



RESEARCH

2024-2030 中国刺绣机电控系统市场 现状研究分析与发展前景预测报告

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

报告摘要

据 QYR 最新调研, 2023 年中国刺绣机电控系统市场销售收入达到了 xx 万元, 预计 2030 年可以达到到 xx 万元, 2024-2030 期间年复合增长率(CAGR)为 xx%。本研究项目旨在梳理刺绣机电控系统领域产品系列, 洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间, 并结合市场前景判断刺绣机电控系统领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括大豪科技、睿能科技、泰智科技、鲍麦克斯电子、山龙科技和等, 按收入计, 2023 年中国市场前三大厂商占有大约 XX%的市场份额。

从产品类型方面来看, 平绣系列刺绣电控系统占有重要地位, 预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看, 单头刺绣机在 2023 年份额大约是 XX%, 未来几年 (2025-2030) 年度复合增长率 CAGR 大约为 XX%。

本报告研究中国市场刺绣机电控系统的生产、消费及进出口情况, 重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土刺绣机电控系统生产商, 呈现这些厂商在中国市场的刺绣机电控系统销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外, 针对刺绣机电控系统产品本身的细分增长情况, 如不同刺绣机电控系统产品类型、价格、销量、收入, 不同应用刺绣机电控系统的市场销量等, 本文也做了深入分析。历史数据为 2019 至 2024 年, 预测数据为 2025 至 2030 年。

本文主要包括刺绣机电控系统生产商如下:

- 大豪科技
- 睿能科技
- 泰智科技
- 鲍麦克斯电子
- 山龙科技

按照不同产品类型, 包括如下几个类别:

- 平绣系列刺绣电控系统
- 毛巾绣系列刺绣电控系统
- 帽绣机电控系统
- 其他

按照不同应用, 主要包括如下几个方面:

- 单头刺绣机
- 多头刺绣机

本文正文共 9 章, 各章节主要内容如下:

- 第 1 章: 报告统计范围、产品细分及中国总体规模 (销量、销售收入等数据, 2019-2030

年)

- 第2章：中国市场刺绣机电控系统主要厂商（品牌
- ）竞争分析，主要包括刺绣机电控系统销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第3章：中国市场刺绣机电控系统主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、刺绣机电控系统产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
- 第4章：中国不同产品类型刺绣机电控系统销量、收入、价格及份额等
- 第5章：中国不同应用刺绣机电控系统销量、收入、价格及份额等
- 第6章：行业发展环境分析
- 第7章：供应链分析
- 第8章：中国本土刺绣机电控系统生产情况分析，及中国市场刺绣机电控系统进出口情况
- 第9章：报告结论

本报告的关键问题

- 市场空间：中国刺绣机电控系统行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国刺绣机电控系统厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球刺绣机电控系统领先企业是谁？企业情况怎样？

正文目录

1 刺绣机电控系统市场概述	1
1.1 产品定义及统计范围	1
1.2 按照不同产品类型，刺绣机电控系统主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1 中国不同产品类型刺绣机电控系统增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 平绣系列刺绣电控系统	2
1.2.3 毛巾绣系列刺绣电控系统	2
1.2.4 帽绣机电控系统	2
1.2.5 其他	2
1.3 从不同应用，刺绣机电控系统主要包括如下几个方面	3
1.3.1 中国不同应用刺绣机电控系统增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	3
1.3.2 单头刺绣机	3
1.3.3 多头刺绣机	4
1.4 中国刺绣机电控系统发展现状及未来趋势（2019-2030）	4
1.4.1 中国市场刺绣机电控系统收入及增长率（2019-2030）	4
1.4.2 中国市场刺绣机电控系统销量及增长率（2019-2030）	5
2 中国市场主要刺绣机电控系统厂商分析	6
2.1 中国市场主要厂商刺绣机电控系统销量及市场占有率	6
2.1.1 中国市场主要厂商刺绣机电控系统销量（2019-2024）	6
2.1.2 中国市场主要厂商刺绣机电控系统销量市场份额（2019-2024）	6
2.2 中国市场主要厂商刺绣机电控系统收入及市场占有率	7
2.2.1 中国市场主要厂商刺绣机电控系统收入（2019-2024）	7
2.2.2 中国市场主要厂商刺绣机电控系统收入市场份额（2019-2024）	7
2.2.3 2023 年中国市场主要厂商刺绣机电控系统收入排名	7
2.3 中国市场主要厂商刺绣机电控系统价格（2019-2024）	8
2.4 中国市场主要厂商刺绣机电控系统总部及产地分布	8
2.5 中国市场主要厂商成立时间及刺绣机电控系统商业化日期	8
2.6 中国市场主要厂商刺绣机电控系统产品类型及应用	9
2.7 刺绣机电控系统行业集中度、竞争程度分析	9

2.7.1 刺绣机电控系统行业集中度分析：2023 年中国 Top 5 厂商市场份额	9
2.7.2 中国市场刺绣机电控系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及 2023 年市场份额	9
2.8 新增投资及市场并购活动	10
3 主要企业简介	12
3.1 大豪科技	12
3.1.1 大豪科技基本信息、刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位	12
3.1.2 大豪科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用	12
3.1.3 大豪科技在中国市场刺绣机电控系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	12
3.1.4 大豪科技公司简介及主要业务	13
3.1.5 大豪科技企业最新动态	13
3.2 睿能科技	13
3.2.1 睿能科技基本信息、刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位	13
3.2.2 睿能科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用	14
3.2.3 睿能科技在中国市场刺绣机电控系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	14
3.2.4 睿能科技公司简介及主要业务	14
3.2.5 睿能科技企业最新动态	15
3.3 泰智科技	15
3.3.1 泰智科技基本信息、刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位	15
3.3.2 泰智科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用	15
3.3.3 泰智科技在中国市场刺绣机电控系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	16
3.3.4 泰智科技公司简介及主要业务	16
3.3.5 泰智科技企业最新动态	16
3.4 鲍麦克斯电子	16
3.4.1 鲍麦克斯电子基本信息、刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位	17
3.4.2 鲍麦克斯电子 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用	17
3.4.3 鲍麦克斯电子在中国市场刺绣机电控系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	17
3.4.4 鲍麦克斯电子公司简介及主要业务	18
3.4.5 鲍麦克斯电子企业最新动态	18
3.5 山龙科技	18
3.5.1 山龙科技基本信息、刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位	18

3.5.2 山龙科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用	19
3.5.3 山龙科技在中国市场刺绣机电控系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	19
3.5.4 山龙科技公司简介及主要业务	19
3.5.5 山龙科技企业最新动态	20
4 不同产品类型刺绣机电控系统分析	21
4.1 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统销量（2019-2030）	21
4.1.1 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统销量及市场份额（2019-2024）	21
4.1.2 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统销量预测（2025-2030）	21
4.2 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统规模（2019-2030）	22
4.2.1 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统规模及市场份额（2019-2024）	22
4.2.2 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统规模预测（2025-2030）	22
4.3 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统价格走势（2019-2030）	23
5 不同应用刺绣机电控系统分析	24
5.1 中国市场不同应用刺绣机电控系统销量（2019-2030）	24
5.1.1 中国市场不同应用刺绣机电控系统销量及市场份额（2019-2024）	24
5.1.2 中国市场不同应用刺绣机电控系统销量预测（2025-2030）	24
5.2 中国市场不同应用刺绣机电控系统规模（2019-2030）	25
5.2.1 中国市场不同应用刺绣机电控系统规模及市场份额（2019-2024）	25
5.2.2 中国市场不同应用刺绣机电控系统规模预测（2025-2030）	25
5.3 中国市场不同应用刺绣机电控系统价格走势（2019-2030）	26
6 行业发展环境分析	27
6.1 刺绣机电控系统行业发展分析—发展趋势	27
6.2 刺绣机电控系统行业发展分析—厂商壁垒	27
6.3 刺绣机电控系统行业发展分析—驱动因素	27
6.4 刺绣机电控系统行业发展分析—制约因素	28
6.5 刺绣机电控系统中国企业 SWOT 分析	28
6.6 刺绣机电控系统行业发展分析—行业政策	29
6.6.1 行业主管部门及监管体制	29
6.6.2 行业相关政策动向	29

6.6.3 行业相关规划	29
7 行业供应链分析	30
7.1 刺绣机电控系统行业产业链简介	30
7.2 刺绣机电控系统产业链分析-上游	30
7.3 刺绣机电控系统产业链分析-中游	31
7.4 刺绣机电控系统产业链分析-下游	32
7.5 刺绣机电控系统行业采购模式	32
7.6 刺绣机电控系统行业生产模式	32
7.7 刺绣机电控系统行业销售模式及销售渠道	33
8 中国本土刺绣机电控系统产能、产量分析	34
8.1 中国刺绣机电控系统供需现状及预测（2019-2030）	34
8.1.1 中国刺绣机电控系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	34
8.1.2 中国刺绣机电控系统产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	34
8.2 中国刺绣机电控系统进出口分析	35
8.2.1 中国市场刺绣机电控系统主要进口来源	35
8.2.2 中国市场刺绣机电控系统主要出口目的地	35
9 研究成果及结论	36
10 附录	37
10.1 研究方法	37
10.2 数据来源	38
10.2.1 二手信息来源	38
10.2.2 一手信息来源	38
10.3 数据交互验证	38
10.4 免责声明	40

表格目录

表 1: 不同产品类型刺绣机电控系统市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	1
表 2: 不同应用刺绣机电控系统市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	3
表 3: 中国市场主要厂商刺绣机电控系统销量 (2019-2024) & (套)	6
表 4: 中国市场主要厂商刺绣机电控系统销量市场份额 (2019-2024)	6
表 5: 中国市场主要厂商刺绣机电控系统收入 (2019-2024) & (万元)	7
表 6: 中国市场主要厂商刺绣机电控系统收入份额 (2019-2024)	7
表 7: 2023 年中国主要生产商刺绣机电控系统收入排名 (万元)	7
表 8: 中国市场主要厂商刺绣机电控系统价格 (2019-2024) & (美元/套)	8
表 9: 中国市场主要厂商刺绣机电控系统总部及产地分布	8
表 10: 中国市场主要厂商成立时间及刺绣机电控系统商业化日期	8
表 11: 中国市场主要厂商刺绣机电控系统产品类型及应用	9
表 12: 2023 年中国市场刺绣机电控系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	10
表 13: 刺绣机电控系统市场投资、并购等现状分析	10
表 14: 大豪科技 刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位	12
表 15: 大豪科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用	12
表 16: 大豪科技 刺绣机电控系统销量 (套)、收入 (万元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2019-2024) .	12
表 17: 大豪科技公司简介及主要业务	13
表 18: 大豪科技企业最新动态	13
表 19: 睿能科技 刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位	13
表 20: 睿能科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用	14
表 21: 睿能科技 刺绣机电控系统销量 (套)、收入 (万元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2019-2024) .	14
表 22: 睿能科技公司简介及主要业务	14
表 23: 睿能科技企业最新动态	15
表 24: 泰智科技 刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位	15
表 25: 泰智科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用	15
表 26: 泰智科技 刺绣机电控系统销量 (套)、收入 (万元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2019-2024) .	16
表 27: 泰智科技公司简介及主要业务	16
表 28: 泰智科技企业最新动态	16
表 29: 鲍麦克斯电子 刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位	17
表 30: 鲍麦克斯电子 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用	17
表 31: 鲍麦克斯电子 刺绣机电控系统销量 (套)、收入 (万元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2019-2024)	17

表 32:	鲍麦克斯电子公司简介及主要业务	18
表 33:	鲍麦克斯电子企业最新动态	18
表 34:	山龙科技 刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位	18
表 35:	山龙科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用	19
表 36:	山龙科技 刺绣机电控系统销量（套）、收入（万元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）	19
表 37:	山龙科技公司简介及主要业务	19
表 38:	山龙科技企业最新动态	20
表 39:	中国市场不同产品类型刺绣机电控系统销量（2019-2024）&（套）	21
表 40:	中国市场不同产品类型刺绣机电控系统销量市场份额（2019-2024）	21
表 41:	中国市场不同产品类型刺绣机电控系统销量预测（2025-2030）&（套）	21
表 42:	中国市场不同产品类型刺绣机电控系统销量市场份额预测（2025-2030）	21
表 43:	中国市场不同产品类型刺绣机电控系统规模（2019-2024）&（万元）	22
表 44:	中国市场不同产品类型刺绣机电控系统规模市场份额（2019-2024）	22
表 45:	中国市场不同产品类型刺绣机电控系统规模预测（2025-2030）&（万元）	22
表 46:	中国市场不同产品类型刺绣机电控系统规模市场份额预测（2025-2030）	23
表 47:	中国市场不同应用刺绣机电控系统销量（2019-2024）&（套）	24
表 48:	中国市场不同应用刺绣机电控系统销量市场份额（2019-2024）	24
表 49:	中国市场不同应用刺绣机电控系统销量预测（2025-2030）&（套）	24
表 50:	中国市场不同应用刺绣机电控系统销量市场份额预测（2025-2030）	24
表 51:	中国市场不同应用刺绣机电控系统规模（2019-2024）&（万元）	25
表 52:	中国市场不同应用刺绣机电控系统规模市场份额（2019-2024）	25
表 53:	中国市场不同应用刺绣机电控系统规模预测（2025-2030）&（万元）	25
表 54:	中国市场不同应用刺绣机电控系统规模市场份额预测（2025-2030）	25
表 55:	刺绣机电控系统行业发展分析---发展趋势	27
表 56:	刺绣机电控系统行业发展分析---厂商壁垒	27
表 57:	刺绣机电控系统行业发展分析---驱动因素	27
表 58:	刺绣机电控系统行业发展分析---制约因素	28
表 59:	刺绣机电控系统行业相关重点政策一览	29
表 60:	刺绣机电控系统行业供应链分析	30
表 61:	刺绣机电控系统上游原料供应商	31
表 62:	刺绣机电控系统行业主要下游客户	32
表 63:	刺绣机电控系统典型经销商	33
表 64:	中国刺绣机电控系统产量、销量、进口量及出口量（2019-2024）&（套）	35
表 65:	中国刺绣机电控系统产量、销量、进口量及出口量预测（2025-2030）&（套）	35

表 66: 中国市场刺绣机电控系统主要进口来源	35
表 67: 中国市场刺绣机电控系统主要出口目的地	35
表 68: 研究范围	37
表 69: 本文分析师列表	41

图表目录

图 1: 刺绣机电控系统产品图片	1
图 2: 中国不同产品类型刺绣机电控系统市场规模市场份额 2023 & 2030	2
图 3: 平绣系列刺绣电控系统产品图片	2
图 4: 毛巾绣系列刺绣电控系统产品图片	2
图 5: 帽绣机电控系统产品图片	2
图 6: 其他产品图片	3
图 12: 中国不同应用刺绣机电控系统市场份额 2023 & 2030	3
图 13: 单头刺绣机	3
图 14: 多头刺绣机	4
图 22: 中国市场刺绣机电控系统市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	4
图 23: 中国市场刺绣机电控系统收入及增长率 (2019-2030) & (万元)	5
图 24: 中国市场刺绣机电控系统销量及增长率 (2019-2030) & (套)	5
图 25: 2023 年中国市场主要厂商刺绣机电控系统销量市场份额	6
图 26: 2023 年中国市场主要厂商刺绣机电控系统收入市场份额	7
图 27: 2023 年中国市场前五大厂商刺绣机电控系统市场份额	9
图 28: 2023 年中国市场刺绣机电控系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额	10
图 29: 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统价格走势 (2019-2030) & (美元/套)	23
图 30: 中国市场不同应用刺绣机电控系统价格走势 (2019-2030) & (美元/套)	26
图 31: 刺绣机电控系统中国企业 SWOT 分析	28
图 32: 刺绣机电控系统产业链	30
图 33: 刺绣机电控系统行业采购模式分析	32
图 34: 刺绣机电控系统行业生产模式分析	32
图 35: 刺绣机电控系统行业销售模式分析	33
图 36: 中国刺绣机电控系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (套)	34
图 37: 中国刺绣机电控系统产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (套)	34
图 38: 关键采访目标	38
图 39: 自下而上及自上而下验证	39
图 40: 资料三角测定	40

1 刺绣机电控系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

刺绣机电控系统是驱动和控制纺织机械进行自动化生产的核心部件，是电脑刺绣机整机的核心组成部分，是“神经中枢”和“大脑系统”。其利用自动化控制技术、微电脑技术和嵌入式软件对刺绣机的编织工作实施电脑控制。

图 1：刺绣机电控系统产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 按照不同产品类型，刺绣机电控系统主要可以分为如下几个类别

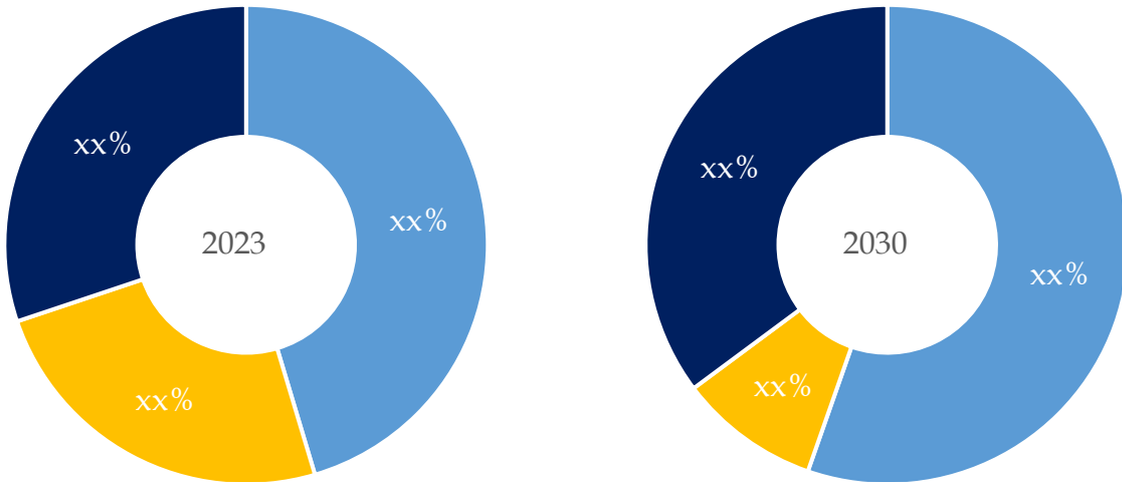
1.2.1 中国不同产品类型刺绣机电控系统增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 1：不同产品类型刺绣机电控系统市场规模 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

产品类型	2019	2023	2030	CAGR（2019-2023）	CAGR（2024-2030）
平绣系列刺绣电控系统	XX	XX	XX	XX%	XX%
毛巾绣系列刺绣电控系统	XX	XX	XX	XX%	XX%
帽绣机电控系统	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：中国不同产品类型刺绣机电控系统市场规模市场份额 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 平绣系列刺绣电控系统

图 3：平绣系列刺绣电控系统产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 毛巾绣系列刺绣电控系统

图 4：毛巾绣系列刺绣电控系统产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.4 帽绣机电控系统

图 5：帽绣机电控系统产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.5 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, 刺绣机电控系统主要包括如下几个方面

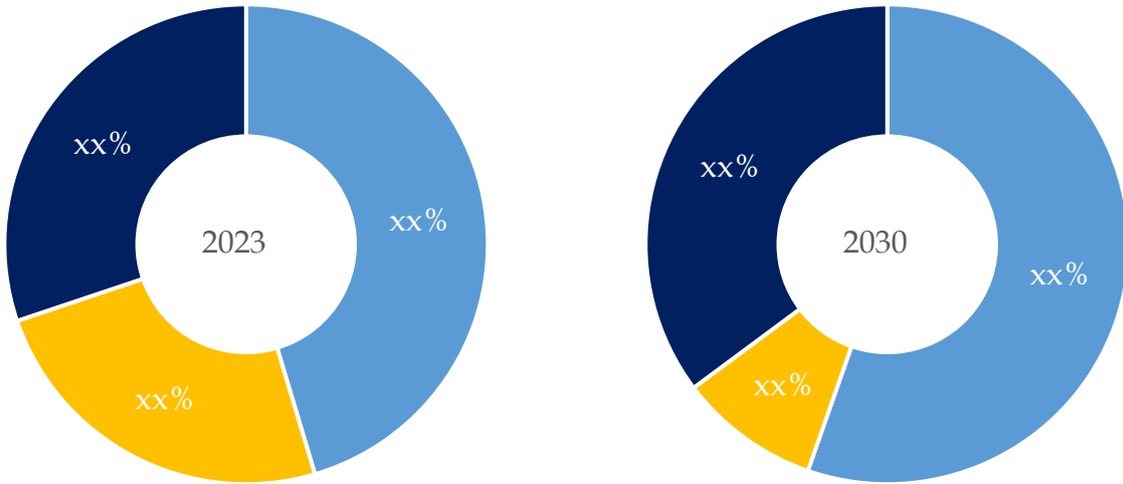
1.3.1 中国不同应用刺绣机电控系统增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 2: 不同应用刺绣机电控系统市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

应用	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
单头刺绣机	XX	XX	XX	XX%	XX%
多头刺绣机	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: 中国不同应用刺绣机电控系统市场份额 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 单头刺绣机

图 8: 单头刺绣机

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.3.3 多头刺绣机

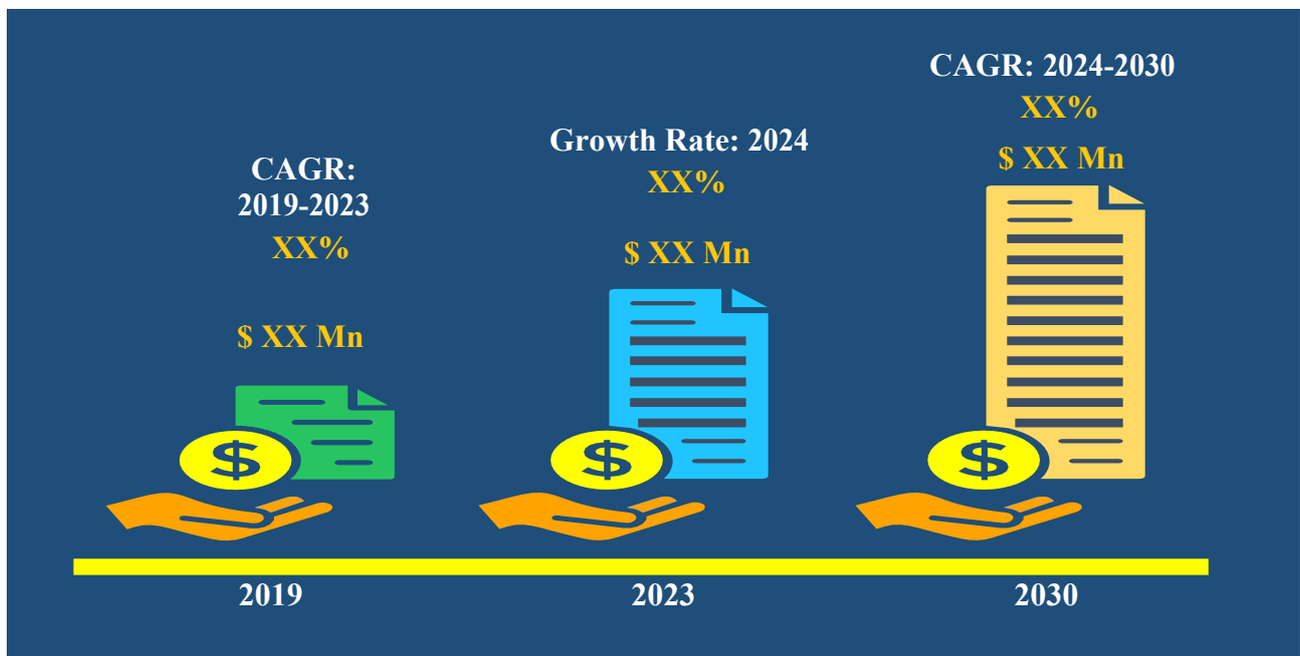
图 9: 多头刺绣机

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.4 中国刺绣机电控系统发展现状及未来趋势 (2019-2030)

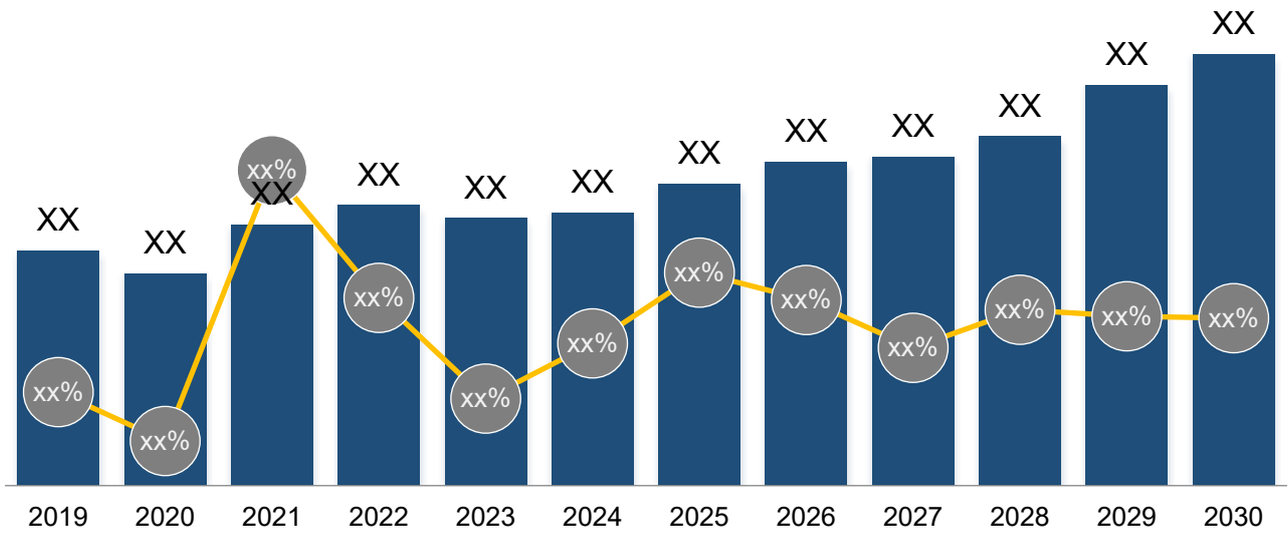
1.4.1 中国市场刺绣机电控系统收入及增长率 (2019-2030)

图 10: 中国市场刺绣机电控系统市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)



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

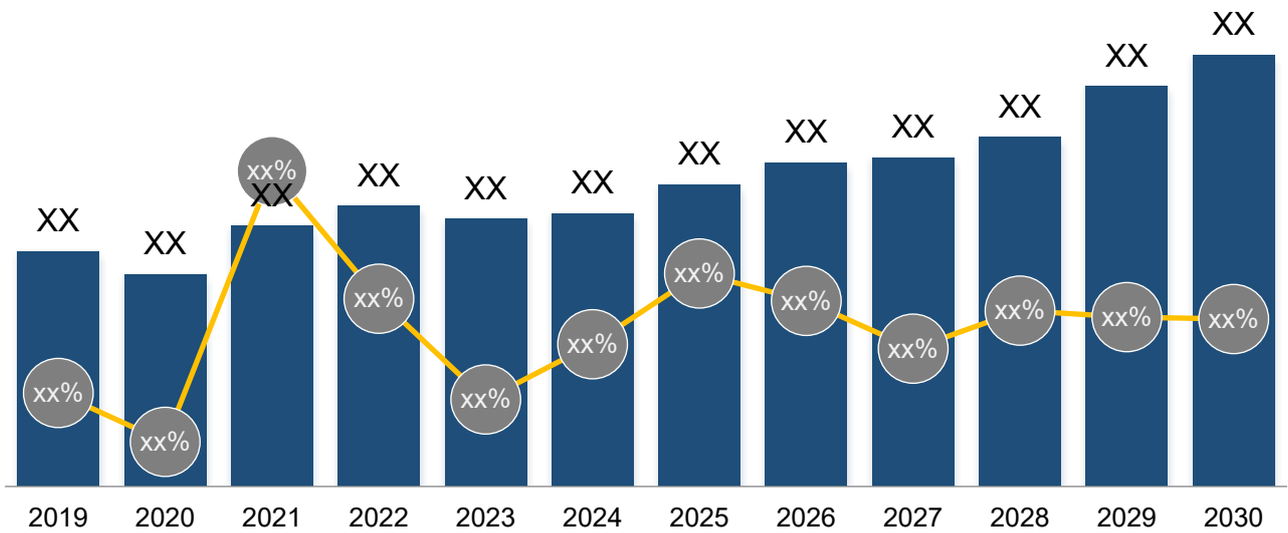
图 11: 中国市场刺绣机电控系统收入及增长率 (2019-2030) & (万元)



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

1.4.2 中国市场刺绣机电控系统销量及增长率 (2019-2030)

图 12: 中国市场刺绣机电控系统销量及增长率 (2019-2030) & (套)



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 中国市场主要刺绣机电控系统厂商分析

2.1 中国市场主要厂商刺绣机电控系统销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商刺绣机电控系统销量（2019-2024）

表 3: 中国市场主要厂商刺绣机电控系统销量（2019-2024）&（套）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
大豪科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
睿能科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
泰智科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
鲍麦克斯电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
山龙科技	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

2.1.2 中国市场主要厂商刺绣机电控系统销量市场份额（2019-2024）

表 4: 中国市场主要厂商刺绣机电控系统销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
大豪科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
睿能科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
泰智科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
鲍麦克斯电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
山龙科技	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 13: 2023 年中国市场主要厂商刺绣机电控系统销量市场份额

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

2.2 中国市场主要厂商刺绣机电控系统收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商刺绣机电控系统收入（2019-2024）

表 5: 中国市场主要厂商刺绣机电控系统收入（2019-2024）&（万元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
大豪科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
睿能科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
泰智科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
鲍麦克斯电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
山龙科技	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

2.2.2 中国市场主要厂商刺绣机电控系统收入市场份额（2019-2024）

表 6: 中国市场主要厂商刺绣机电控系统收入份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
大豪科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
睿能科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
泰智科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
鲍麦克斯电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
山龙科技	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

图 14: 2023 年中国市场主要厂商刺绣机电控系统收入市场份额

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

2.2.3 2023 年中国市场主要厂商刺绣机电控系统收入排名

表 7: 2023 年中国主要生产商刺绣机电控系统收入排名（万元）

名次	企业名称	2023 年刺绣机电控系统收入（万元）	份额
1	大豪科技	XX	XX%
2	睿能科技	XX	XX%

3	泰智科技	XX	XX%
4	鲍麦克斯电子	XX	XX%
5	山龙科技	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	总量	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

2.3 中国市场主要厂商刺绣机电控系统价格（2019-2024）

表 8： 中国市场主要厂商刺绣机电控系统价格（2019-2024）&（美元/套）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
大豪科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
睿能科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
泰智科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
鲍麦克斯电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
山龙科技	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

2.4 中国市场主要厂商刺绣机电控系统总部及产地分布

表 9： 中国市场主要厂商刺绣机电控系统总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
大豪科技	XX	XX
睿能科技	XX	XX
泰智科技	XX	XX
鲍麦克斯电子	XX	XX
山龙科技	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

2.5 中国市场主要厂商成立时间及刺绣机电控系统商业化日期

表 10： 中国市场主要厂商成立时间及刺绣机电控系统商业化日期

公司名称	成立时间	商业化日期
大豪科技	XX	XX
睿能科技	XX	XX
泰智科技	XX	XX

鲍麦克斯电子	XX	XX
山龙科技	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

2.6 中国市场主要厂商刺绣机电控系统产品类型及应用

表 11： 中国市场主要厂商刺绣机电控系统产品类型及应用

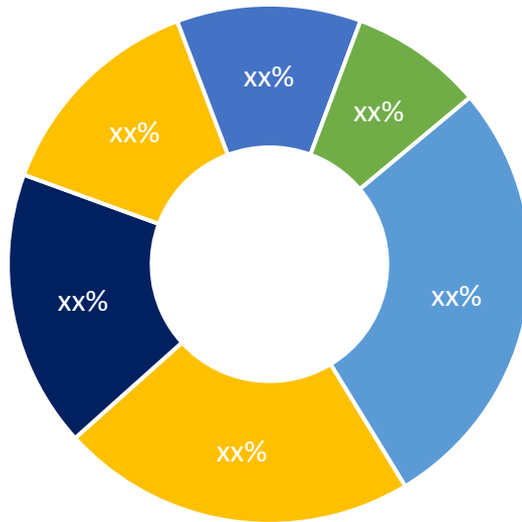
公司名称	产品类型	应用
大豪科技	XX	XX
睿能科技	XX	XX
泰智科技	XX	XX
鲍麦克斯电子	XX	XX
山龙科技	XX	XX

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

2.7 刺绣机电控系统行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 刺绣机电控系统行业集中度分析：2023 年中国 Top 5 厂商市场份额

图 15： 2023 年中国市场前五大厂商刺绣机电控系统市场份额



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

2.7.2 中国市场刺绣机电控系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及 2023 年市场份额

基于企业 2023 年在中国市场，在刺绣机电控系统方面的收入，本文将企业划分为三个层级：

第一梯队厂商，刺绣机电控系统收入大于 XX 百万美元

第二梯队厂商，刺绣机电控系统收入介于 XX 和 XX 百万美元之间

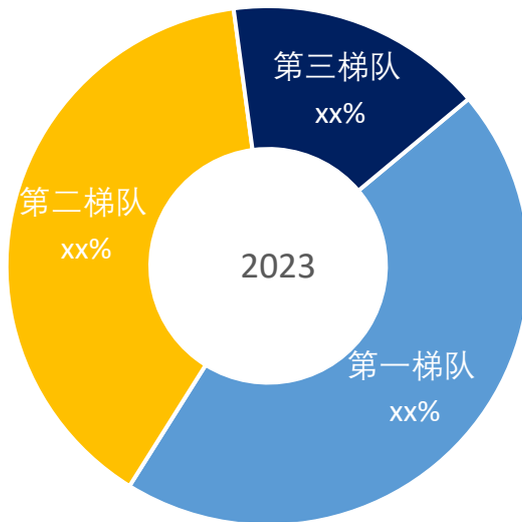
第三梯队厂商，刺绣机电控系统收入低于 XX 百万美元

表 12: 2023 年中国市场刺绣机电控系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

公司名称	2023 年收入（百万美元）	市场地位
大豪科技	XX	第一梯队
睿能科技	XX	第一梯队
泰智科技	XX	第二梯队
鲍麦克斯电子	XX	第二梯队
山龙科技	XX	第二梯队

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 16: 2023 年中国市场刺绣机电控系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额



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

2.8 新增投资及市场并购活动

表 13: 刺绣机电控系统市场投资、并购等现状分析

日期	公司	详情
XX	XX	XX
XX	XX	XX
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 主要企业简介

3.1 大豪科技

3.1.1 大豪科技基本信息、刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 14: 大豪科技 刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	大豪科技
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	总部所在地	
6	主要经济活动	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

3.1.2 大豪科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用

表 15: 大豪科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

3.1.3 大豪科技在中国市场刺绣机电控系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 16: 大豪科技 刺绣机电控系统销量（套）、收入（万元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

大豪科技	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX

毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

3.1.4 大豪科技公司简介及主要业务

表 17：大豪科技公司简介及主要业务

大豪科技	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

3.1.5 大豪科技企业最新动态

表 18：大豪科技企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：大豪科技；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 睿能科技

3.2.1 睿能科技基本信息、刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 19：睿能科技 刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	睿能科技
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	总部所在地	

6	主要经济活动	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

资料来源：睿能科技；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 睿能科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用

表 20：睿能科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：睿能科技；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 睿能科技在中国市场刺绣机电控系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 21：睿能科技 刺绣机电控系统销量（套）、收入（万元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

睿能科技	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：睿能科技；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 睿能科技公司简介及主要业务

表 22：睿能科技公司简介及主要业务

睿能科技	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

3.2.5 睿能科技企业最新动态

表 23: 睿能科技企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：睿能科技；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 泰智科技

3.3.1 泰智科技基本信息、刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 24: 泰智科技 刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	泰智科技
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	总部所在地	
6	主要经济活动	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

资料来源：泰智科技；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 泰智科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用

表 25: 泰智科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：泰智科技；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 泰智科技在中国市场刺绣机电控系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 26：泰智科技 刺绣机电控系统销量（套）、收入（万元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

泰智科技	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：泰智科技；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 泰智科技公司简介及主要业务

表 27：泰智科技公司简介及主要业务

泰智科技	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

3.3.5 泰智科技企业最新动态

表 28：泰智科技企业最新动态

日期	详情描述

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

3.4 鲍麦克斯电子

3.4.1 鲍麦克斯电子基本信息、刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 29: 鲍麦克斯电子 刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	鲍麦克斯电子
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	总部所在地	
6	主要经济活动	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

3.4.2 鲍麦克斯电子 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用

表 30: 鲍麦克斯电子 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

3.4.3 鲍麦克斯电子在中国市场刺绣机电控系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 31: 鲍麦克斯电子 刺绣机电控系统销量（套）、收入（万元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

鲍麦克斯电子	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

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

3.4.4 鲍麦克斯电子公司简介及主要业务

表 32: 鲍麦克斯电子公司简介及主要业务

鲍麦克斯电子	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

3.4.5 鲍麦克斯电子企业最新动态

表 33: 鲍麦克斯电子企业最新动态

日期	详情描述

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

3.5 山龙科技

3.5.1 山龙科技基本信息、刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 34: 山龙科技 刺绣机电控系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	山龙科技
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	总部所在地	
6	主要经济活动	
7	市场地位	

8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

3.5.2 山龙科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用

表 35：山龙科技 刺绣机电控系统产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

3.5.3 山龙科技在中国市场刺绣机电控系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 36：山龙科技 刺绣机电控系统销量（套）、收入（万元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）

山龙科技	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

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

3.5.4 山龙科技公司简介及主要业务

表 37：山龙科技公司简介及主要业务

山龙科技	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

3.5.5 山龙科技企业最新动态

表 38: 山龙科技企业最新动态

日期	详情描述

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

4 不同产品类型刺绣机电控系统分析

4.1 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统销量（2019-2030）

4.1.1 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统销量及市场份额（2019-2024）

表 39：中国市场不同产品类型刺绣机电控系统销量（2019-2024）&（套）

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
平绣系列刺绣电控系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛巾绣系列刺绣电控系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
帽绣机电控系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他	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

表 40：中国市场不同产品类型刺绣机电控系统销量市场份额（2019-2024）

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
平绣系列刺绣电控系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
毛巾绣系列刺绣电控系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
帽绣机电控系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他	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

4.1.2 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统销量预测（2025-2030）

表 41：中国市场不同产品类型刺绣机电控系统销量预测（2025-2030）&（套）

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
平绣系列刺绣电控系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛巾绣系列刺绣电控系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
帽绣机电控系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他	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

表 42：中国市场不同产品类型刺绣机电控系统销量市场份额预测（2025-2030）

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
------	------	------	------	------	------	------

平绣系列刺绣电控系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
毛巾绣系列刺绣电控系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
帽绣机电控系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他	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

4.2 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统规模（2019-2030）

4.2.1 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统规模及市场份额（2019-2024）

表 43： 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统规模（2019-2024） & （万元）

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
平绣系列刺绣电控系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛巾绣系列刺绣电控系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
帽绣机电控系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他	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

表 44： 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统规模市场份额（2019-2024）

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
平绣系列刺绣电控系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
毛巾绣系列刺绣电控系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
帽绣机电控系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他	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

4.2.2 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统规模预测（2025-2030）

表 45： 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统规模预测（2025-2030） & （万元）

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
平绣系列刺绣电控系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛巾绣系列刺绣电控系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
帽绣机电控系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他	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

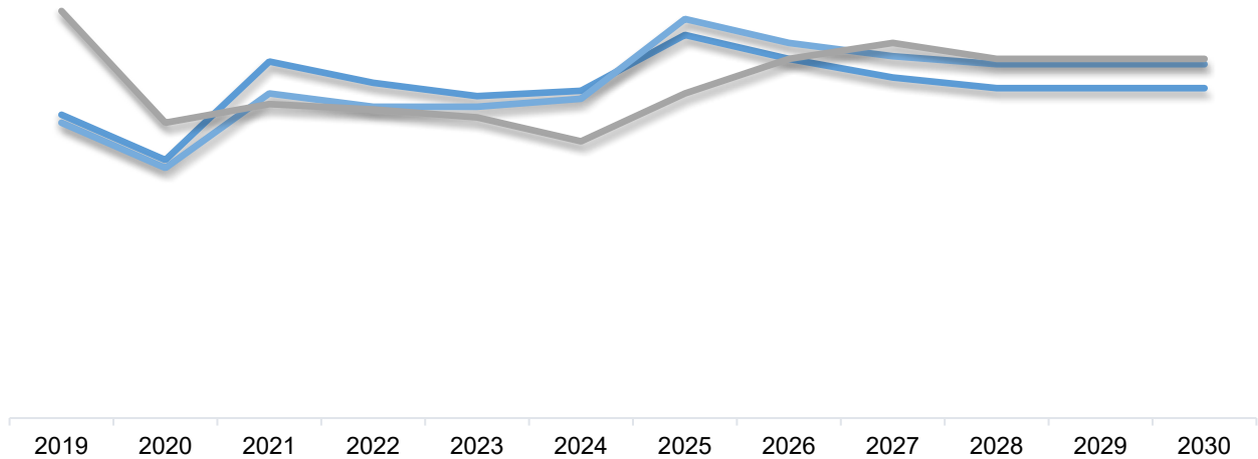
表 46：中国市场不同产品类型刺绣机电控系统规模市场份额预测（2025-2030）

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
平绣系列刺绣电控系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
毛巾绣系列刺绣电控系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
帽绣机电控系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他	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

4.3 中国市场不同产品类型刺绣机电控系统价格走势（2019-2030）

图 17：中国市场不同产品类型刺绣机电控系统价格走势（2019-2030） &（美元/套）



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

5 不同应用刺绣机电控系统分析

5.1 中国市场不同应用刺绣机电控系统销量（2019-2030）

5.1.1 中国市场不同应用刺绣机电控系统销量及市场份额（2019-2024）

表 47：中国市场不同应用刺绣机电控系统销量（2019-2024）&（套）

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
单头刺绣机	XX	XX	XX	XX	XX	XX
多头刺绣机	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

表 48：中国市场不同应用刺绣机电控系统销量市场份额（2019-2024）

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
单头刺绣机	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
多头刺绣机	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

5.1.2 中国市场不同应用刺绣机电控系统销量预测（2025-2030）

表 49：中国市场不同应用刺绣机电控系统销量预测（2025-2030）&（套）

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
单头刺绣机	XX	XX	XX	XX	XX	XX
多头刺绣机	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

表 50：中国市场不同应用刺绣机电控系统销量市场份额预测（2025-2030）

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
单头刺绣机	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
多头刺绣机	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

5.2 中国市场不同应用刺绣机电控系统规模（2019-2030）

5.2.1 中国市场不同应用刺绣机电控系统规模及市场份额（2019-2024）

表 51: 中国市场不同应用刺绣机电控系统规模（2019-2024）&（万元）

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
单头刺绣机	XX	XX	XX	XX	XX	XX
多头刺绣机	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

表 52: 中国市场不同应用刺绣机电控系统规模市场份额（2019-2024）

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
单头刺绣机	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
多头刺绣机	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

5.2.2 中国市场不同应用刺绣机电控系统规模预测（2025-2030）

表 53: 中国市场不同应用刺绣机电控系统规模预测（2025-2030）&（万元）

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
单头刺绣机	XX	XX	XX	XX	XX	XX
多头刺绣机	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

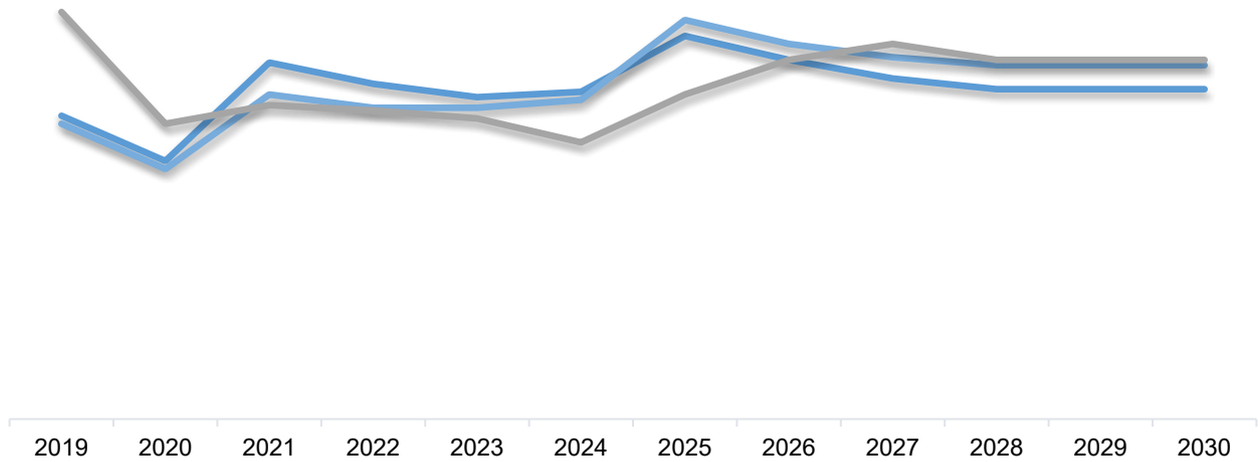
表 54: 中国市场不同应用刺绣机电控系统规模市场份额预测（2025-2030）

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
单头刺绣机	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
多头刺绣机	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

5.3 中国市场不同应用刺绣机电控系统价格走势（2019-2030）

图 18：中国市场不同应用刺绣机电控系统价格走势（2019-2030）&（美元/套）



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

6 行业发展环境分析

6.1 刺绣机电控系统行业发展分析---发展趋势

表 55: 刺绣机电控系统行业发展分析---发展趋势

趋势	描述
1	
2	
3	
4	

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

6.2 刺绣机电控系统行业发展分析---厂商壁垒

表 56: 刺绣机电控系统行业发展分析---厂商壁垒

壁垒	描述
1	
2	
3	
4	

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

6.3 刺绣机电控系统行业发展分析---驱动因素

表 57: 刺绣机电控系统行业发展分析---驱动因素

驱动因素	描述
1	
2	
3	
4	

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

6.4 刺绣机电控系统行业发展分析---制约因素

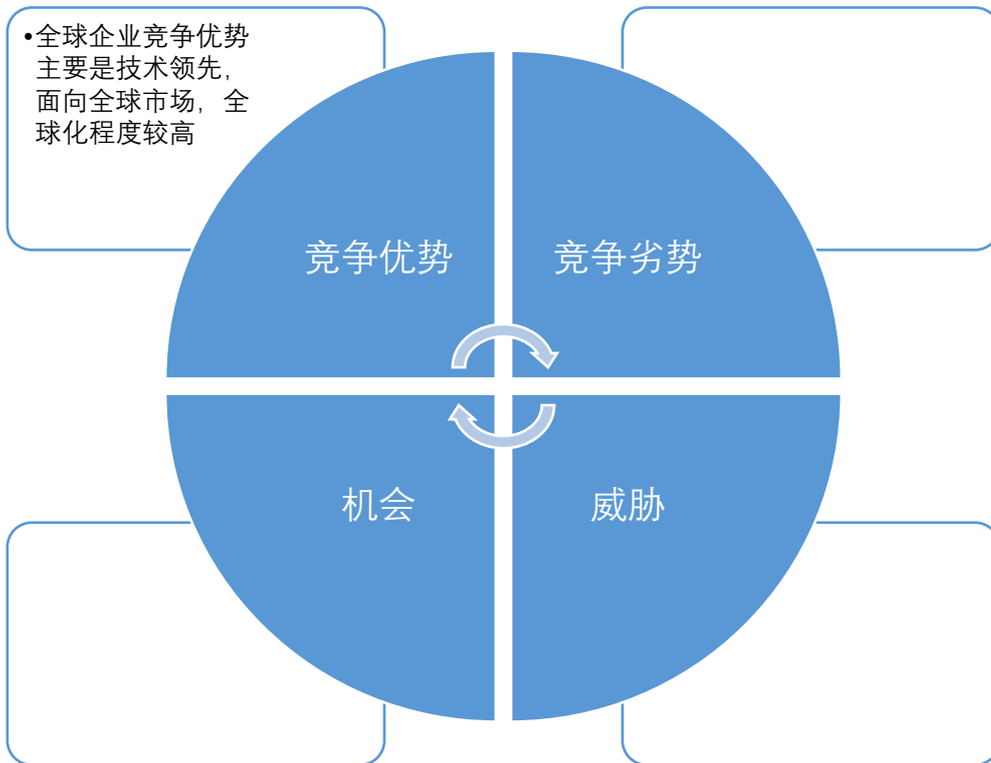
表 58: 刺绣机电控系统行业发展分析---制约因素

驱动因素		描述
1		
2		
3		
4		

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

6.5 刺绣机电控系统中国企业 SWOT 分析

图 19: 刺绣机电控系统中国企业 SWOT 分析

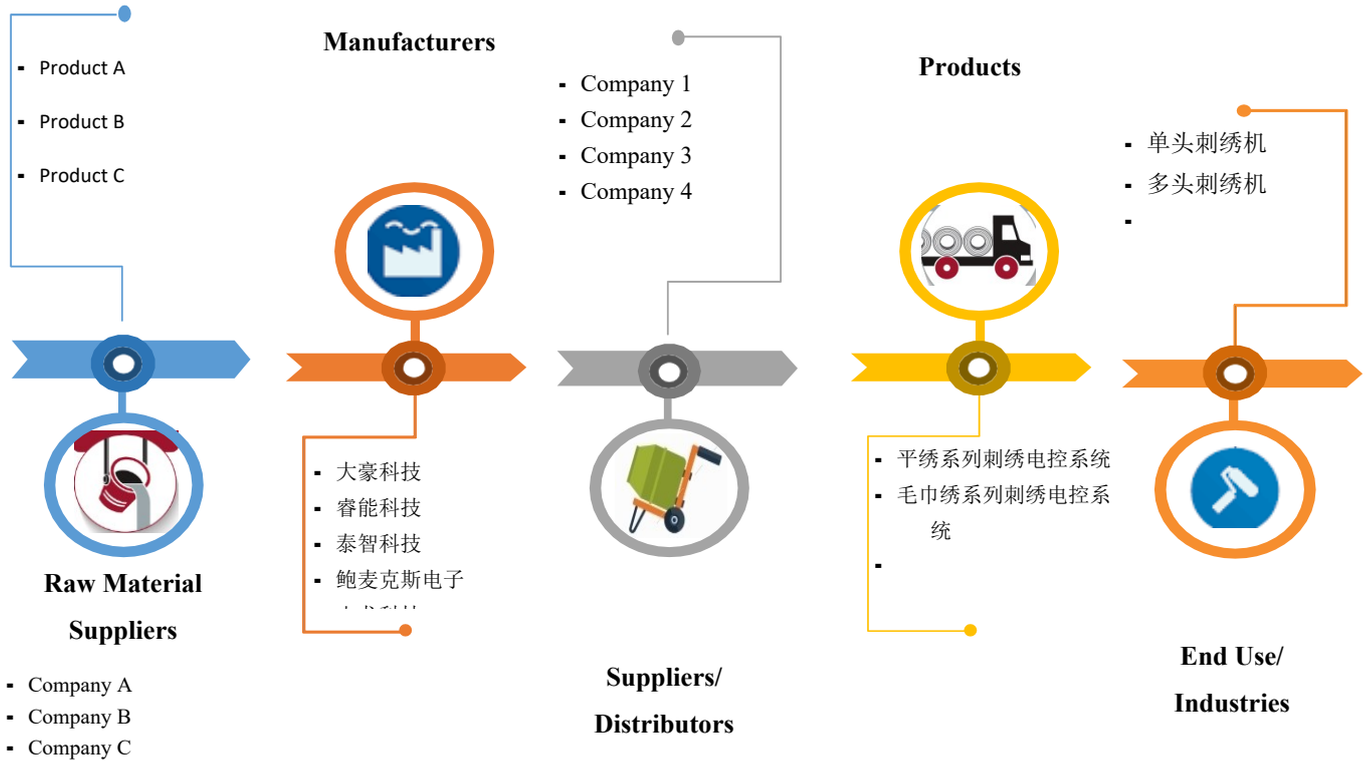


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

7 行业供应链分析

7.1 刺绣机电控系统行业产业链简介

图 20：刺绣机电控系统产业链



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究

表 60：刺绣机电控系统行业供应链分析

供应链	描述
上游情况	
中游	
下游情况	

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

7.2 刺绣机电控系统产业链分析-上游

刺绣机电控系统产业链上游包括

刺绣机电控系统行业产业链上游主要参与者为

表 61: 刺绣机电控系统上游原料供应商

原料	供应商	联系方式
原料 1	供应商 1	
	供应商 2	
	• • •	
原料 2	供应商 1	
	供应商 2	
	• • •	
• • •	供应商 1	
	供应商 2	
	• • •	

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

7.3 刺绣机电控系统产业链分析-中游

产业链中游主体是刺绣机电控系统制造企业。刺绣机电控系统的生产主要集中在，，，。中国市场总体晚于欧美发达国家与地区，高端刺绣机电控系统技术领域，缺乏自主知识产权。以大豪科技、睿能科技等为首的国际厂商，凭借强大的研发能力，垄断了中国的中高端市场，国际三家累计占中市场份额超过了 XX%。由于中国市场空间广阔叠加疫情刺激背景下，国产品牌迅速崛起，中低端刺绣机电控系统凭借高性价比优势进口替代明显。

中游企业布局特点：

根据不同企业产品布局来看，大致可以分为三类，第一类是靠内部研发和兼并收购，已经发展成一定规模，在全球及中国市场都有一定市占率的企业。第二类是企业扩展产品领域，产品从单一品类向多元化品类拓展。第三类企业则是持续专注于细分市场，做精做细不断提高市占率和品牌知名度。

第一类代表企业，如 XX，依靠多年的内部研发和并购拓展，产品线涵盖、、，产品种类非常丰富。

第二类代表企业，如 XX，近年由，，，拓展至刺绣机电控系统。

第三类代表企业，如 XX，专注于细分领域产品技术研发创新，产品线则相对单一。

7.4 刺绣机电控系统产业链分析-下游

刺绣机电控系统产业链下游主要涉及单头刺绣机、多头刺绣机等应用领域。其中单头刺绣机是

表 62: 刺绣机电控系统行业主要下游客户

企业名称	官网

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

7.5 刺绣机电控系统行业采购模式

图 21: 刺绣机电控系统行业采购模式分析

资料来源：QYResearch

7.6 刺绣机电控系统行业生产模式

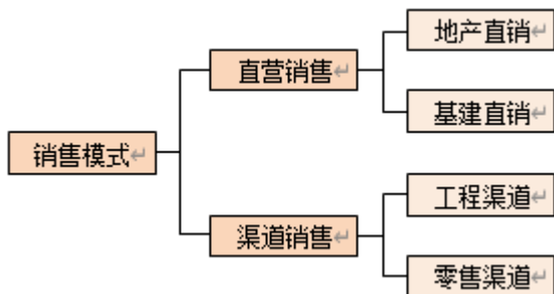
图 22: 刺绣机电控系统行业生产模式分析



资料来源：QYResearch

7.7 刺绣机电控系统行业销售模式及销售渠道

图 23：刺绣机电控系统行业销售模式分析



资料来源：QYResearch

表 63：刺绣机电控系统典型经销商

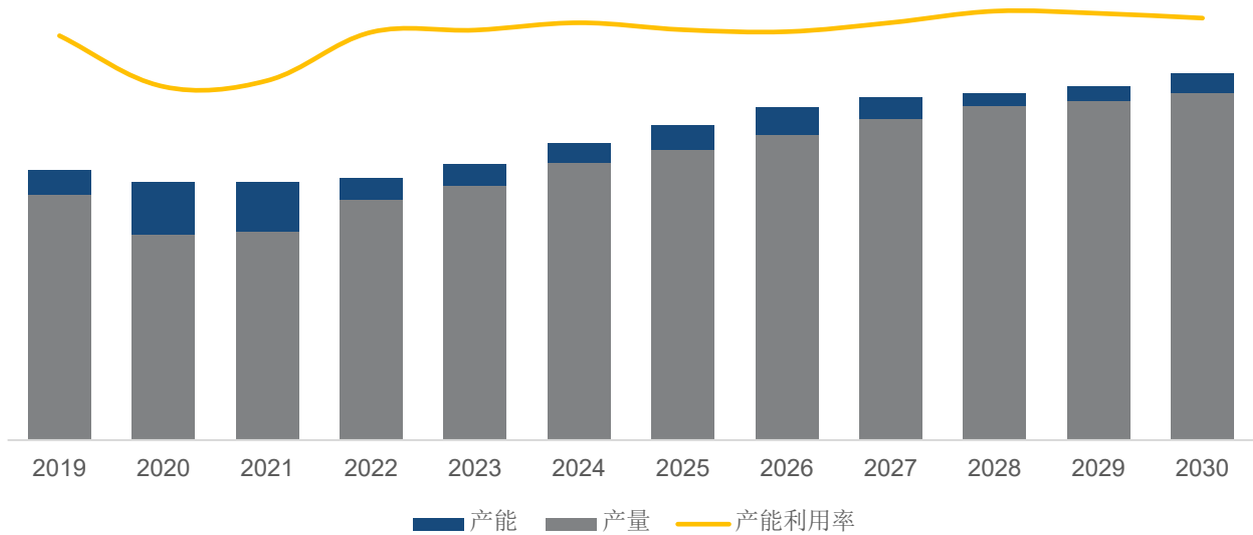
资料来源：QYResearch

8 中国本土刺绣机电控系统产能、产量分析

8.1 中国刺绣机电控系统供需现状及预测（2019-2030）

8.1.1 中国刺绣机电控系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

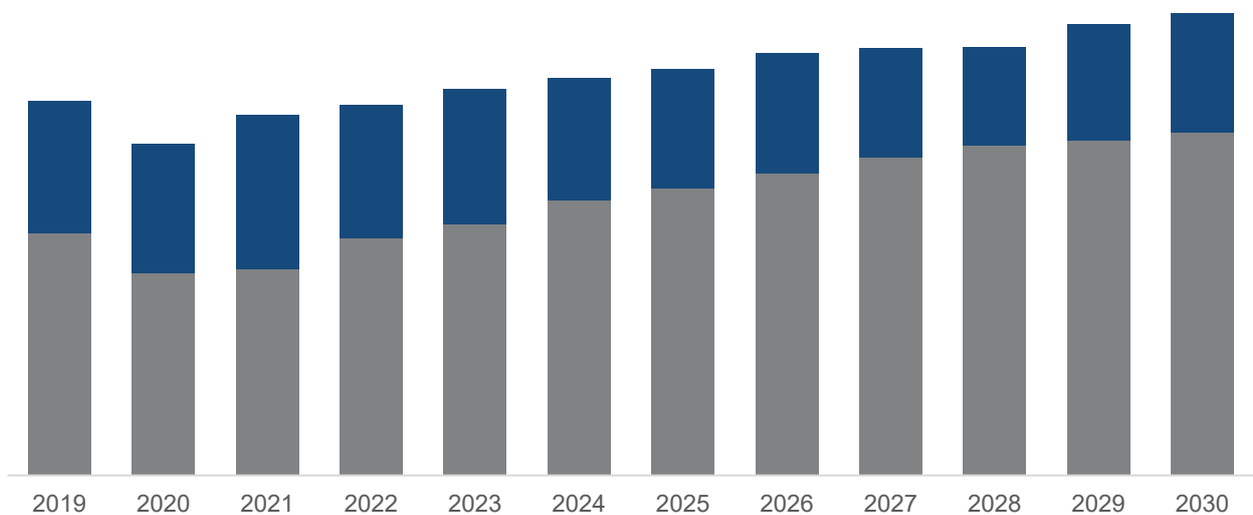
图 24：中国刺绣机电控系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（套）



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

8.1.2 中国刺绣机电控系统产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

图 25：中国刺绣机电控系统产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（套）



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

8.2 中国刺绣机电控系统进出口分析

表 64: 中国刺绣机电控系统产量、销量、进口量及出口量（2019-2024）&（套）

中国	2019	2020	2021	2022	2023	2024
产量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
进口量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
出口量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
销量	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

表 65: 中国刺绣机电控系统产量、销量、进口量及出口量预测（2025-2030）&（套）

中国	2025	2026	2027	2028	2029	2030
产量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
进口量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
出口量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
表格消费量	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

8.2.1 中国市场刺绣机电控系统主要进口来源

表 66: 中国市场刺绣机电控系统主要进口来源

主要进口来源	描述
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

8.2.2 中国市场刺绣机电控系统主要出口目的地

表 67: 中国市场刺绣机电控系统主要出口目的地

出口目的地	描述
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

9 研究成果及结论

通过多年对本行业的调研，结合对行业厂商、业内专家的采访，以及本文分析师观点，得出如下总结：

2023 年，中国刺绣机电控系统市场规模达到了 XX 亿元，预计 2030 年将达到 XX 亿元，年复合增长率（CAGR）为 XX%。

从产品类型及技术方面来看，平绣系列刺绣电控系统

从产品市场应用情况来看，单头刺绣机

目前中国主要厂商包括大豪科技、睿能科技、泰智科技、鲍麦克斯电子和山龙科技等，2023 年主要厂商份额占比超过， 预计未来几年行业竞争将更加激烈。

10 附录

10.1 研究方法

本报告基于研究团队收集到的大量一手和二手信息，研究过程综合考虑行业各种影响因素，包括政府政策、市场环境、竞争格局、历史数据、行业现状、技术革新、行业相关技术发展、市场风险、壁垒、机遇以及挑战等。通过对特定行业长期跟踪监测，分析行业需求端、供给端、经营特性、盈利能力、产业链和商业模式等方面的内容，整合行业、市场、企业、渠道、用户等多层面数据和信息资源，为客户提供深度的行业市场研究报告，全面客观的剖析当前行业发展的总体市场容量、竞争格局、细分数据、进出口及市场需求特征等，对行业重点企业进行深入调研，进行产销运营分析，并根据各行业的发展轨迹及实践经验，对行业未来的发展趋势做出客观预测。本公司拥有十多年的行业研究经验，在行业研究领域利用行业生命周期理论、SCP 分析模型、PEST 分析模型、波特五力竞争分析模型、SWOT 分析模型、波士顿矩阵、波特钻石理论模型等，形成了自身独特的研究方法和产业评估体系。下表展示了本报告所采用的市场研究方法。

表 68：研究范围

	● 行业现状	● 市场规模
历史数据 (2019-2024)	<ul style="list-style-type: none"> ● 主要厂商 ● 竞争格局 ● 扩产、并购等 	<ul style="list-style-type: none"> ● 产品产销量、收入等 ● 市场份额及增长趋势 ● 历史及当前现状分析
	<ul style="list-style-type: none"> ● 市场数据细分 ● 按产品类型细分 ● 按应用 ● 按地区/区域细分 	<ul style="list-style-type: none"> ● 产量、消费量、进出口等 ● 市场份额 ● 增长率 ● 现状分析
影响因素	<ul style="list-style-type: none"> ● 市场环境 ● 政府政策 ● 技术革新 	<ul style="list-style-type: none"> ● 市场驱动因素 ● 下游需求 ● 生产/销售成本
	<ul style="list-style-type: none"> ● 市场风险 	<ul style="list-style-type: none"> ● 机遇与挑战
预测数据 (2025-2030)	<ul style="list-style-type: none"> ● 总体规模预测 ● 不同产品类型预测 ● 不同应用预测 ● 主要地区预测 	<ul style="list-style-type: none"> ● 产能、产销量、价格预测等 ● 市场份额及增长率 ● 竞争趋势预测

10.2 数据来源

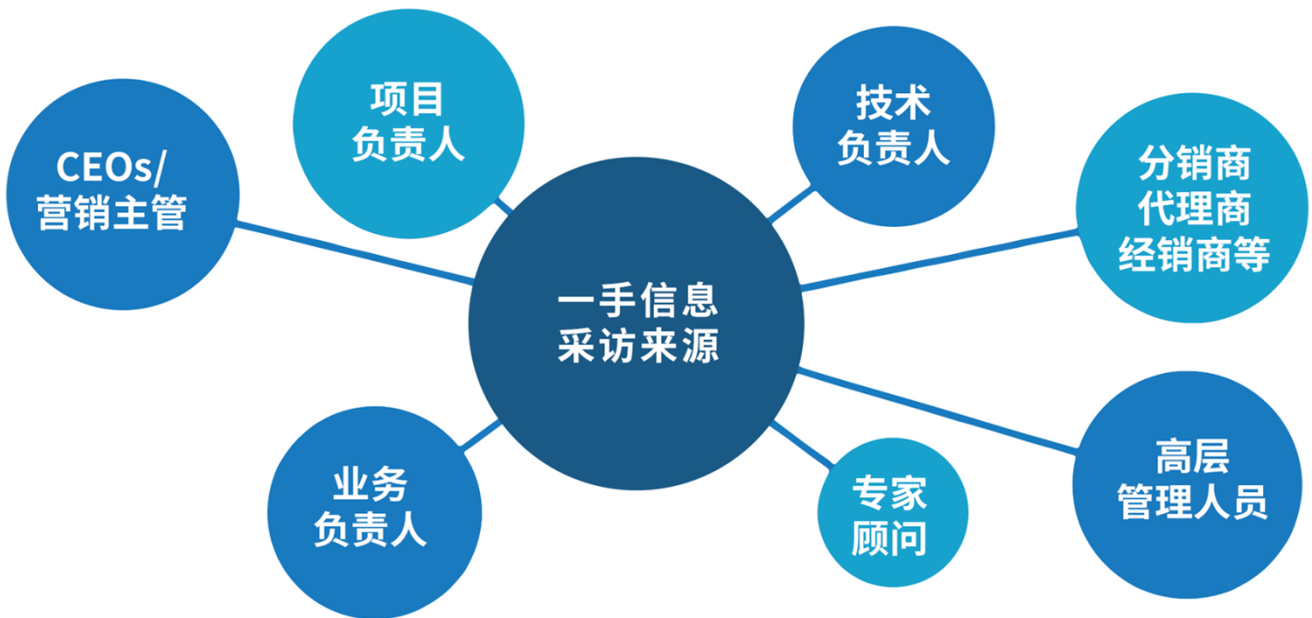
10.2.1 二手信息来源

本公司利用大量的一手及二手资料来源核实所收集的数据或资料。二手资料来源主要包括全球范围相关行业新闻、公司年报、非盈利性组织、行业协会、政府机构、海关数据及第三方数据库等。本文应用了收集到的二手信息有来自新闻网站及第三方数据库如 SEC 文件、公司年报、万得资讯、国研网、中国资讯行数据库、csmar 数据库、皮书数据库及中经专网等。

10.2.2 一手信息来源

一手资料来源于研究团队对行业内重点企业访谈获取的一手信息数据，主要采访对象有公司 CEO、营销/销售总监、高层管理人员、行业专家、技术负责人、下游客户、分销商、代理商、经销商以及上游原料供应商等。

图 26：关键采访目标



10.3 数据交互验证

本公司通过行业访谈、电话访问等调研获取一手数据时，调研人员会将多名受访者的资料及意见、多种来源的数据或资料、供应端及需求端进行比对核查，公司内部也会预先探讨该数据源的合法性，以确保数据的可靠性及合法合规。

本公司采用自上而下和自下而上方法来评估和验证主要公司、产品产品类型细分、产品应用细分、地区级及省市级的市场规模，以及中国市场总体数据。

产品关键生产商通过二手及一手信息来确定，行业规模（产销量及收入等），通过一手和二手信息判断，所有的市场份额、数据细分比例等，基于收集到的一手和二手信息核对和评估。本研究涵盖的所有可

能影响市场的参数都已经被考虑进去，进行了广泛的细节观察，通过一手资料得到了验证，并进行了分析，以得到最终的定量和定性数据。

本研究包括了关键生产商公开的报告、评论、时事通讯以及对这些生产商相关人员的采访信息。如下展示了本报告采用的总体市场评估验证过程。

图 27：自下而上及自上而下验证

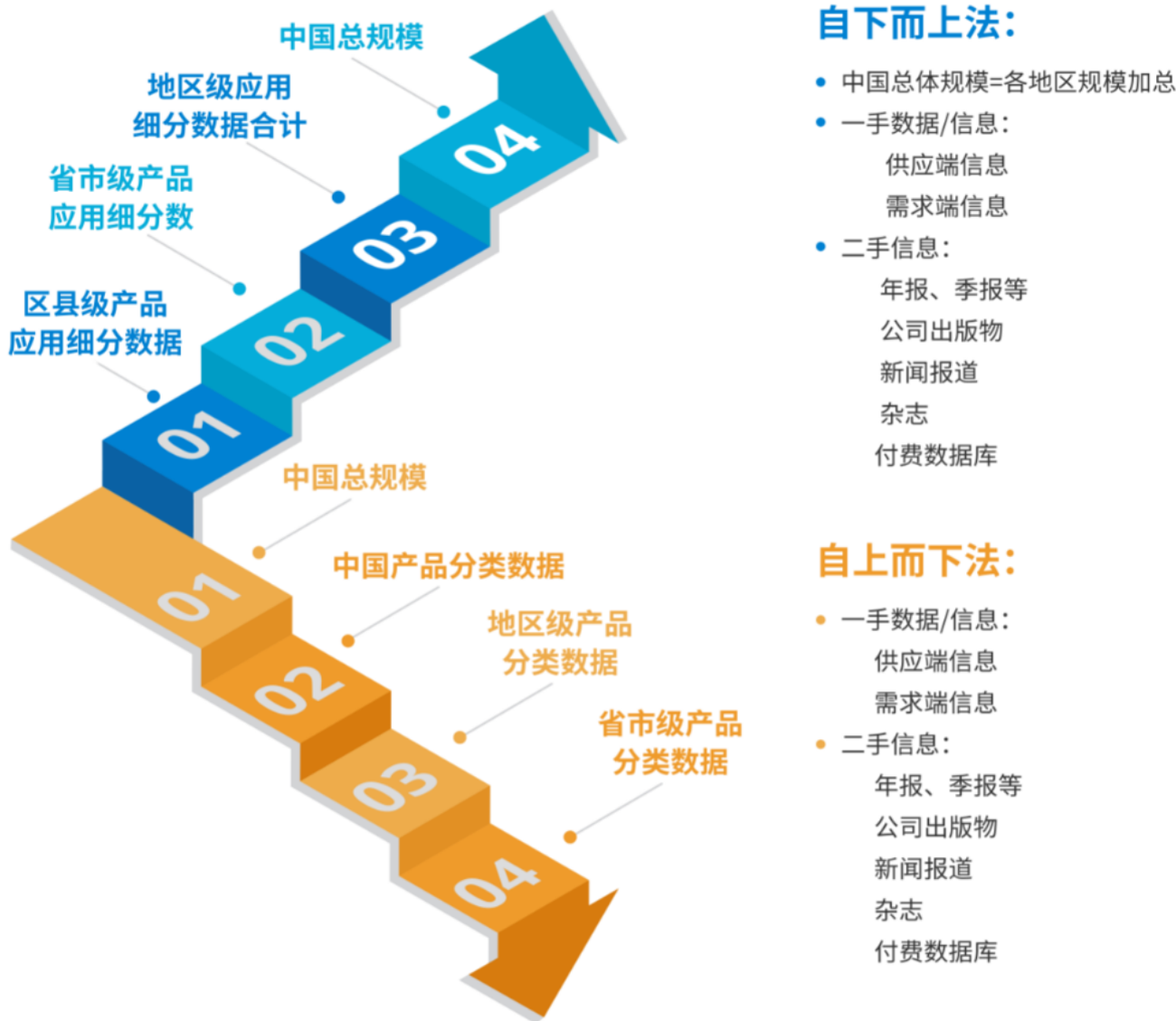


图 28：资料三角测定

一手来源

采访对象：

- 产品生产商
- 意见领袖、行业专家
- 一线人员、管理层
- CEO、营销/销售总监
- 技术专家、相关行业专家

生产端

采访对象：

- 采购/产品经理
- 终端用户、行业专家
- 分销商/经销商

消费端

二手来源

- 供给端**
- 企业年报
 - 企业出版物
 - 企业新闻
 - 学术期刊
 - 付费数据库
 - 本公司自有资料库

- 需求端**
- 第三方数据库
 - 海关数据库
 - 行业协会等



10.4 免责声明

本报告中行业数据及市场预测主要为分析师采用桌面研究、行业访谈及其他研究方法，并结合各种行业分析模型估算获得，仅供参考。受研究方法和数据获取资源的限制，本报告内容不构成任何投资建议，报告中所引用信息均来自公开资料，请读者仅作参考，并请自行承担全部责任。本文部分数据、商标、图片或其他内容来源于网络或其他公开资料，版权归原作者、原出处所有。

未经本公司许可，本报告不得给与、出借、转售或披露给非客户用户。此外，未经本公司许可，不得以任何形式及任何方式复制及或传送本报告，包括打印版、电子版、录音或其他方式等。

表 69: 本文分析师列表



THANK YOU