采摘机器人收入 (2025-2030) & (百万美元)	45
表 32: 全球主要地区农业采摘机器人收入市场份额 (2025-2030)	45

表 33:	全球主要地区农业采摘机器人销量 (千台): 2019 VS 2023 VS 2030.....	45
表 34:	全球主要地区农业采摘机器人销量 (2019-2024) & (千台) .....	46
表 35:	全球主要地区农业采摘机器人销量市场份额 (2019-2024) .....	46
表 36:	全球主要地区农业采摘机器人销量 (2025-2030) & (千台) .....	46
表 37:	全球主要地区农业采摘机器人销量份额 (2025-2030) .....	47
表 38:	Agrobot 农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	51
表 39:	Agrobot 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用.....	51
表 40:	Agrobot 农业采摘机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) .....	51
表 41:	Agrobot 公司简介及主要业务.....	52
表 42:	Agrobot 企业最新动态.....	52
表 43:	Dogtooth Technologies 农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	52
表 44:	Dogtooth Technologies 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用 .....	53
表 45:	Dogtooth Technologies 农业采摘机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利 率 (2019-2024) .....	53
表 46:	Dogtooth Technologies 公司简介及主要业务 .....	53
表 47:	Dogtooth Technologies 企业最新动态 .....	54
表 48:	FF Robotics 农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	54
表 49:	FF Robotics 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用 .....	55
表 50:	FF Robotics 农业采摘机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) .....	55
表 51:	FF Robotics 公司简介及主要业务 .....	55
表 52:	FF Robotics 企业最新动态 .....	55
表 53:	Harvest Croo 农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	56
表 54:	Harvest Croo 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用.....	56
表 55:	Harvest Croo 农业采摘机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) .....	57
表 56:	Harvest Croo 公司简介及主要业务.....	57
表 57:	Harvest Croo 企业最新动态.....	57
表 58:	Octinion 农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	58
表 59:	Octinion 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用.....	58
表 60:	Octinion 农业采摘机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) .....	58
表 61:	Octinion 公司简介及主要业务.....	59

表 62:	Octinion 企业最新动态	59
表 63:	Tortuga AgTech 农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	59
表 64:	Tortuga AgTech 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	60
表 65:	Tortuga AgTech 农业采摘机器人销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	60
表 66:	Tortuga AgTech 公司简介及主要业务	60
表 67:	Tortuga AgTech 企业最新动态	61
表 68:	Traptic 农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	61
表 69:	Traptic 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	61
表 70:	Traptic 农业采摘机器人销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	62
表 71:	Traptic 公司简介及主要业务	62
表 72:	Traptic 企业最新动态	62
表 73:	Advanced Farm Technologies 农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	63
表 74:	Advanced Farm Technologies 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	63
表 75:	Advanced Farm Technologies 农业采摘机器人销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	63
表 76:	Advanced Farm Technologies 公司简介及主要业务	64
表 77:	Advanced Farm Technologies 企业最新动态	64
表 78:	苏州博田自动化技术有限公司 农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	64
表 79:	苏州博田自动化技术有限公司 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	65
表 80:	苏州博田自动化技术有限公司 农业采摘机器人销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	65
表 81:	苏州博田自动化技术有限公司公司简介及主要业务	65
表 82:	苏州博田自动化技术有限公司企业最新动态	66
表 83:	北京中科原动力科技有限公司 农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	66
表 84:	北京中科原动力科技有限公司 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	66
表 85:	北京中科原动力科技有限公司 农业采摘机器人销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	67
表 86:	北京中科原动力科技有限公司公司简介及主要业务	67
表 87:	北京中科原动力科技有限公司企业最新动态	67
表 88:	杭州乔戈里科技有限公司 农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	68
表 89:	杭州乔戈里科技有限公司 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	68
表 90:	杭州乔戈里科技有限公司 农业采摘机器人销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/	

台)及毛利率(2019-2024)	68
表 91: 杭州乔戈里科技有限公司公司简介及主要业务	69
表 92: 杭州乔戈里科技有限公司企业最新动态	69
表 93: 青岛悟牛智能科技有限公司 农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	69
表 94: 青岛悟牛智能科技有限公司 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	70
表 95: 青岛悟牛智能科技有限公司 农业采摘机器人销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及 毛利率(2019-2024)	70
表 96: 青岛悟牛智能科技有限公司公司简介及主要业务	70
表 97: 青岛悟牛智能科技有限公司企业最新动态	71
表 98: 上海一坤电气工程有限公司 农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	71
表 99: 上海一坤电气工程有限公司 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	72
表 100: 上海一坤电气工程有限公司 农业采摘机器人销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台) 及毛利率(2019-2024)	72
表 101: 上海一坤电气工程有限公司公司简介及主要业务	72
表 102: 上海一坤电气工程有限公司企业最新动态	72
表 103: 史河机器人(合肥)有限公司 农业采摘机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	73
表 104: 史河机器人(合肥)有限公司 农业采摘机器人产品规格、参数及市场应用	73
表 105: 史河机器人(合肥)有限公司 农业采摘机器人销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台) 及毛利率(2019-2024)	74
表 106: 史河机器人(合肥)有限公司公司简介及主要业务	74
表 107: 史河机器人(合肥)有限公司企业最新动态	74
表 108: 全球不同产品类型农业采摘机器人销量(2019-2024年)&(千台)	119
表 109: 全球不同产品类型农业采摘机器人销量市场份额(2019-2024)	119
表 110: 全球不同产品类型农业采摘机器人销量预测(2025-2030)&(千台)	120
表 111: 全球市场不同产品类型农业采摘机器人销量市场份额预测(2025-2030)	120
表 112: 全球不同产品类型农业采摘机器人收入(2019-2024年)&(百万美元)	120
表 113: 全球不同产品类型农业采摘机器人收入市场份额(2019-2024)	121
表 114: 全球不同产品类型农业采摘机器人收入预测(2025-2030)&(百万美元)	121
表 115: 全球不同产品类型农业采摘机器人收入市场份额预测(2025-2030)	122
表 116: 全球不同应用农业采摘机器人销量(2019-2024年)&(千台)	123
表 117: 全球不同应用农业采摘机器人销量市场份额(2019-2024)	123
表 118: 全球不同应用农业采摘机器人销量预测(2025-2030)&(千台)	124
表 119: 全球市场不同应用农业采摘机器人销量市场份额预测(2025-2030)	124
表 120: 全球不同应用农业采摘机器人收入(2019-2024年)&(百万美元)	124

表 121:	全球不同应用农业采摘机器人收入市场份额 (2019-2024)	125
表 122:	全球不同应用农业采摘机器人收入预测 (2025-2030) & (百万美元)	125
表 123:	全球不同应用农业采摘机器人收入市场份额预测 (2025-2030)	126
表 124:	农业采摘机器人上游原料供应商及联系方式列表	127
表 125:	农业采摘机器人典型客户列表	128
表 126:	农业采摘机器人主要销售模式及销售渠道	128
表 127:	农业采摘机器人行业发展机遇及主要驱动因素	129
表 128:	农业采摘机器人行业发展面临的风险	129
表 129:	农业采摘机器人行业政策分析	129
表 130:	研究范围	132
表 131:	本文分析师列表	136

## 图表目录

图 1: 农业采摘机器人产品图片 .....	1
图 2: 全球不同产品类型农业采摘机器人销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) .....	2
图 3: 全球不同产品类型农业采摘机器人市场份额 2023 & 2030 .....	2
图 4: 轮式产品图片 .....	3
图 5: 履带式产品图片 .....	3
图 6: 其他产品图片 .....	3
图 13: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) .....	5
图 14: 全球不同应用农业采摘机器人市场份额 2023 & 2030 .....	6
图 15: 农田 .....	6
图 16: 果园 .....	6
图 17: 温室 .....	7
图 24: 全球农业采摘机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千台) .....	10
图 25: 全球农业采摘机器人产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千台) .....	10
图 26: 全球主要地区农业采摘机器人产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (千台) .....	11
图 27: 全球主要地区农业采摘机器人产量市场份额 (2019-2030) .....	14
图 28: 中国农业采摘机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千台) .....	14
图 29: 中国农业采摘机器人产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千台) .....	15
图 30: 全球农业采摘机器人市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元) .....	15
图 31: 全球市场农业采摘机器人市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) .....	16
图 32: 全球市场农业采摘机器人销量及增长率 (2019-2030) & (千台) .....	16
图 33: 全球市场农业采摘机器人价格趋势 (2019-2030) & (美元/台) .....	17
图 34: 2023 年全球市场主要厂商农业采摘机器人销量市场份额 .....	22
图 35: 2023 年全球市场主要厂商农业采摘机器人收入市场份额 .....	24
图 36: 2023 年中国市场主要厂商农业采摘机器人销量市场份额 .....	30
图 37: 2023 年中国市场主要厂商农业采摘机器人收入市场份额 .....	33
图 38: 2023 年全球前五大生产商农业采摘机器人市场份额 .....	39
图 39: 2023 年全球农业采摘机器人第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额 .....	41
图 40: 全球主要地区农业采摘机器人销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元) .....	43
图 41: 全球主要地区农业采摘机器人销售收入市场份额 (2019 VS 2023) .....	44
图 42: 北美市场农业采摘机器人销量及增长率 (2019-2030) & (千台) .....	47
图 43: 北美市场农业采摘机器人收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) .....	48
图 44: 欧洲市场农业采摘机器人销量及增长率 (2019-2030) & (千台) .....	48



图 45: 欧洲市场农业采摘机器人收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) .....	48
图 46: 中国市场农业采摘机器人销量及增长率 (2019-2030) & (千台) .....	49
图 47: 中国市场农业采摘机器人收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) .....	49
图 48: 日本市场农业采摘机器人销量及增长率 (2019-2030) & (千台) .....	49
图 49: 日本市场农业采摘机器人收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) .....	49
图 50: 东南亚市场农业采摘机器人销量及增长率 (2019-2030) & (千台) .....	49
图 51: 东南亚市场农业采摘机器人收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) .....	49
图 52: 印度市场农业采摘机器人销量及增长率 (2019-2030) & (千台) .....	49
图 53: 印度市场农业采摘机器人收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) .....	49
图 54: 全球不同产品类型农业采摘机器人价格走势 (2019-2030) & (美元/台) .....	122
图 55: 全球不同应用农业采摘机器人价格走势 (2019-2030) & (美元/台) .....	126
图 56: 农业采摘机器人产业链 .....	127
图 57: 农业采摘机器人中国企业 SWOT 分析 .....	130
图 58: 关键采访目标 .....	133
图 59: 自下而上及自上而下验证 .....	134
图 60: 资料三角测定 .....	135



# 1 农业采摘机器人市场概述

## 1.1 产品定义及统计范围

农业采摘机器人是现代农业技术的重要创新，它们通过结合机器视觉、机器学习、机械臂技术等多种先进技术，实现了对农作物的高效、精准采摘。

农业采摘机器人的优势包括提高采摘效率、节约人力成本、减少作业误差、适应不同作物类型等。随着人工智能和机器学习技术的不断发展，农业采摘机器人的智能化和自动化程度也在不断提升，为农业生产提供了更多的便利和可能性。

图 1: 农业采摘机器人产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

## 1.2 按照不同产品类型，农业采摘机器人主要可以分为如下几个类别

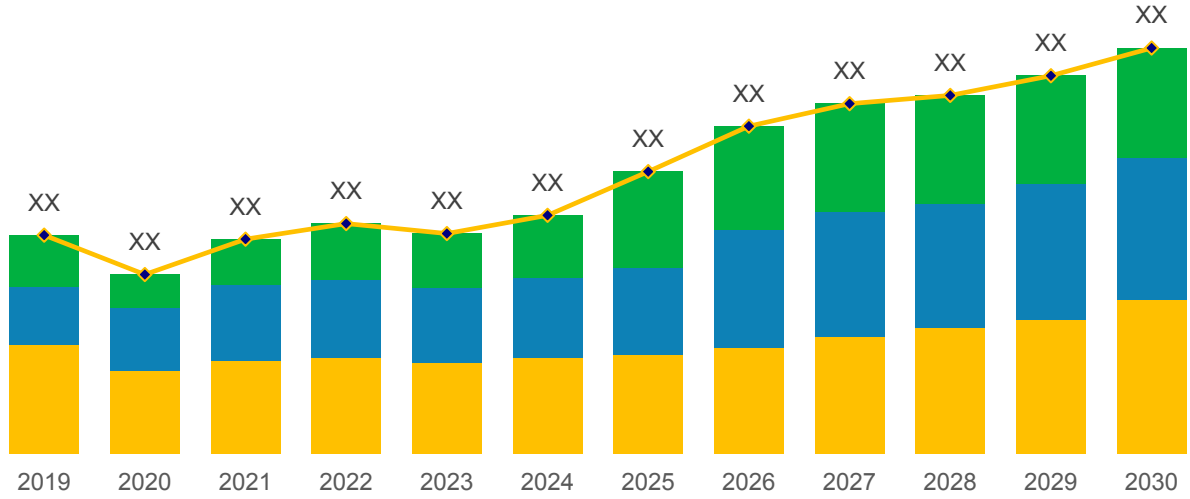
### 1.2.1 全球不同产品类型农业采摘机器人销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 1: 全球不同产品类型农业采摘机器人销售额增长（CAGR）趋势 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

产品类型	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
轮式	XX	XX	XX	XX%	XX%
履带式	XX	XX	XX	XX%	XX%
其他	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

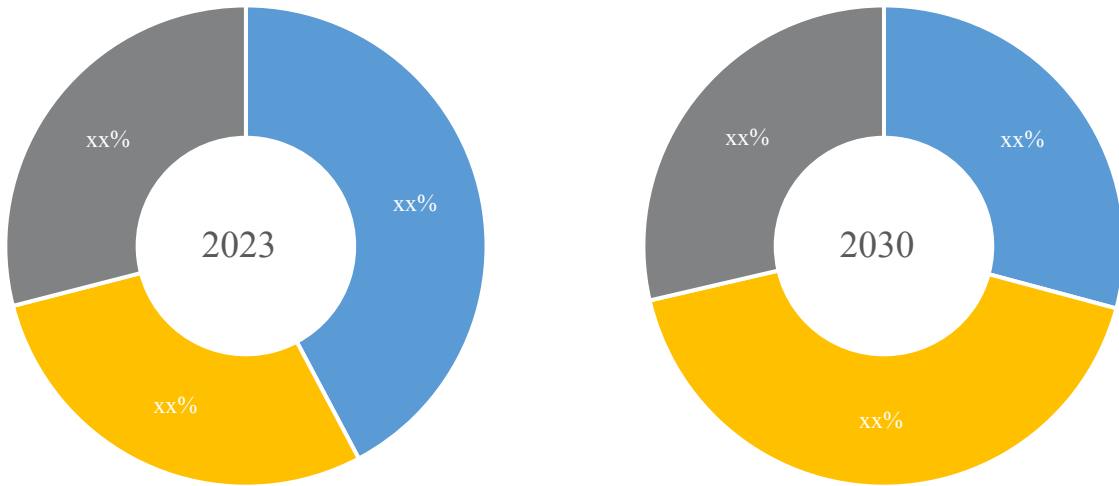
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 2：全球不同产品类型农业采摘机器人销售额 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 3：全球不同产品类型农业采摘机器人市场份额 2023 & 2030



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.2.2 轮式

图 4: 轮式产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 履带式

图 5: 履带式产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.4 其他

图 6: 其他产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.3 从不同应用, 农业采摘机器人主要包括如下几个方面

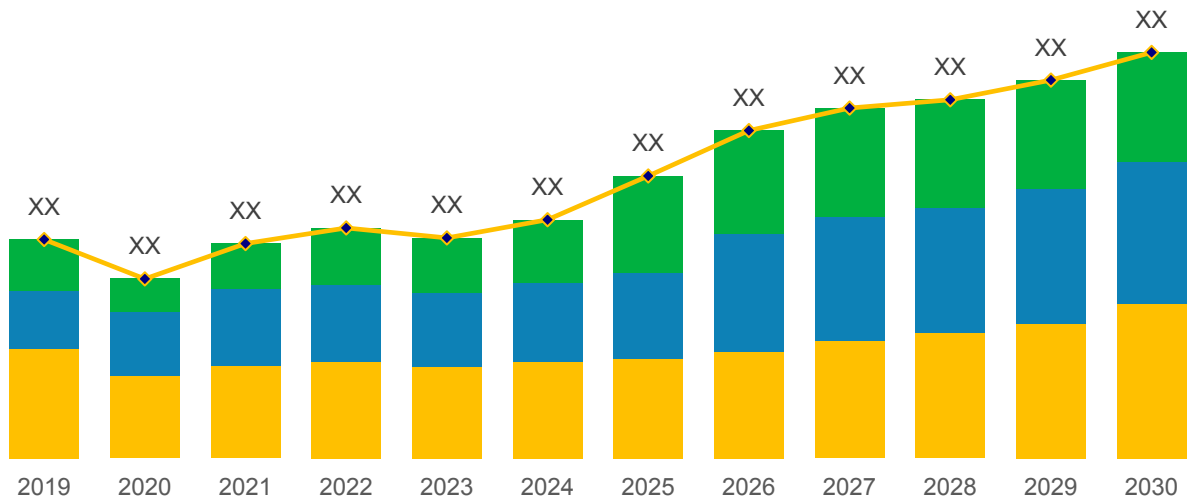
1.3.1 全球不同应用农业采摘机器人销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

应用	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
农田	XX	XX	XX	XX%	XX%
果园	XX	XX	XX	XX%	XX%
温室	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

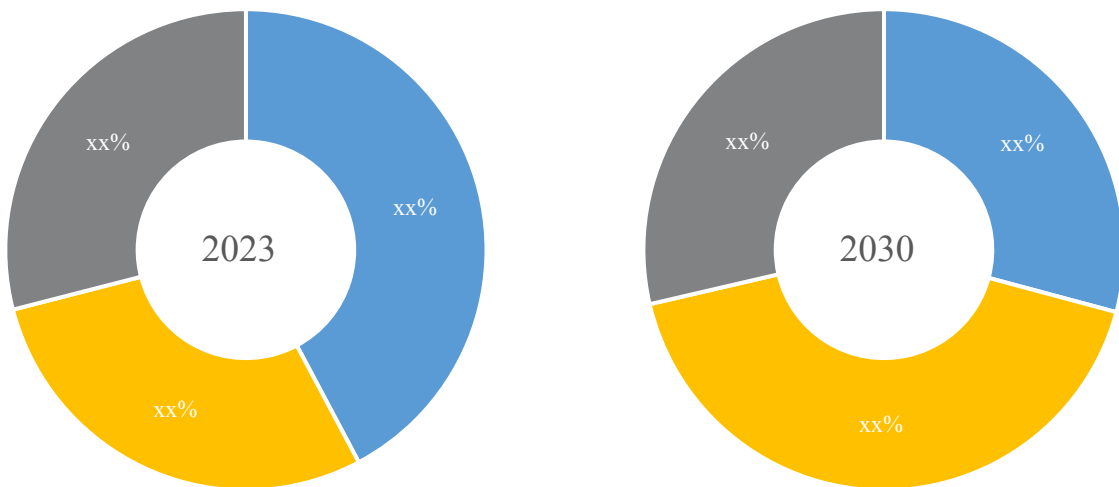
资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 7: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 8: 全球不同应用农业采摘机器人市场份额 2023 & 2030



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

### 1.3.2 农田

图 9: 农田

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

### 1.3.3 果园

图 10：果园

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

### 1.3.4 温室

图 11：温室

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

## 1.4 农业采摘机器人行业背景、发展历史、现状及趋势

### 1.4.1 农业采摘机器人行业目前现状分析

表 3：农业采摘机器人行业目前发展现状

发展现状	描述

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.4.2 农业采摘机器人发展趋势

表 4：农业采摘机器人发展趋势

趋势	描述

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

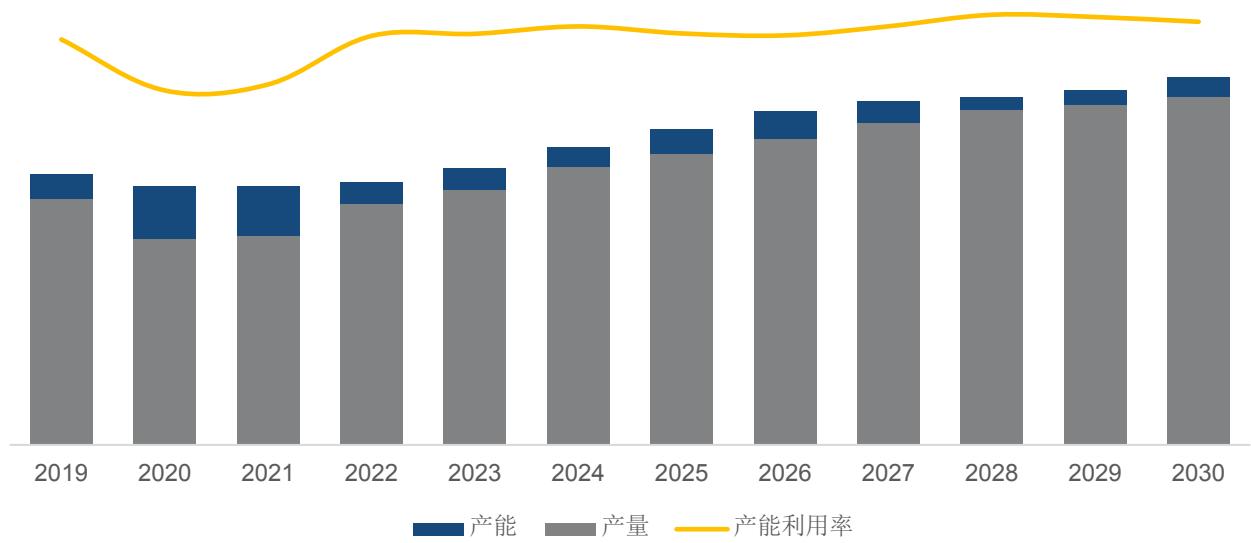


## 2 全球农业采摘机器人总体规模分析

### 2.1 全球农业采摘机器人供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.1.1 全球农业采摘机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

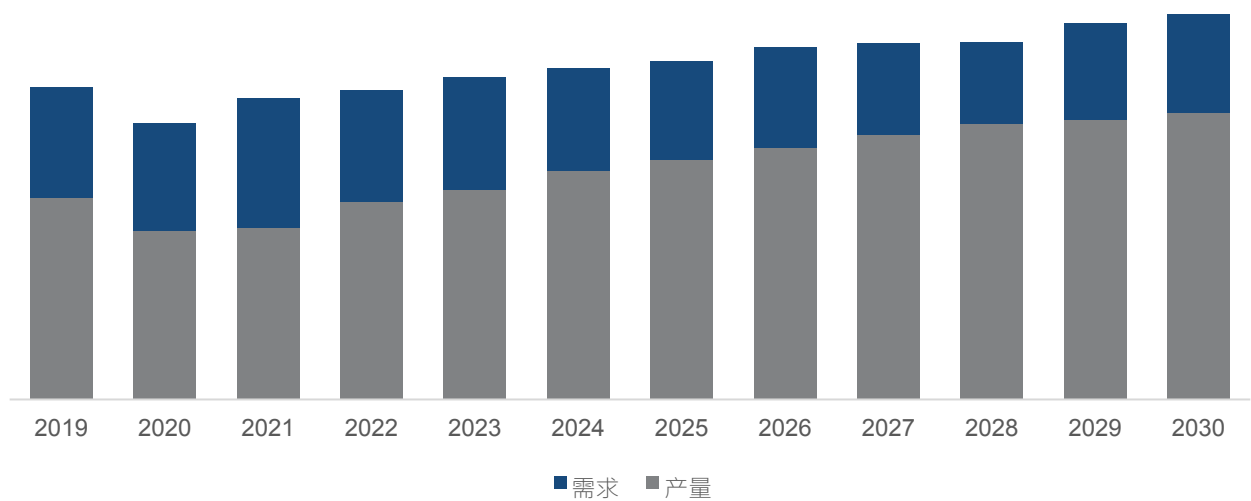
图 12：全球农业采摘机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030） &（千台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

#### 2.1.2 全球农业采摘机器人产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

图 13：全球农业采摘机器人产量、需求量及发展趋势（2019-2030） &（千台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

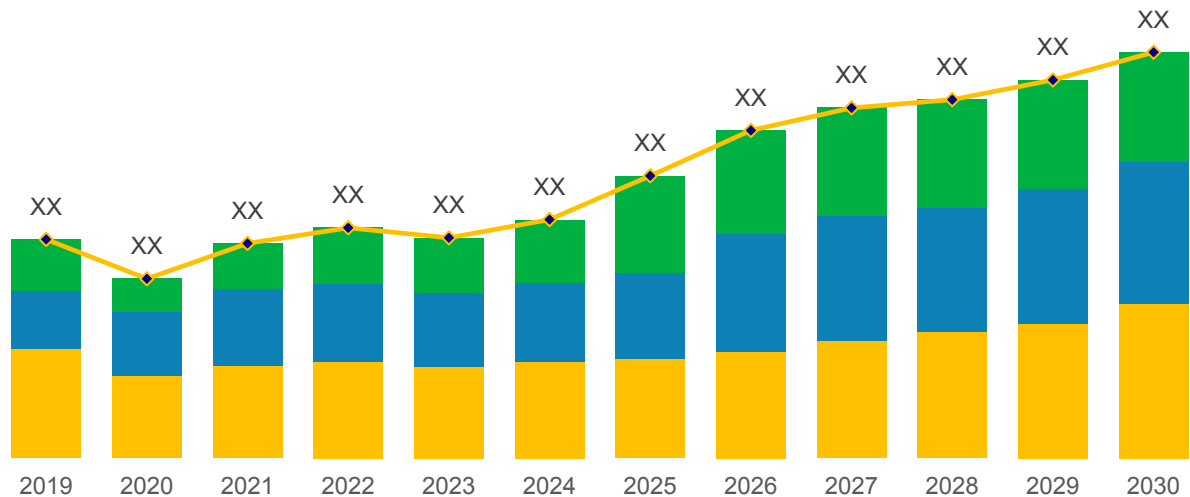
## 2.2 全球主要地区农业采摘机器人产量及发展趋势（2019-2030）

**表 5:** 全球主要地区农业采摘机器人产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（千台）

地区	2019	2023	2030	CAGR（2019-2023）	CAGR（2024-2030）
北美	XX	XX	XX	XX%	XX%
欧洲	XX	XX	XX	XX%	XX%
中国	XX	XX	XX	XX%	XX%
日本	XX	XX	XX	XX%	XX%
其他地区	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**图 14:** 全球主要地区农业采摘机器人产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（千台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 2.2.1 全球主要地区农业采摘机器人产量（2019-2024）

**表 6:** 全球主要地区农业采摘机器人产量（2019-2024）&（千台）

地区	2019	2020	2021	2022	2023	2024
北美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
欧洲	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本	XX	XX	XX	XX	XX	XX

其他地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 2.2.2 全球主要地区农业采摘机器人产量（2025-2030）

表 7：全球主要地区农业采摘机器人产量（2025-2030）&（千台）

地区	2025	2026	2027	2028	2029	2030
北美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
欧洲	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 2.2.3 全球主要地区农业采摘机器人产量市场份额（2019-2030）

表 8：全球主要地区农业采摘机器人产量市场份额（2019-2024）

地区	2019	2020	2021	2022	2023	2024
北美	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
欧洲	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

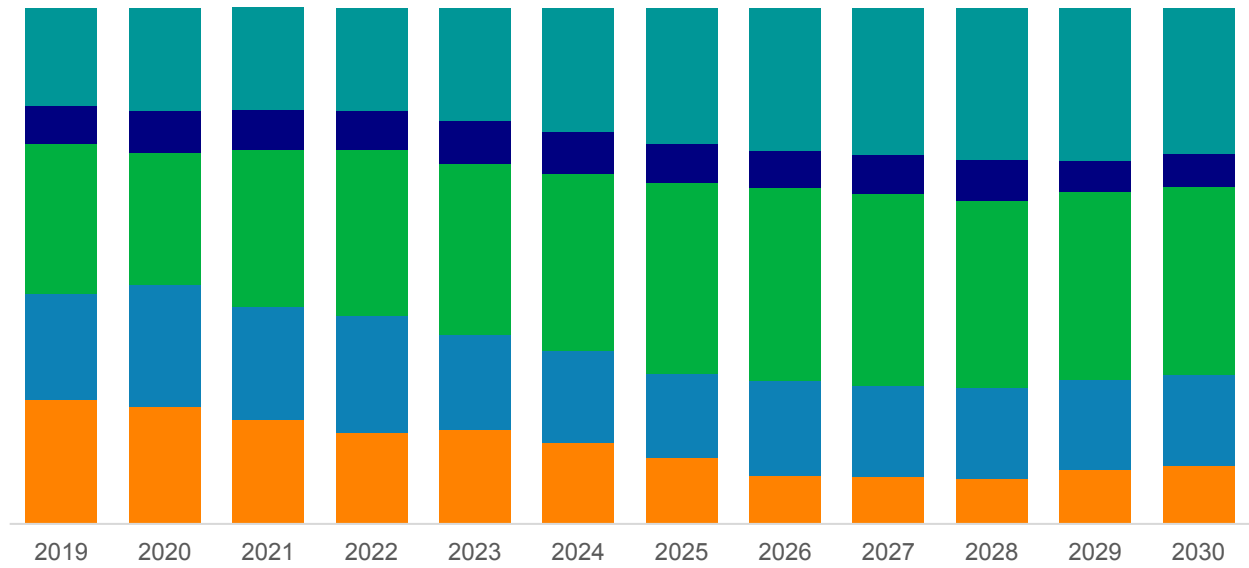
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 9：全球主要地区农业采摘机器人产量（2025-2030）&（千台）

地区	2025	2026	2027	2028	2029	2030
北美	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
欧洲	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 15: 全球主要地区农业采摘机器人产量市场份额 (2019-2030)

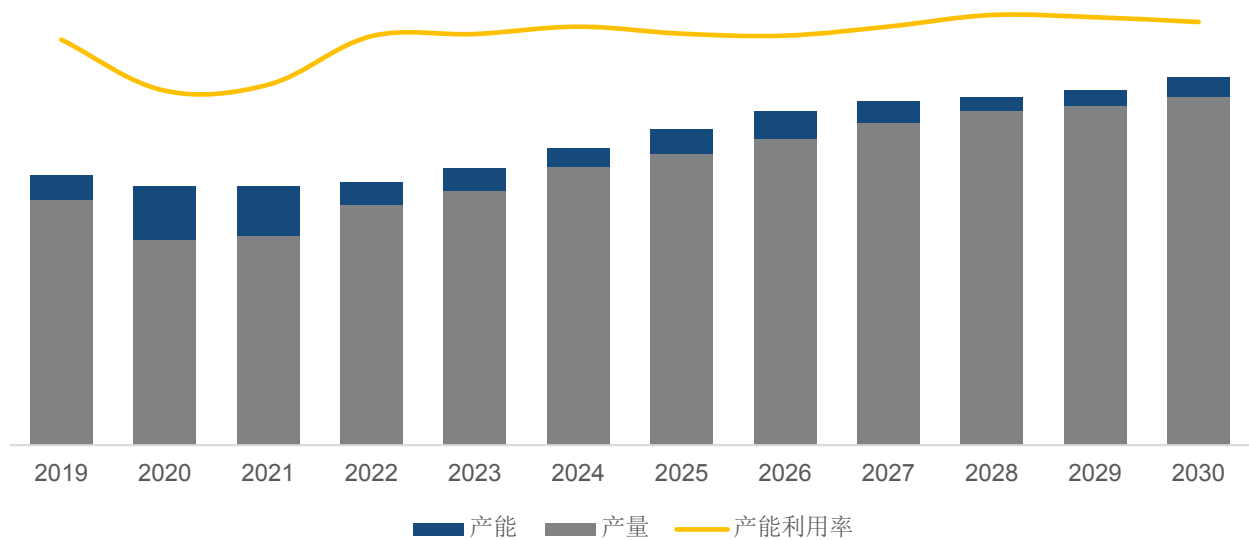


资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

## 2.3 中国农业采摘机器人供需现状及预测 (2019-2030)

### 2.3.1 中国农业采摘机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030)

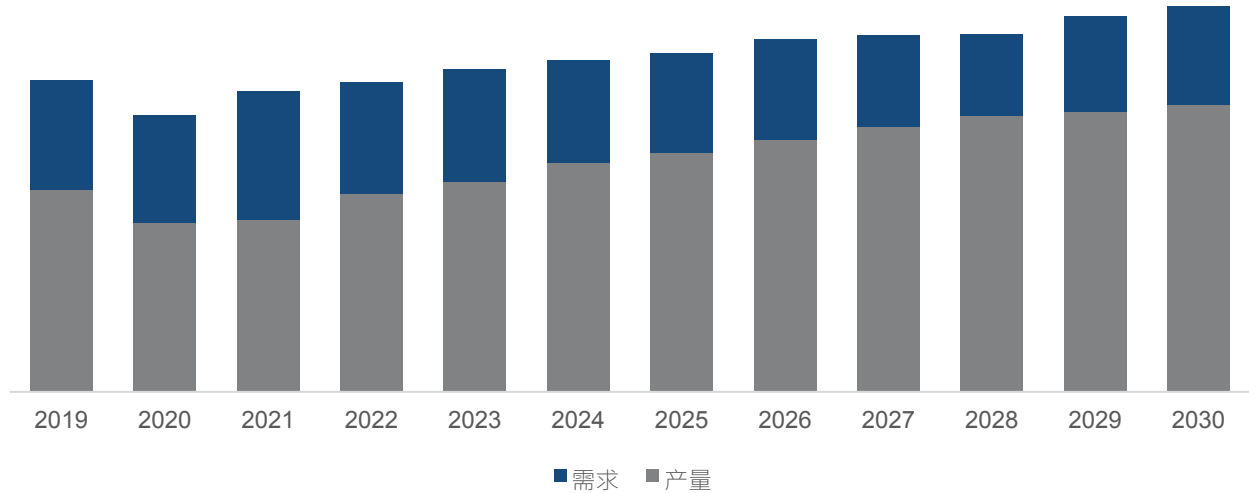
图 16: 中国农业采摘机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千台)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

### 2.3.2 中国农业采摘机器人产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

图 17：中国农业采摘机器人产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（千台）



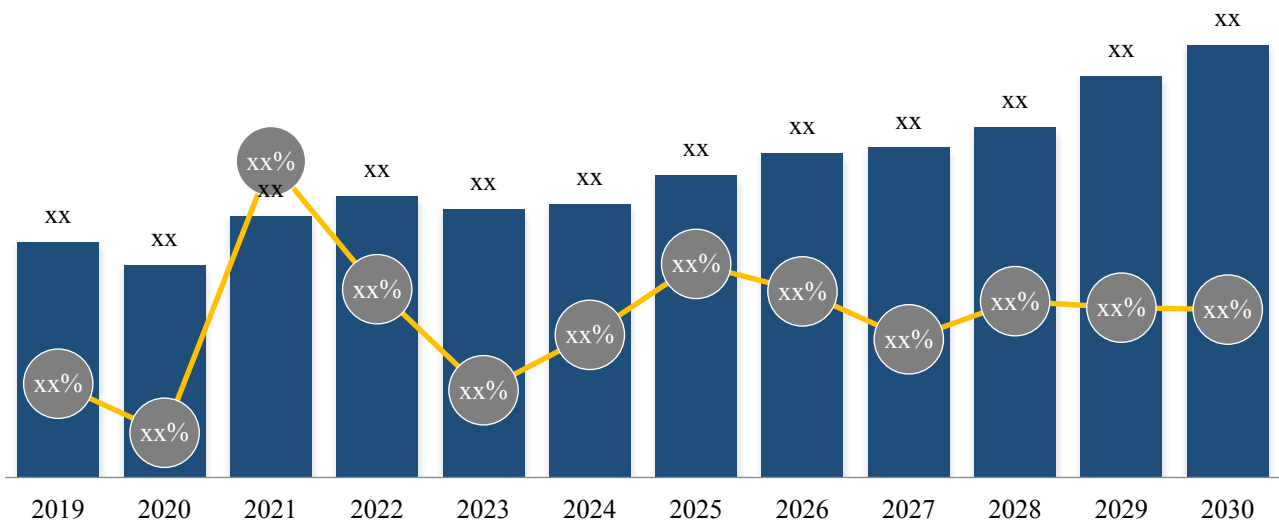
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2.4 全球农业采摘机器人销量及销售额

### 2.4.1 全球市场农业采摘机器人销售额（2019-2030）

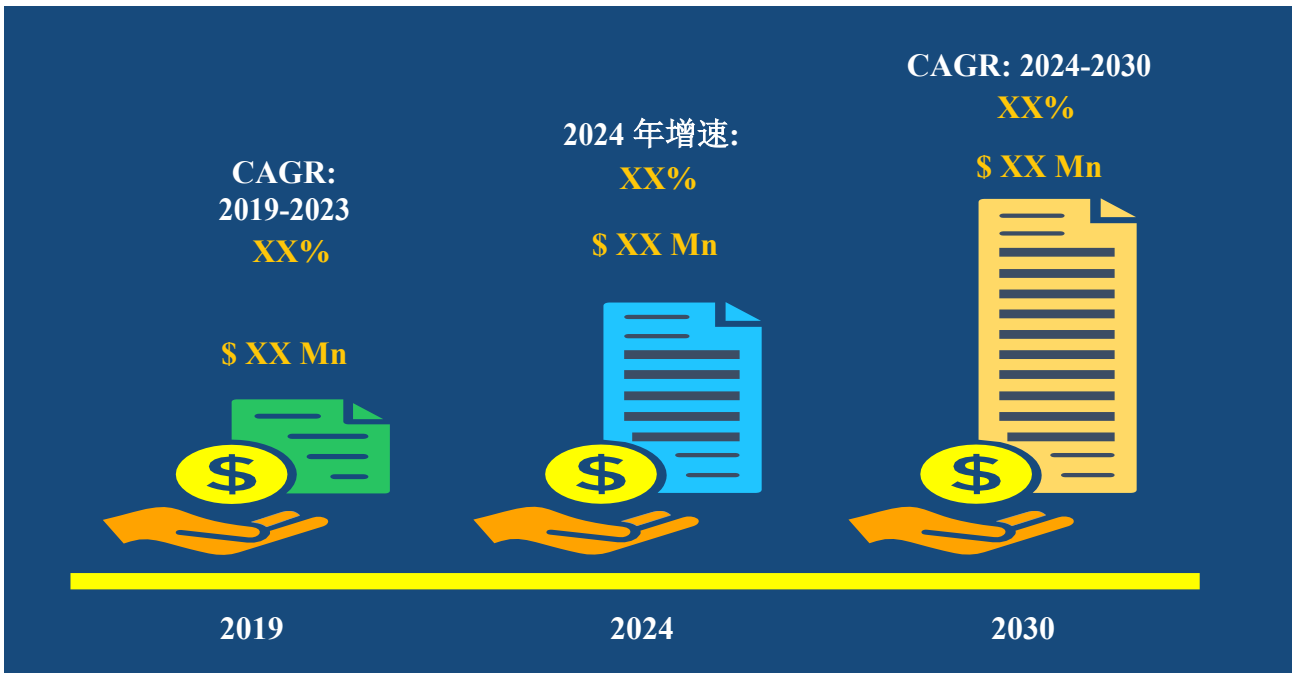
2023 年，全球农业采摘机器人市场销售额达到了 XX 百万美元，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的 2023-2030 年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

图 18：全球农业采摘机器人市场销售额及增长率：（2019-2030）&（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

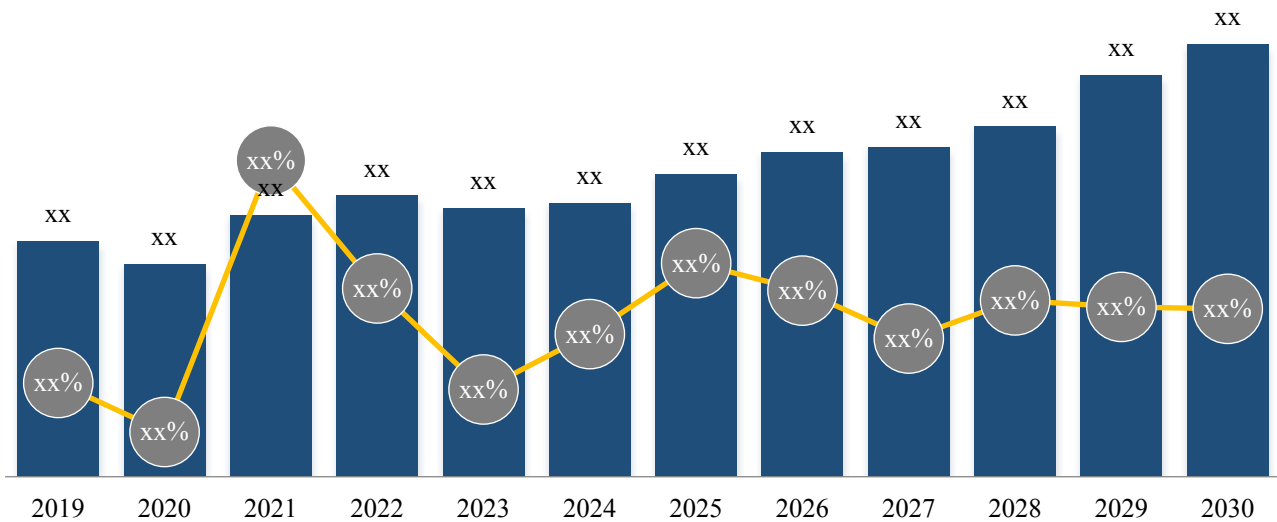
图 19：全球市场农业采摘机器人市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 2.4.2 全球市场农业采摘机器人销量（2019-2030）

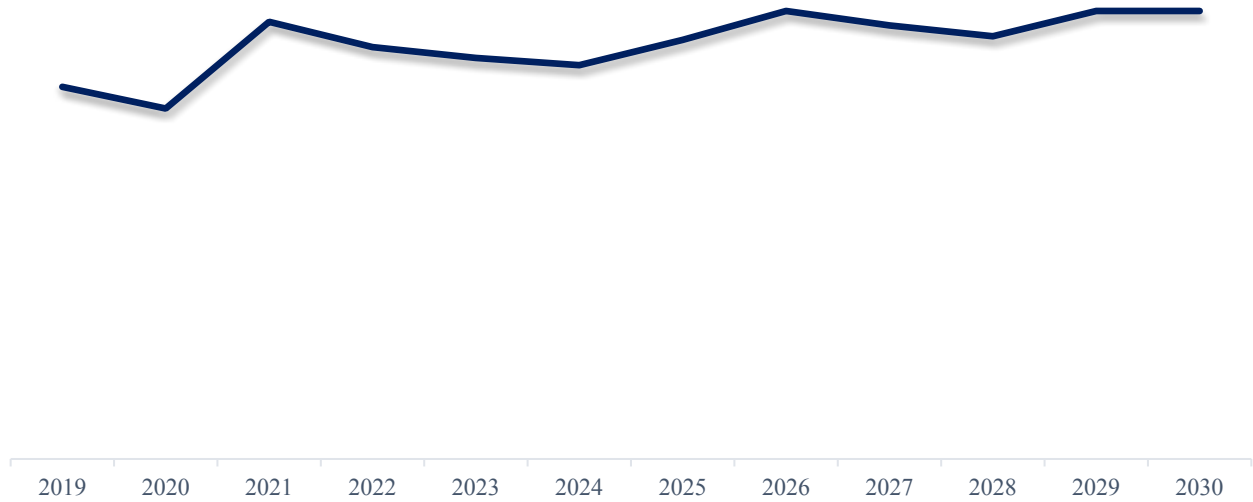
图 20：全球市场农业采摘机器人销量及增长率（2019-2030）&（千台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 2.4.3 全球市场农业采摘机器人价格趋势（2019-2030）

图 21：全球市场农业采摘机器人价格趋势（2019-2030） &（美元/台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

#### 3.1 全球市场主要厂商农业采摘机器人产能市场份额

表 10: 全球市场主要厂商农业采摘机器人产能（2023-2024）&（千台）

公司名称	产能		产能份额	
	2023	2024	2023	2024
Agrobot	XX	XX	XX%	XX%
Dogtooth Technologies	XX	XX	XX%	XX%
FF Robotics	XX	XX	XX%	XX%
Harvest Croo	XX	XX	XX%	XX%
Octinion	XX	XX	XX%	XX%
Tortuga AgTech	XX	XX	XX%	XX%
Traptic	XX	XX	XX%	XX%
Advanced Farm Technologies	XX	XX	XX%	XX%
苏州博田自动化技术有限公司	XX	XX	XX%	XX%
北京中科原动力科技有限公司	XX	XX	XX%	XX%
杭州乔戈里科技有限公司	XX	XX	XX%	XX%
青岛悟牛智能科技有限公司	XX	XX	XX%	XX%
上海一坤电气工程有限公司	XX	XX	XX%	XX%
史河机器人(合肥)有限公司	XX	XX	XX%	XX%
其他厂商	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

#### 3.2 全球市场主要厂商农业采摘机器人销量（2019-2024）

##### 3.2.1 全球市场主要厂商农业采摘机器人销量（2019-2024）

表 11: 全球市场主要厂商农业采摘机器人销量（2019-2024）&（千台）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Agrobot	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Dogtooth Technologies	XX	XX	XX	XX	XX	XX
FF Robotics	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Harvest Croo	XX	XX	XX	XX	XX	XX



Octinion	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Tortuga AgTech	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Traptic	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Advanced Farm Technologies	XX	XX	XX	XX	XX	XX
苏州博田自动化技术有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北京中科原动力科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
杭州乔戈里科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
青岛悟牛智能科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海一坤电气工程有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
史河机器人(合肥)有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**表 12：全球市场主要厂商农业采摘机器人销量市场份额（2019-2024）**

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Agrobot	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Dogtooth Technologies	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
FF Robotics	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Harvest Croo	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Octinion	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Tortuga AgTech	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Traptic	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Advanced Farm Technologies	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
苏州博田自动化技术有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
北京中科原动力科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
杭州乔戈里科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
青岛悟牛智能科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
上海一坤电气工程有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
史河机器人(合肥)有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**图 22：2023 年全球市场主要厂商农业采摘机器人销量市场份额**

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.2.2 全球市场主要厂商农业采摘机器人销售收入（2019-2024）

表 13：全球市场主要厂商农业采摘机器人销售收入（2019-2024） &（百万美元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Agrobot	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Dogtooth Technologies	XX	XX	XX	XX	XX	XX
FF Robotics	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Harvest Croo	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Octinion	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Tortuga AgTech	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Traptic	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Advanced Farm Technologies	XX	XX	XX	XX	XX	XX
苏州博田自动化技术有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北京中科原动力科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
杭州乔戈里科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
青岛悟牛智能科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海一坤电气工程有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
史河机器人(合肥)有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 14：全球市场主要厂商农业采摘机器人销售收入市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Agrobot	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Dogtooth Technologies	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
FF Robotics	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Harvest Croo	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Octinion	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Tortuga AgTech	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Traptic	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Advanced Farm Technologies	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
苏州博田自动化技术有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
北京中科原动力科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
杭州乔戈里科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
青岛悟牛智能科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

上海一坤电气工程有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
史河机器人(合肥)有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**图 23：2023 年全球市场主要厂商农业采摘机器人收入市场份额**

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.2.3 全球市场主要厂商农业采摘机器人销售价格（2019-2024）

**表 15：全球市场主要厂商农业采摘机器人销售价格（2019-2024）&（美元/台）**

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Agrobot	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Dogtooth Technologies	XX	XX	XX	XX	XX	XX
FF Robotics	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Harvest Croo	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Octinion	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Tortuga AgTech	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Traptic	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Advanced Farm Technologies	XX	XX	XX	XX	XX	XX
苏州博田自动化技术有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北京中科原动力科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
杭州乔戈里科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
青岛悟牛智能科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海一坤电气工程有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
史河机器人(合肥)有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.2.4 2023 年全球主要生产商农业采摘机器人收入排名

**表 16：2023 年全球主要生产商农业采摘机器人收入排名（百万美元）**

名次	企业名称	2023 年收入（百万美元）	份额
1	Agrobot	XX	XX%
2	Dogtooth Technologies	XX	XX%

3	FF Robotics	XX	XX%
4	Harvest Croo	XX	XX%
5	Octinion	XX	XX%
6	Tortuga AgTech	XX	XX%
7	Traptic	XX	XX%
8	Advanced Farm Technologies	XX	XX%
9	苏州博田自动化技术有限公司	XX	XX%
10	北京中科原动力科技有限公司	XX	XX%
11	杭州乔戈里科技有限公司	XX	XX%
12	青岛悟牛智能科技有限公司	XX	XX%
13	上海一坤电气工程有限公司	XX	XX%
14	史河机器人(合肥)有限公司	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	合计	XX	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.3 中国市场主要厂商农业采摘机器人销量（2019-2024）

#### 3.3.1 中国市场主要厂商农业采摘机器人销量（2019-2024）

表 17：中国市场主要厂商农业采摘机器人销量（2019-2024）&（千台）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Agrobot	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Dogtooth Technologies	XX	XX	XX	XX	XX	XX
FF Robotics	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Harvest Croo	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Octinion	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Tortuga AgTech	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Traptic	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Advanced Farm Technologies	XX	XX	XX	XX	XX	XX
苏州博田自动化技术有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北京中科原动力科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
杭州乔戈里科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
青岛悟牛智能科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海一坤电气工程有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
史河机器人(合肥)有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX

其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**表 18：中国市场主要厂商农业采摘机器人销量市场份额（2019-2024）**

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Agrobot	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Dogtooth Technologies	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
FF Robotics	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Harvest Croo	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Octinion	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Tortuga AgTech	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Traptic	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Advanced Farm Technologies	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
苏州博田自动化技术有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
北京中科原动力科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
杭州乔戈里科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
青岛悟牛智能科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
上海一坤电气工程有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
史河机器人(合肥)有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**图 24：2023 年中国市场主要厂商农业采摘机器人销量市场份额**

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.3.2 中国市场主要厂商农业采摘机器人销售收入（2019-2024）

**表 19：中国市场主要厂商农业采摘机器人销售收入（2019-2024）&（百万美元）**

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Agrobot	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Dogtooth Technologies	XX	XX	XX	XX	XX	XX
FF Robotics	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Harvest Croo	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Octinion	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Tortuga AgTech	XX	XX	XX	XX	XX	XX

Traptic	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Advanced Farm Technologies	XX	XX	XX	XX	XX	XX
苏州博田自动化技术有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北京中科原动力科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
杭州乔戈里科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
青岛悟牛智能科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海一坤电气工程有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
史河机器人(合肥)有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**表 20：中国市场主要厂商农业采摘机器人销售收入市场份额（2019-2024）**

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Agrobot	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Dogtooth Technologies	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
FF Robotics	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Harvest Croo	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Octinion	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Tortuga AgTech	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Traptic	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Advanced Farm Technologies	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
苏州博田自动化技术有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
北京中科原动力科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
杭州乔戈里科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
青岛悟牛智能科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
上海一坤电气工程有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
史河机器人(合肥)有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**图 25：2023 年中国市场主要厂商农业采摘机器人收入市场份额**

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 3.3.3 2023 年中国主要生产商农业采摘机器人收入排名

表 21: 2023 年中国主要生产商农业采摘机器人收入排名 (百万美元)

名次	企业名称	2023 年收入 (百万美元)	份额
1	Agrobot	XX	XX%
2	Dogtooth Technologies	XX	XX%
3	FF Robotics	XX	XX%
4	Harvest Croo	XX	XX%
5	Octinion	XX	XX%
6	Tortuga AgTech	XX	XX%
7	Traptic	XX	XX%
8	Advanced Farm Technologies	XX	XX%
9	苏州博田自动化技术有限公司	XX	XX%
10	北京中科原动力科技有限公司	XX	XX%
11	杭州乔戈里科技有限公司	XX	XX%
12	青岛悟牛智能科技有限公司	XX	XX%
13	上海一坤电气工程有限公司	XX	XX%
14	史河机器人(合肥)有限公司	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	合计	XX	XX%

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

## 3.3.4 中国市场主要厂商农业采摘机器人销售价格 (2019-2024)

表 22: 中国市场主要厂商农业采摘机器人销售价格 (2019-2024) &amp; (美元/台)

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Agrobot	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Dogtooth Technologies	XX	XX	XX	XX	XX	XX
FF Robotics	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Harvest Croo	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Octinion	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Tortuga AgTech	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Traptic	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Advanced Farm Technologies	XX	XX	XX	XX	XX	XX
苏州博田自动化技术有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北京中科原动力科技有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/338143143042007010>