



ARCH

2024-2030 全球与中国键盘和鼠标市 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 年全球键盘和鼠标市场销售额达到了 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, 鼠标占有重要地位, 预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看, OEM 市场在 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, 键盘和鼠标核心厂商主要包括群光电子、光宝科技、达方电子、精元电脑和罗技等。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键盘和鼠标的产能、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:

- 群光电子
- 光宝科技
- 达方电子
- 精元电脑
- 罗技
- 雷蛇
- 传艺科技
- Corsair
- Cherry
- 新贵
- 双飞燕
- 雷柏
- Steelseries
- DAREU

按照不同产品类型, 包括如下几个类别:

- 键盘
- 鼠标

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- OEM 市场
- 零售市场

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：全球范围内键盘和鼠标主要厂商竞争分析，主要包括键盘和鼠标产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第 4 章：全球键盘和鼠标主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第 5 章：全球键盘和鼠标主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、键盘和鼠标产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第 6 章：全球不同产品类型键盘和鼠标销量、收入、价格及份额等
- 第 7 章：全球不同应用键盘和鼠标销量、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

1 键盘和鼠标市场概述	1
1.1 产品定义及统计范围	1
1.2 按照不同产品类型，键盘和鼠标主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1 全球不同产品类型键盘和鼠标销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 键盘	2
1.2.3 鼠标	3
1.3 从不同应用，键盘和鼠标主要包括如下几个方面	3
1.3.1 全球不同应用键盘和鼠标销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	3
1.3.2 OEM 市场	4
1.3.3 零售市场	4
1.4 键盘和鼠标行业背景、发展历史、现状及趋势	5
1.4.1 键盘和鼠标行业目前现状分析	5
1.4.2 键盘和鼠标发展趋势	5
2 全球键盘和鼠标总体规模分析	6
2.1 全球键盘和鼠标供需现状及预测（2019-2030）	6
2.1.1 全球键盘和鼠标产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	6
2.1.2 全球键盘和鼠标产量、需求量及发展趋势（2019-2030）	6
2.2 全球主要地区键盘和鼠标产量及发展趋势（2019-2030）	7
2.2.1 全球主要地区键盘和鼠标产量（2019-2024）	7
2.2.2 全球主要地区键盘和鼠标产量（2025-2030）	8
2.2.3 全球主要地区键盘和鼠标产量市场份额（2019-2030）	8
2.3 中国键盘和鼠标供需现状及预测（2019-2030）	9
2.3.1 中国键盘和鼠标产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	9
2.3.2 中国键盘和鼠标产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	10
2.4 全球键盘和鼠标销量及销售额	10
2.4.1 全球市场键盘和鼠标销售额（2019-2030）	10
2.4.2 全球市场键盘和鼠标销量（2019-2030）	11
2.4.3 全球市场键盘和鼠标价格趋势（2019-2030）	12

3 全球与中国主要厂商市场份额分析	13
3.1 全球市场主要厂商键盘和鼠标产能市场份额	13
3.2 全球市场主要厂商键盘和鼠标销量（2019-2024）	13
3.2.1 全球市场主要厂商键盘和鼠标销量（2019-2024）	13
3.2.2 全球市场主要厂商键盘和鼠标销售收入（2019-2024）	15
3.2.3 全球市场主要厂商键盘和鼠标销售价格（2019-2024）	16
3.2.4 2023 年全球主要生产商键盘和鼠标收入排名	16
3.3 中国市场主要厂商键盘和鼠标销量（2019-2024）	17
3.3.1 中国市场主要厂商键盘和鼠标销量（2019-2024）	17
3.3.2 中国市场主要厂商键盘和鼠标销售收入（2019-2024）	18
3.3.3 2023 年中国主要生产商键盘和鼠标收入排名	20
3.3.4 中国市场主要厂商键盘和鼠标销售价格（2019-2024）	20
3.4 全球主要厂商键盘和鼠标总部及产地分布	21
3.5 全球主要厂商成立时间及键盘和鼠标商业化日期	21
3.6 全球主要厂商键盘和鼠标产品类型及应用	22
3.7 键盘和鼠标行业集中度、竞争程度分析	23
3.7.1 键盘和鼠标行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额	23
3.7.2 全球键盘和鼠标第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	23
3.8 新增投资及市场并购活动	24
4 全球键盘和鼠标主要地区分析	25
4.1 全球主要地区键盘和鼠标市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030	25
4.1.1 全球主要地区键盘和鼠标销售收入及市场份额（2019-2024 年）	25
4.1.2 全球主要地区键盘和鼠标销售收入预测（2024-2030 年）	27
4.2 全球主要地区键盘和鼠标销量分析：2019 VS 2023 VS 2030	27
4.2.1 全球主要地区键盘和鼠标销量及市场份额（2019-2024 年）	28
4.2.2 全球主要地区键盘和鼠标销量及市场份额预测（2025-2030）	28
4.3 北美市场键盘和鼠标销量、收入及增长率（2019-2030）	29
4.4 欧洲市场键盘和鼠标销量、收入及增长率（2019-2030）	30
4.5 中国市场键盘和鼠标销量、收入及增长率（2019-2030）	31
4.6 日本市场键盘和鼠标销量、收入及增长率（2019-2030）	31

4.7 东南亚市场键盘和鼠标销量、收入及增长率（2019-2030）	31
4.8 印度市场键盘和鼠标销量、收入及增长率（2019-2030）	31
5 全球主要生产商分析	33
5.1 群光电子	33
5.1.1 群光电子基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	33
5.1.2 群光电子 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	33
5.1.3 群光电子 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	33
5.1.4 群光电子公司简介及主要业务	34
5.1.5 群光电子企业最新动态	34
5.2 光宝科技	34
5.2.1 光宝科技基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	34
5.2.2 光宝科技 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	35
5.2.3 光宝科技 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	35
5.2.4 光宝科技公司简介及主要业务	35
5.2.5 光宝科技企业最新动态	36
5.3 达方电子	36
5.3.1 达方电子基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	36
5.3.2 达方电子 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	37
5.3.3 达方电子 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	37
5.3.4 达方电子公司简介及主要业务	37
5.3.5 达方电子企业最新动态	37
5.4 精元电脑	38
5.4.1 精元电脑基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	38
5.4.2 精元电脑 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	38
5.4.3 精元电脑 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	39
5.4.4 精元电脑公司简介及主要业务	39
5.4.5 精元电脑企业最新动态	39
5.5 罗技	39
5.5.1 罗技基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	40
5.5.2 罗技 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	40

5.5.3 罗技 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	40
5.5.4 罗技公司简介及主要业务	41
5.5.5 罗技企业最新动态	41
5.6 雷蛇	41
5.6.1 雷蛇基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	41
5.6.2 雷蛇 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	42
5.6.3 雷蛇 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	42
5.6.4 雷蛇公司简介及主要业务	42
5.6.5 雷蛇企业最新动态	43
5.7 传艺科技	43
5.7.1 传艺科技基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	43
5.7.2 传艺科技 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	43
5.7.3 传艺科技 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	44
5.7.4 传艺科技公司简介及主要业务	44
5.7.5 传艺科技企业最新动态	44
5.8 Corsair	45
5.8.1 Corsair 基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	45
5.8.2 Corsair 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	45
5.8.3 Corsair 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	45
5.8.4 Corsair 公司简介及主要业务	46
5.8.5 Corsair 企业最新动态	46
5.9 Cherry	46
5.9.1 Cherry 基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	46
5.9.2 Cherry 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	47
5.9.3 Cherry 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	47
5.9.4 Cherry 公司简介及主要业务	47
5.9.5 Cherry 企业最新动态	48
5.10 新贵	48
5.10.1 新贵基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	48
5.10.2 新贵 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	48
5.10.3 新贵 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	49

5.10.4 新贵公司简介及主要业务	49
5.10.5 新贵企业最新动态	49
5.11 双飞燕	50
5.11.1 双飞燕基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	50
5.11.2 双飞燕 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	50
5.11.3 双飞燕 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	50
5.11.4 双飞燕公司简介及主要业务	51
5.11.5 双飞燕企业最新动态	51
5.12 雷柏	51
5.12.1 雷柏基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	51
5.12.2 雷柏 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	52
5.12.3 雷柏 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	52
5.12.4 雷柏公司简介及主要业务	52
5.12.5 雷柏企业最新动态	53
5.13 Steelseries	53
5.13.1 Steelseries 基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	53
5.13.2 Steelseries 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	54
5.13.3 Steelseries 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	54
5.13.4 Steelseries 公司简介及主要业务	54
5.13.5 Steelseries 企业最新动态	54
5.14 DAREU	55
5.14.1 DAREU 基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	55
5.14.2 DAREU 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	55
5.14.3 DAREU 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	56
5.14.4 DAREU 公司简介及主要业务	56
5.14.5 DAREU 企业最新动态	56
6 不同产品类型键盘和鼠标分析	57
6.1 全球不同产品类型键盘和鼠标销量（2019-2030）	57
6.1.1 全球不同产品类型键盘和鼠标销量及市场份额（2019-2024）	57
6.1.2 全球不同产品类型键盘和鼠标销量预测（2025-2030）	57

6.2 全球不同产品类型键盘和鼠标收入（2019-2030）	58
6.2.1 全球不同产品类型键盘和鼠标收入及市场份额（2019-2024）	58
6.2.2 全球不同产品类型键盘和鼠标收入预测（2025-2030）	58
6.3 全球不同产品类型键盘和鼠标价格走势（2019-2030）	59
7 不同应用键盘和鼠标分析	60
7.1 全球不同应用键盘和鼠标销量（2019-2030）	60
7.1.1 全球不同应用键盘和鼠标销量及市场份额（2019-2024）	60
7.1.2 全球不同应用键盘和鼠标销量预测（2025-2030）	60
7.2 全球不同应用键盘和鼠标收入（2019-2030）	61
7.2.1 全球不同应用键盘和鼠标收入及市场份额（2019-2024）	61
7.2.2 全球不同应用键盘和鼠标收入预测（2025-2030）	61
7.3 全球不同应用键盘和鼠标价格走势（2019-2030）	62
8 上游原料及下游市场分析	63
8.1 键盘和鼠标产业链分析	63
8.2 键盘和鼠标产业上游供应分析	63
8.2.1 上游原料供给状况	63
8.2.2 原料供应商及联系方式	63
8.3 键盘和鼠标下游典型客户	64
8.4 键盘和鼠标销售渠道分析	64
9 行业发展机遇和风险分析	65
9.1 键盘和鼠标行业发展机遇及主要驱动因素	65
9.2 键盘和鼠标行业发展面临的风险	65
9.3 键盘和鼠标行业政策分析	65
9.4 键盘和鼠标中国企业 SWOT 分析	66
10 研究成果及结论	67
11 附录	68
11.1 研究方法	68
11.2 数据来源	68
11.2.1 二手信息来源	68

11.2.2 一手信息来源	69
11.3 数据交互验证	69
11.4 免责声明	71

表格目录

表 1:	全球不同产品类型键盘和鼠标销售额增长 (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)	3
表 3:	键盘和鼠标行业目前发展现状	5
表 4:	键盘和鼠标发展趋势	5
表 5:	全球主要地区键盘和鼠标产量增速 (CAGR): (2019 VS 2023 VS 2030) & (万个)	7
表 6:	全球主要地区键盘和鼠标产量 (2019-2024) & (万个)	7
表 7:	全球主要地区键盘和鼠标产量 (2025-2030) & (万个)	8
表 8:	全球主要地区键盘和鼠标产量市场份额 (2019-2024)	8
表 9:	全球主要地区键盘和鼠标产量 (2025-2030) & (万个)	8
表 10:	全球市场主要厂商键盘和鼠标产能 (2023-2024) & (万个)	13
表 11:	全球市场主要厂商键盘和鼠标销量 (2019-2024) & (万个)	13
表 12:	全球市场主要厂商键盘和鼠标销量市场份额 (2019-2024)	14
表 13:	全球市场主要厂商键盘和鼠标销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	15
表 14:	全球市场主要厂商键盘和鼠标销售收入市场份额 (2019-2024)	15
表 15:	全球市场主要厂商键盘和鼠标销售价格 (2019-2024) & (元/个)	16
表 16:	2023 年全球主要生产商键盘和鼠标收入排名 (百万美元)	16
表 17:	中国市场主要厂商键盘和鼠标销量 (2019-2024) & (万个)	17
表 18:	中国市场主要厂商键盘和鼠标销量市场份额 (2019-2024)	18
表 19:	中国市场主要厂商键盘和鼠标销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	18
表 20:	中国市场主要厂商键盘和鼠标销售收入市场份额 (2019-2024)	19
表 21:	2023 年中国主要生产商键盘和鼠标收入排名 (百万美元)	20
表 22:	中国市场主要厂商键盘和鼠标销售价格 (2019-2024) & (元/个)	20
表 23:	全球主要厂商键盘和鼠标总部及产地分布	21
表 24:	全球主要厂商成立时间及键盘和鼠标商业化日期	21
表 25:	全球主要厂商键盘和鼠标产品类型及应用	22
表 26:	2023 年全球键盘和鼠标主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	23
表 27:	全球键盘和鼠标市场投资、并购等现状分析	24
表 28:	全球主要地区键盘和鼠标销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)	25
表 29:	全球主要地区键盘和鼠标销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	25
表 30:	全球主要地区键盘和鼠标销售收入市场份额 (2019-2024)	26
表 31:	全球主要地区键盘和鼠标收入 (2025-2030) & (百万美元)	27
表 32:	全球主要地区键盘和鼠标收入市场份额 (2025-2030)	27

表 33:	全球主要地区键盘和鼠标销量（万个）：2019 VS 2023 VS 2030.....	27
表 34:	全球主要地区键盘和鼠标销量（2019-2024）&（万个）.....	28
表 35:	全球主要地区键盘和鼠标销量市场份额（2019-2024）.....	28
表 36:	全球主要地区键盘和鼠标销量（2025-2030）&（万个）.....	28
表 37:	全球主要地区键盘和鼠标销量份额（2025-2030）.....	29
表 38:	群光电子 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	33
表 39:	群光电子 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用.....	33
表 40:	群光电子 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）.....	33
表 41:	群光电子公司简介及主要业务.....	34
表 42:	群光电子企业最新动态.....	34
表 43:	光宝科技 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	34
表 44:	光宝科技 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用.....	35
表 45:	光宝科技 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）.....	35
表 46:	光宝科技公司简介及主要业务.....	35
表 47:	光宝科技企业最新动态.....	36
表 48:	达方电子 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	36
表 49:	达方电子 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用.....	37
表 50:	达方电子 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）.....	37
表 51:	达方电子公司简介及主要业务.....	37
表 52:	达方电子企业最新动态.....	37
表 53:	精元电脑 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	38
表 54:	精元电脑 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用.....	38
表 55:	精元电脑 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）.....	39
表 56:	精元电脑公司简介及主要业务.....	39
表 57:	精元电脑企业最新动态.....	39
表 58:	罗技 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	40
表 59:	罗技 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用.....	40
表 60:	罗技 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）.....	40
表 61:	罗技公司简介及主要业务.....	41
表 62:	罗技企业最新动态.....	41
表 63:	雷蛇 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	41
表 64:	雷蛇 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用.....	42
表 65:	雷蛇 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）.....	42
表 66:	雷蛇公司简介及主要业务.....	42

表 67: 雷蛇企业最新动态	43
表 68: 传艺科技 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	43
表 69: 传艺科技 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	43
表 70: 传艺科技 键盘和鼠标销量 (万个)、收入 (百万美元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)	44
表 71: 传艺科技公司简介及主要业务	44
表 72: 传艺科技企业最新动态	44
表 73: Corsair 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	45
表 74: Corsair 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	45
表 75: Corsair 键盘和鼠标销量 (万个)、收入 (百万美元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)	45
表 76: Corsair 公司简介及主要业务	46
表 77: Corsair 企业最新动态	46
表 78: Cherry 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	46
表 79: Cherry 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	47
表 80: Cherry 键盘和鼠标销量 (万个)、收入 (百万美元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)	47
表 81: Cherry 公司简介及主要业务	47
表 82: Cherry 企业最新动态	48
表 83: 新贵 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	48
表 84: 新贵 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	48
表 85: 新贵 键盘和鼠标销量 (万个)、收入 (百万美元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)	49
表 86: 新贵公司简介及主要业务	49
表 87: 新贵企业最新动态	49
表 88: 双飞燕 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	50
表 89: 双飞燕 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	50
表 90: 双飞燕 键盘和鼠标销量 (万个)、收入 (百万美元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)	50
表 91: 双飞燕公司简介及主要业务	51
表 92: 双飞燕企业最新动态	51
表 93: 雷柏 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	51
表 94: 雷柏 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	52
表 95: 雷柏 键盘和鼠标销量 (万个)、收入 (百万美元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)	52
表 96: 雷柏公司简介及主要业务	52
表 97: 雷柏企业最新动态	53
表 98: Steelseries 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	53
表 99: Steelseries 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	54
表 100: Steelseries 键盘和鼠标销量 (万个)、收入 (百万美元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)	54

表 101:	Steelseries 公司简介及主要业务	54
表 102:	Steelseries 企业最新动态	54
表 103:	DAREU 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	55
表 104:	DAREU 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用	55
表 105:	DAREU 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）	56
表 106:	DAREU 公司简介及主要业务	56
表 107:	DAREU 企业最新动态	56
表 108:	全球不同产品类型键盘和鼠标销量（2019-2024 年）&（万个）	57
表 109:	全球不同产品类型键盘和鼠标销量市场份额（2019-2024）	57
表 110:	全球不同产品类型键盘和鼠标销量预测（2025-2030）&（万个）	57
表 111:	全球市场不同产品类型键盘和鼠标销量市场份额预测（2025-2030）	57
表 112:	全球不同产品类型键盘和鼠标收入（2019-2024 年）&（百万美元）	58
表 113:	全球不同产品类型键盘和鼠标收入市场份额（2019-2024）	58
表 114:	全球不同产品类型键盘和鼠标收入预测（2025-2030）&（百万美元）	58
表 115:	全球不同产品类型键盘和鼠标收入市场份额预测（2025-2030）	58
表 116:	全球不同应用键盘和鼠标销量（2019-2024 年）&（万个）	60
表 117:	全球不同应用键盘和鼠标销量市场份额（2019-2024）	60
表 118:	全球不同应用键盘和鼠标销量预测（2025-2030）&（万个）	60
表 119:	全球市场不同应用键盘和鼠标销量市场份额预测（2025-2030）	60
表 120:	全球不同应用键盘和鼠标收入（2019-2024 年）&（百万美元）	61
表 121:	全球不同应用键盘和鼠标收入市场份额（2019-2024）	61
表 122:	全球不同应用键盘和鼠标收入预测（2025-2030）&（百万美元）	61
表 123:	全球不同应用键盘和鼠标收入市场份额预测（2025-2030）	61
表 124:	键盘和鼠标上游原料供应商及联系方式列表	63
表 125:	键盘和鼠标典型客户列表	64
表 126:	键盘和鼠标主要销售模式及销售渠道	64
表 127:	键盘和鼠标行业发展机遇及主要驱动因素	65
表 128:	键盘和鼠标行业发展面临的风险	65
表 129:	键盘和鼠标行业政策分析	65
表 130:	研究范围	68
表 131:	本文分析师列表	72

图表目录

图 1: 键盘和鼠标产品图片	1
图 2: 全球不同产品类型键盘和鼠标销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	2
图 3: 全球不同产品类型键盘和鼠标市场份额 2023 & 2030	2
图 4: 键盘产品图片	3
图 5: 鼠标产品图片	3
图 13: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	3
图 14: 全球不同应用键盘和鼠标市场份额 2023 & 2030	4
图 15: OEM 市场	4
图 16: 零售市场	4
图 24: 全球键盘和鼠标产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (万个)	6
图 25: 全球键盘和鼠标产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (万个)	6
图 26: 全球主要地区键盘和鼠标产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (万个)	7
图 27: 全球主要地区键盘和鼠标产量市场份额 (2019-2030)	9
图 28: 中国键盘和鼠标产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (万个)	9
图 29: 中国键盘和鼠标产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (万个)	10
图 30: 全球键盘和鼠标市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)	10
图 31: 全球市场键盘和鼠标市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	11
图 32: 全球市场键盘和鼠标销量及增长率 (2019-2030) & (万个)	11
图 33: 全球市场键盘和鼠标价格趋势 (2019-2030) & (元/个)	12
图 34: 2023 年全球市场主要厂商键盘和鼠标销量市场份额	14
图 35: 2023 年全球市场主要厂商键盘和鼠标收入市场份额	16
图 36: 2023 年中国市场主要厂商键盘和鼠标销量市场份额	18
图 37: 2023 年中国市场主要厂商键盘和鼠标收入市场份额	19
图 38: 2023 年全球前五大生产商键盘和鼠标市场份额	23
图 39: 2023 年全球键盘和鼠标第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额	24
图 40: 全球主要地区键盘和鼠标销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)	25
图 41: 全球主要地区键盘和鼠标销售收入市场份额 (2019 VS 2023)	26
图 42: 北美市场键盘和鼠标销量及增长率 (2019-2030) & (万个)	29
图 43: 北美市场键盘和鼠标收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	30
图 44: 欧洲市场键盘和鼠标销量及增长率 (2019-2030) & (万个)	30
图 45: 欧洲市场键盘和鼠标收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	30
图 46: 中国市场键盘和鼠标销量及增长率 (2019-2030) & (万个)	31

图 47: 中国市场键盘和鼠标收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	31
图 48: 日本市场键盘和鼠标销量及增长率 (2019-2030) & (万个)	31
图 49: 日本市场键盘和鼠标收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	31
图 50: 东南亚市场键盘和鼠标销量及增长率 (2019-2030) & (万个)	31
图 51: 东南亚市场键盘和鼠标收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	31
图 52: 印度市场键盘和鼠标销量及增长率 (2019-2030) & (万个)	31
图 53: 印度市场键盘和鼠标收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	31
图 54: 全球不同产品类型键盘和鼠标价格走势 (2019-2030) & (元/个)	59
图 55: 全球不同应用键盘和鼠标价格走势 (2019-2030) & (元/个)	62
图 56: 键盘和鼠标产业链	63
图 57: 键盘和鼠标中国企业 SWOT 分析	66
图 58: 关键采访目标	69
图 59: 自下而上及自上而下验证	70
图 60: 资料三角测定	71

1 键盘和鼠标市场概述

1.1 产品定义及统计范围

图 1: 键盘和鼠标产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 按照不同产品类型, 键盘和鼠标主要可以分为如下几个类别

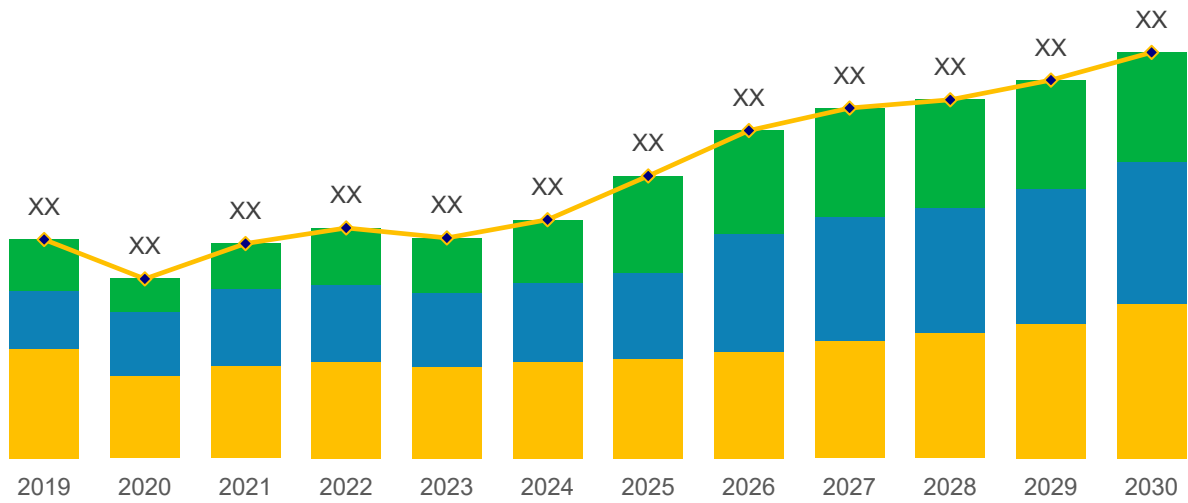
1.2.1 全球不同产品类型键盘和鼠标销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 1: 全球不同产品类型键盘和鼠标销售额增长 (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)
键盘	XX	XX	XX	XX%	XX%
鼠标	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

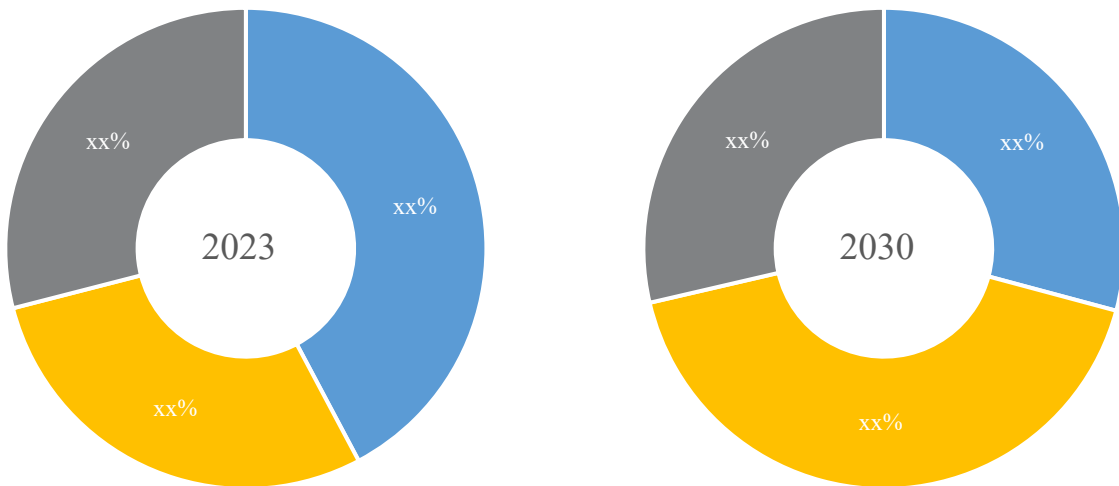
资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 2：全球不同产品类型键盘和鼠标销售额 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：全球不同产品类型键盘和鼠标市场份额 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 键盘

图 4: 键盘产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 鼠标

图 5: 鼠标产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.3 从不同应用，键盘和鼠标主要包括如下几个方面

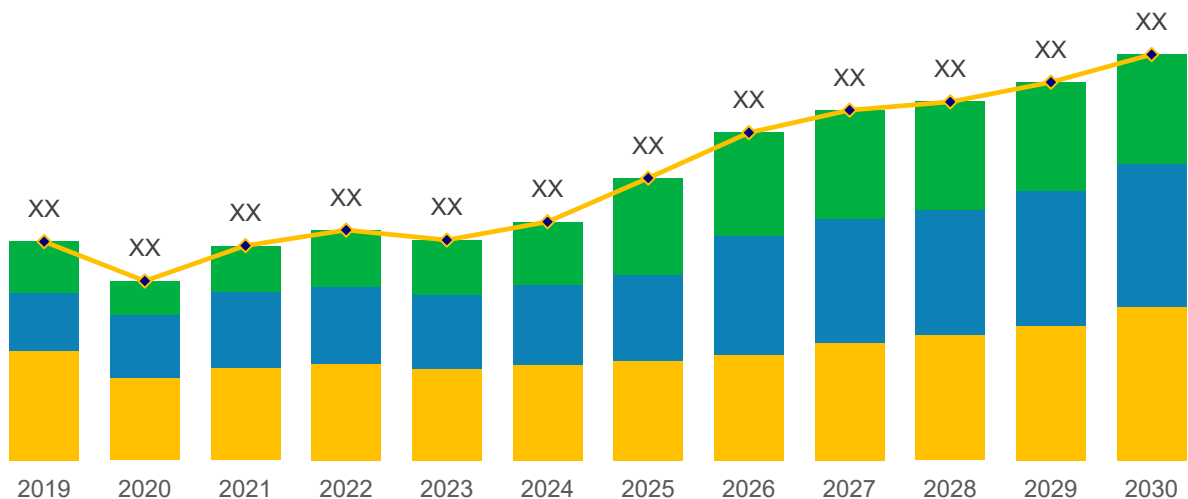
1.3.1 全球不同应用键盘和鼠标销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

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)
OEM 市场	XX	XX	XX	XX%	XX%
零售市场	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

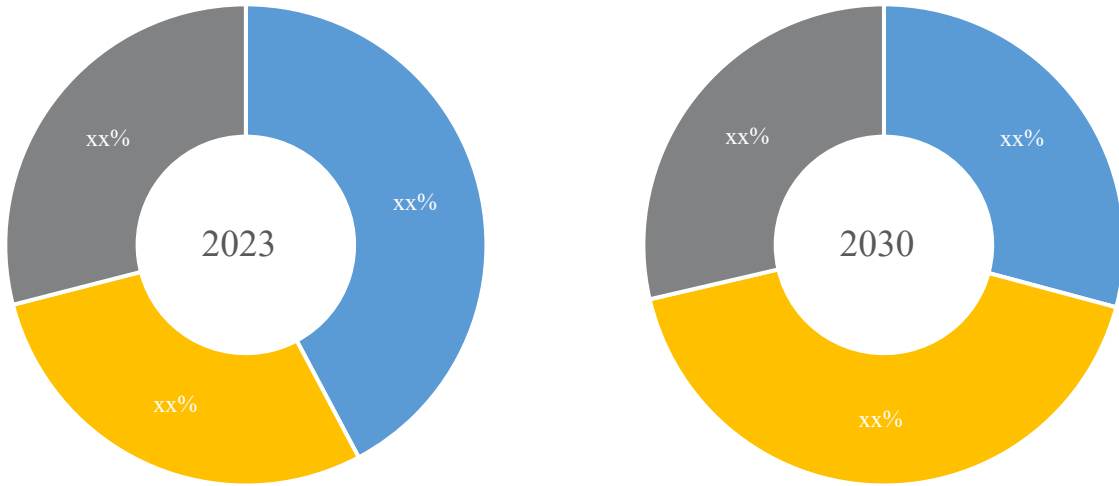
资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 6: 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 7：全球不同应用键盘和鼠标市场份额 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 OEM 市场

图 8：OEM 市场

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.3 零售市场

图 9：零售市场

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.4 键盘和鼠标行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 键盘和鼠标行业目前现状分析

表 3: 键盘和鼠标行业目前发展现状

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 键盘和鼠标发展趋势

表 4: 键盘和鼠标发展趋势

趋势	描述

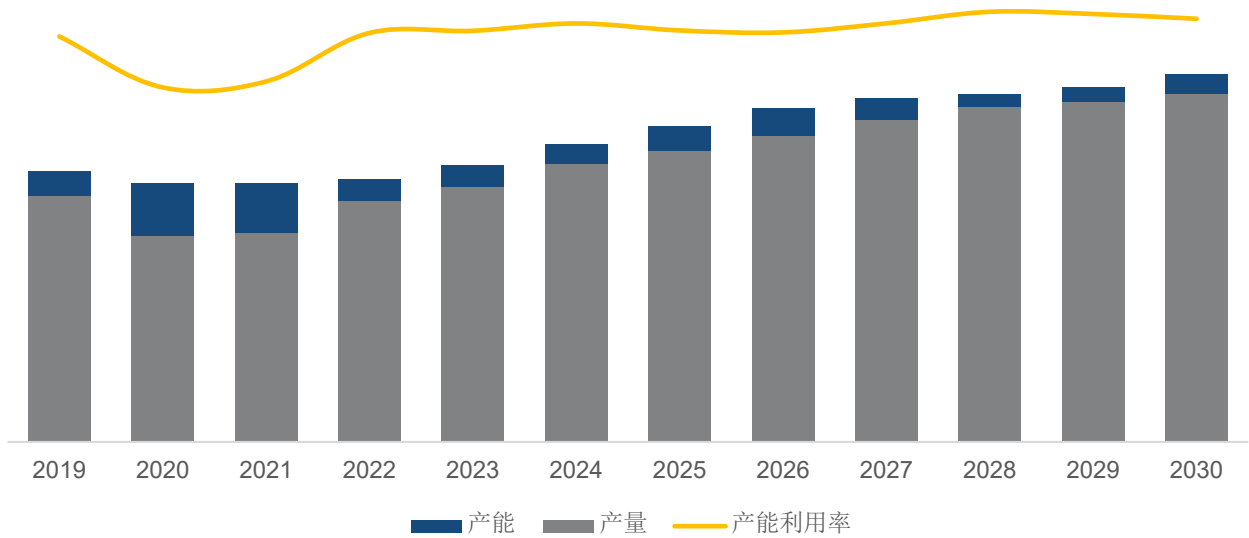
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2 全球键盘和鼠标总体规模分析

2.1 全球键盘和鼠标供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球键盘和鼠标产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

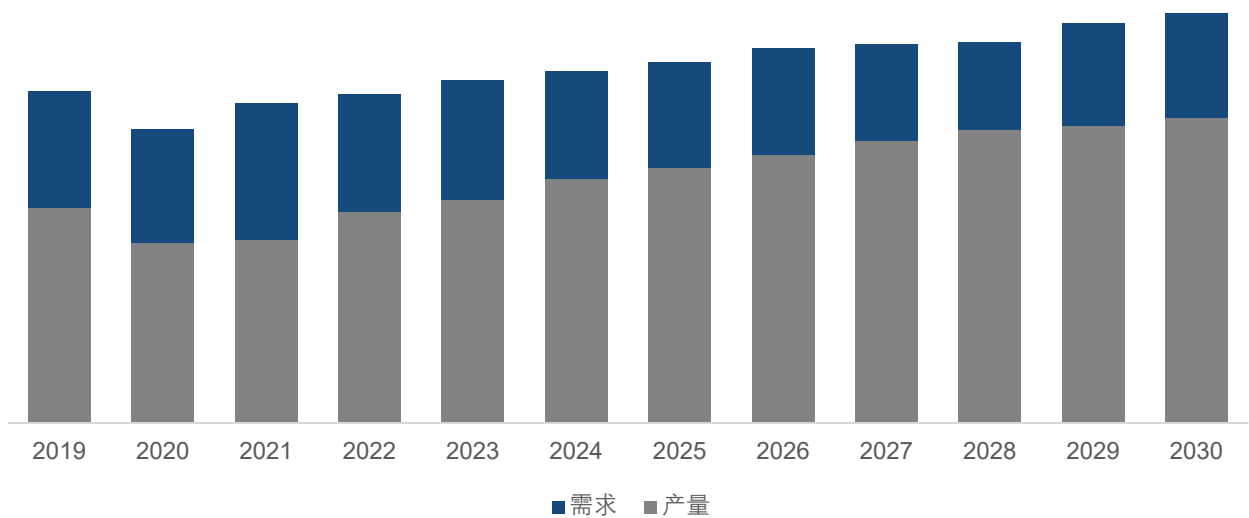
图 10：全球键盘和鼠标产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（万个）



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 全球键盘和鼠标产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

图 11：全球键盘和鼠标产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（万个）



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

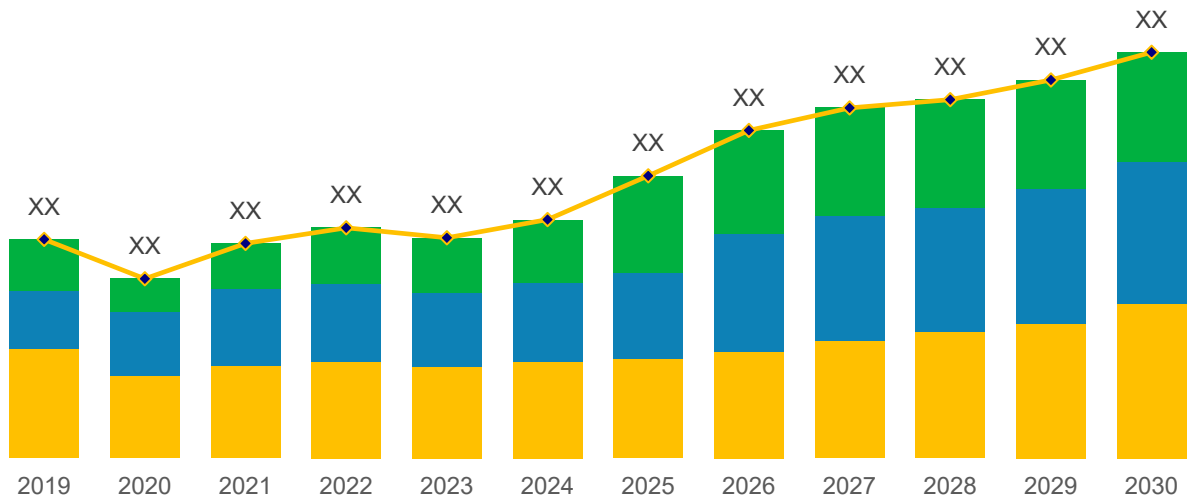
2.2 全球主要地区键盘和鼠标产量及发展趋势（2019-2030）

表 5: 全球主要地区键盘和鼠标产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（万个）

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 12: 全球主要地区键盘和鼠标产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（万个）



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 全球主要地区键盘和鼠标产量（2019-2024）

表 6: 全球主要地区键盘和鼠标产量（2019-2024）&（万个）

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 全球主要地区键盘和鼠标产量（2025-2030）

表 7：全球主要地区键盘和鼠标产量（2025-2030）&（万个）

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 全球主要地区键盘和鼠标产量市场份额（2019-2030）

表 8：全球主要地区键盘和鼠标产量市场份额（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%

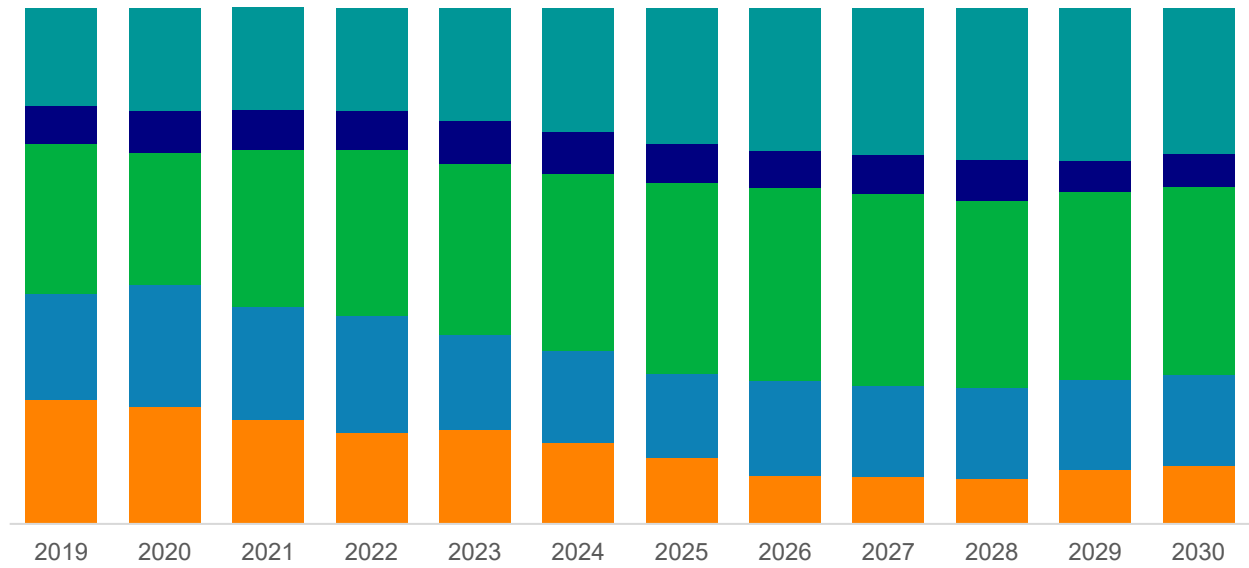
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 9：全球主要地区键盘和鼠标产量（2025-2030）&（万个）

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 13: 全球主要地区键盘和鼠标产量市场份额 (2019-2030)

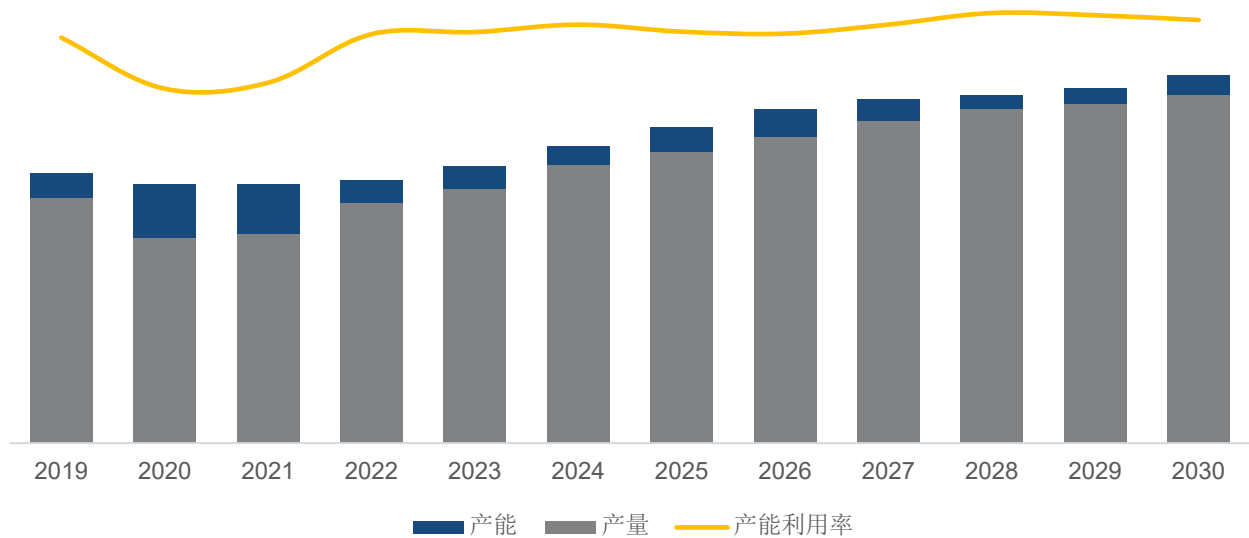


资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

2.3 中国键盘和鼠标供需现状及预测 (2019-2030)

2.3.1 中国键盘和鼠标产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030)

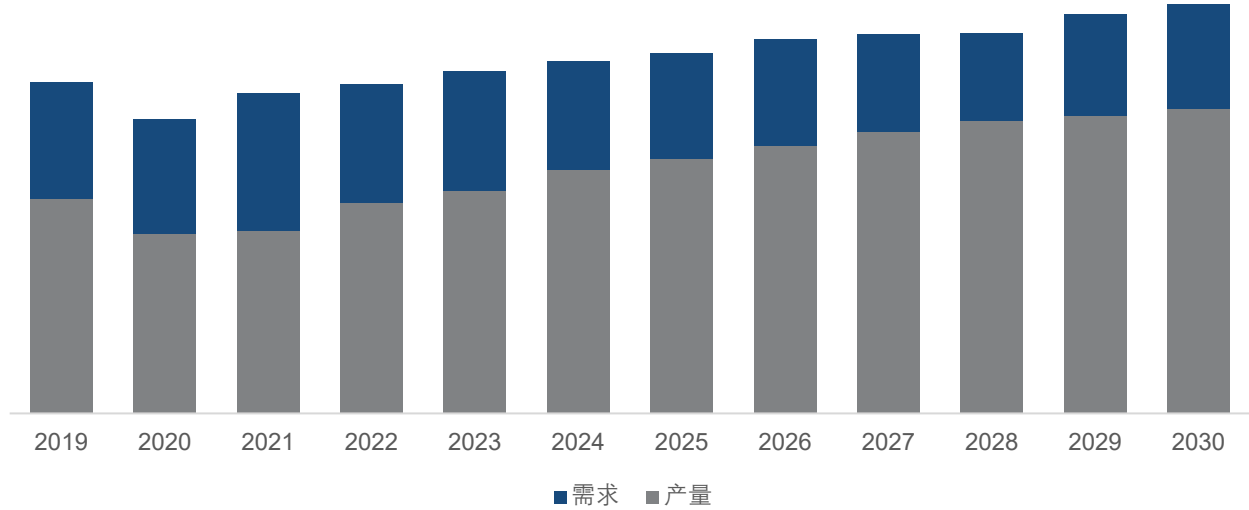
图 14: 中国键盘和鼠标产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (万个)



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 中国键盘和鼠标产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

图 15: 中国键盘和鼠标产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（万个）



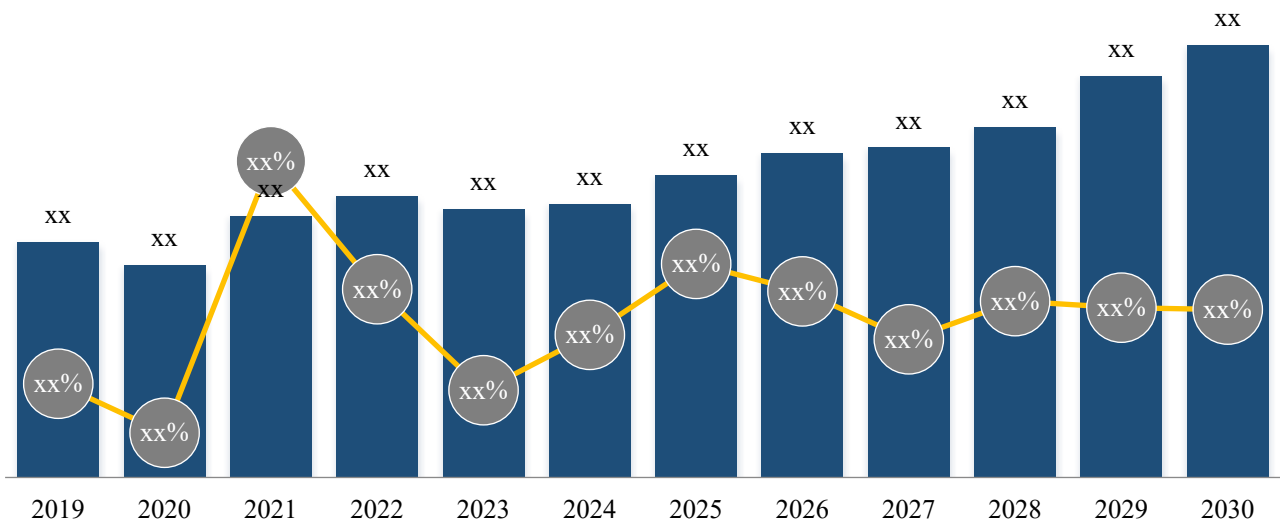
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4 全球键盘和鼠标销量及销售额

2.4.1 全球市场键盘和鼠标销售额（2019-2030）

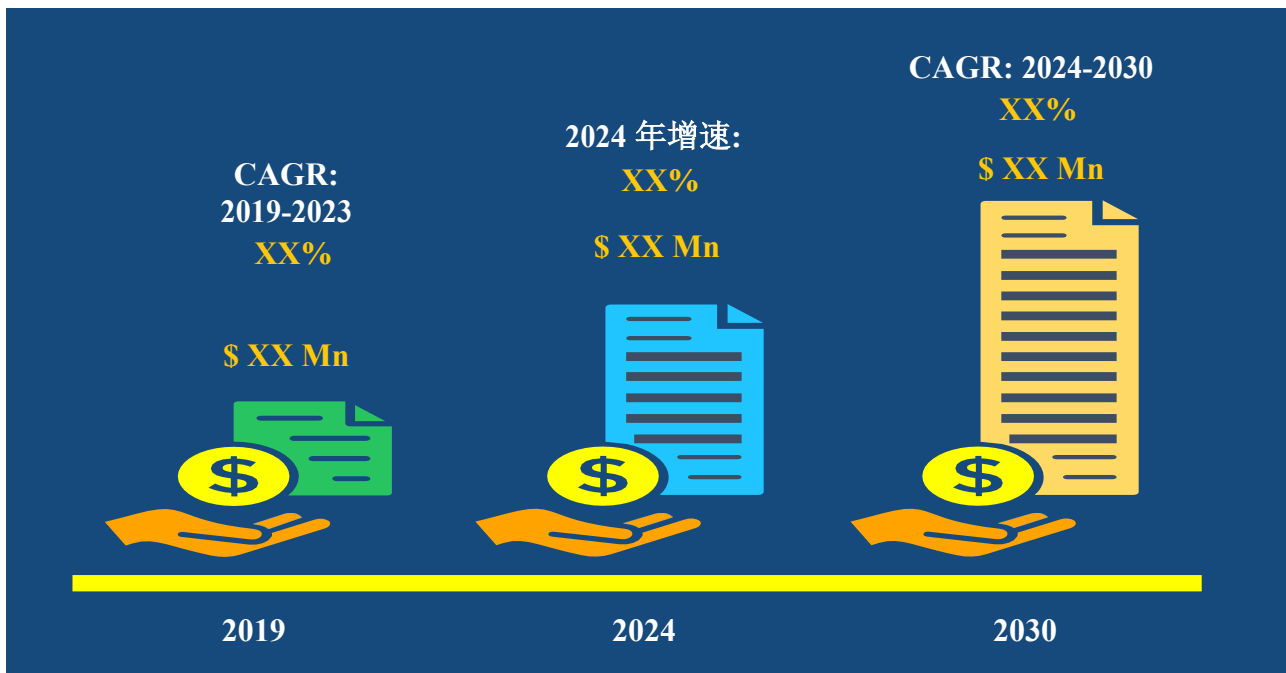
2023 年，全球键盘和鼠标市场销售额达到了 XX 百万美元，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的 2023-2030 年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

图 16: 全球键盘和鼠标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

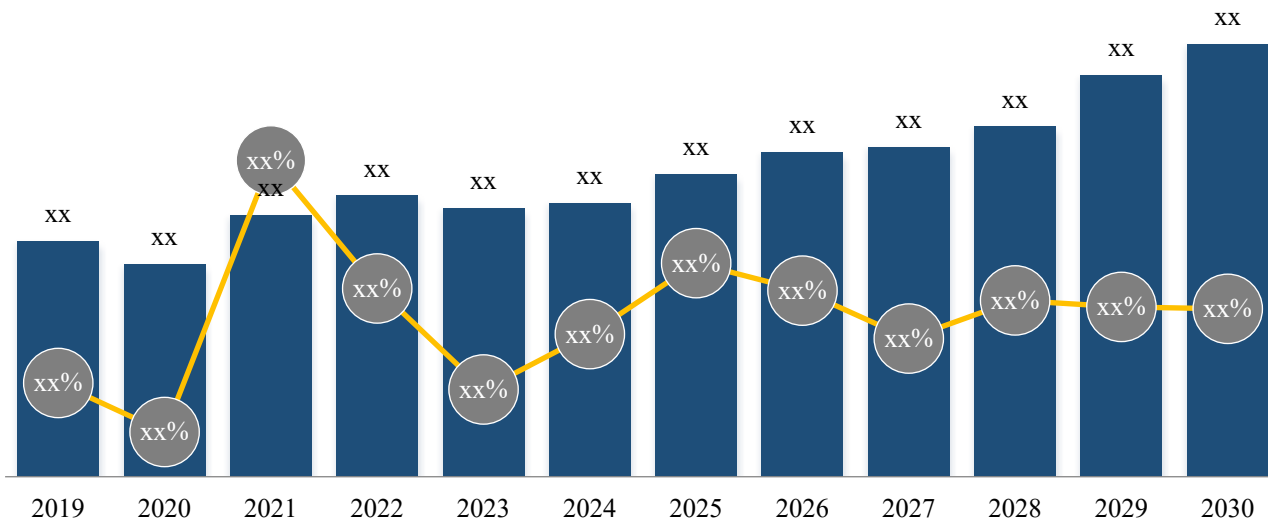
图 17：全球市场键盘和鼠标市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）



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 全球市场键盘和鼠标销量（2019-2030）

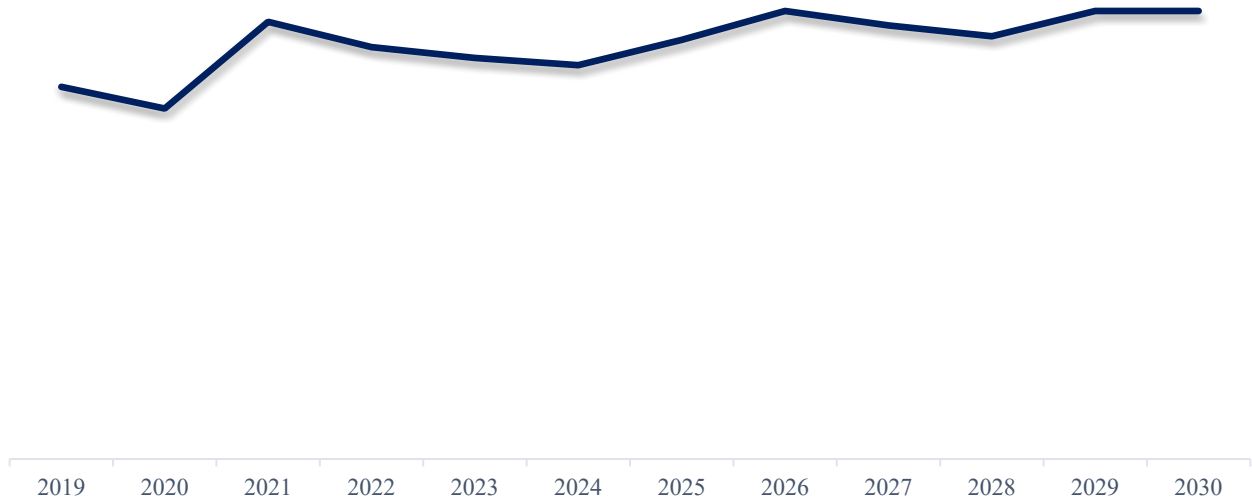
图 18：全球市场键盘和鼠标销量及增长率（2019-2030）&（万个）



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 全球市场键盘和鼠标价格趋势（2019-2030）

图 19：全球市场键盘和鼠标价格趋势（2019-2030） &（元/个）



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 全球市场主要厂商键盘和鼠标产能市场份额

表 10: 全球市场主要厂商键盘和鼠标产能（2023-2024）&（万个）

公司名称	产能		产能份额	
	2023	2024	2023	2024
群光电子	XX	XX	XX%	XX%
光宝科技	XX	XX	XX%	XX%
达方电子	XX	XX	XX%	XX%
精元电脑	XX	XX	XX%	XX%
罗技	XX	XX	XX%	XX%
雷蛇	XX	XX	XX%	XX%
传艺科技	XX	XX	XX%	XX%
Corsair	XX	XX	XX%	XX%
Cherry	XX	XX	XX%	XX%
新贵	XX	XX	XX%	XX%
双飞燕	XX	XX	XX%	XX%
雷柏	XX	XX	XX%	XX%
Steelseries	XX	XX	XX%	XX%
DAREU	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 全球市场主要厂商键盘和鼠标销量（2019-2024）

3.2.1 全球市场主要厂商键盘和鼠标销量（2019-2024）

表 11: 全球市场主要厂商键盘和鼠标销量（2019-2024）&（万个）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
群光电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
光宝科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
达方电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
精元电脑	XX	XX	XX	XX	XX	XX

罗技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
雷蛇	XX	XX	XX	XX	XX	XX
传艺科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Corsair	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cherry	XX	XX	XX	XX	XX	XX
新贵	XX	XX	XX	XX	XX	XX
双飞燕	XX	XX	XX	XX	XX	XX
雷柏	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Steelseries	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DAREU	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：全球市场主要厂商键盘和鼠标销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
群光电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
光宝科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
达方电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
精元电脑	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
罗技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
雷蛇	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
传艺科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Corsair	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Cherry	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
新贵	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
双飞燕	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
雷柏	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Steelseries	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
DAREU	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 20：2023 年全球市场主要厂商键盘和鼠标销量市场份额

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 全球市场主要厂商键盘和鼠标销售收入（2019-2024）

表 13: 全球市场主要厂商键盘和鼠标销售收入（2019-2024） & （百万美元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
群光电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
光宝科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
达方电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
精元电脑	XX	XX	XX	XX	XX	XX
罗技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
雷蛇	XX	XX	XX	XX	XX	XX
传艺科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Corsair	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cherry	XX	XX	XX	XX	XX	XX
新贵	XX	XX	XX	XX	XX	XX
双飞燕	XX	XX	XX	XX	XX	XX
雷柏	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Steelseries	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DAREU	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: 全球市场主要厂商键盘和鼠标销售收入市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
群光电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
光宝科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
达方电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
精元电脑	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
罗技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
雷蛇	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
传艺科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Corsair	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Cherry	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
新贵	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
双飞燕	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
雷柏	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

Steelseries	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
DAREU	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 21：2023 年全球市场主要厂商键盘和鼠标收入市场份额

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 全球市场主要厂商键盘和鼠标销售价格（2019-2024）

表 15：全球市场主要厂商键盘和鼠标销售价格（2019-2024）&（元/个）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
群光电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
光宝科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
达方电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
精元电脑	XX	XX	XX	XX	XX	XX
罗技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
雷蛇	XX	XX	XX	XX	XX	XX
传艺科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Corsair	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cherry	XX	XX	XX	XX	XX	XX
新贵	XX	XX	XX	XX	XX	XX
双飞燕	XX	XX	XX	XX	XX	XX
雷柏	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Steelseries	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DAREU	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 年全球主要生产商键盘和鼠标收入排名

表 16：2023 年全球主要生产商键盘和鼠标收入排名（百万美元）

名次	企业名称	2023 年收入（百万美元）	份额
1	群光电子	XX	XX%
2	光宝科技	XX	XX%

3	达方电子	XX	XX%
4	精元电脑	XX	XX%
5	罗技	XX	XX%
6	雷蛇	XX	XX%
7	传艺科技	XX	XX%
8	Corsair	XX	XX%
9	Cherry	XX	XX%
10	新贵	XX	XX%
11	双飞燕	XX	XX%
12	雷柏	XX	XX%
13	Steelseries	XX	XX%
14	DAREU	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 中国市场主要厂商键盘和鼠标销量（2019-2024）

3.3.1 中国市场主要厂商键盘和鼠标销量（2019-2024）

表 17: 中国市场主要厂商键盘和鼠标销量（2019-2024）&（万个）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
群光电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
光宝科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
达方电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
精元电脑	XX	XX	XX	XX	XX	XX
罗技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
雷蛇	XX	XX	XX	XX	XX	XX
传艺科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Corsair	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cherry	XX	XX	XX	XX	XX	XX
新贵	XX	XX	XX	XX	XX	XX
双飞燕	XX	XX	XX	XX	XX	XX
雷柏	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Steelseries	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DAREU	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：中国市场主要厂商键盘和鼠标销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
群光电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
光宝科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
达方电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
精元电脑	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
罗技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
雷蛇	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
传艺科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Corsair	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Cherry	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
新贵	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
双飞燕	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
雷柏	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Steelseries	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
DAREU	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 年中国市场主要厂商键盘和鼠标销量市场份额

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 中国市场主要厂商键盘和鼠标销售收入（2019-2024）

表 19：中国市场主要厂商键盘和鼠标销售收入（2019-2024）&（百万美元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
群光电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
光宝科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
达方电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
精元电脑	XX	XX	XX	XX	XX	XX
罗技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
雷蛇	XX	XX	XX	XX	XX	XX

传艺科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Corsair	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cherry	XX	XX	XX	XX	XX	XX
新贵	XX	XX	XX	XX	XX	XX
双飞燕	XX	XX	XX	XX	XX	XX
雷柏	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Steelseries	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DAREU	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：中国市场主要厂商键盘和鼠标销售收入市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
群光电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
光宝科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
达方电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
精元电脑	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
罗技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
雷蛇	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
传艺科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Corsair	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Cherry	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
新贵	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
双飞燕	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
雷柏	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Steelseries	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
DAREU	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 年中国市场主要厂商键盘和鼠标收入市场份额

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 年中国主要生产商键盘和鼠标收入排名

表 21: 2023 年中国主要生产商键盘和鼠标收入排名（百万美元）

名次	企业名称	2023 年收入（百万美元）	份额
1	群光电子	XX	XX%
2	光宝科技	XX	XX%
3	达方电子	XX	XX%
4	精元电脑	XX	XX%
5	罗技	XX	XX%
6	雷蛇	XX	XX%
7	传艺科技	XX	XX%
8	Corsair	XX	XX%
9	Cherry	XX	XX%
10	新贵	XX	XX%
11	双飞燕	XX	XX%
12	雷柏	XX	XX%
13	Steelseries	XX	XX%
14	DAREU	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 中国市场主要厂商键盘和鼠标销售价格（2019-2024）

表 22: 中国市场主要厂商键盘和鼠标销售价格（2019-2024）&（元/个）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
群光电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
光宝科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
达方电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
精元电脑	XX	XX	XX	XX	XX	XX
罗技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
雷蛇	XX	XX	XX	XX	XX	XX
传艺科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Corsair	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cherry	XX	XX	XX	XX	XX	XX
新贵	XX	XX	XX	XX	XX	XX

双飞燕	XX	XX	XX	XX	XX	XX
雷柏	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Steelseries	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DAREU	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

3.4 全球主要厂商键盘和鼠标总部及产地分布

表 23: 全球主要厂商键盘和鼠标总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
群光电子	XX	XX
光宝科技	XX	XX
达方电子	XX	XX
精元电脑	XX	XX
罗技	XX	XX
雷蛇	XX	XX
传艺科技	XX	XX
Corsair	XX	XX
Cherry	XX	XX
新贵	XX	XX
双飞燕	XX	XX
雷柏	XX	XX
Steelseries	XX	XX
DAREU	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

3.5 全球主要厂商成立时间及键盘和鼠标商业化日期

表 24: 全球主要厂商成立时间及键盘和鼠标商业化日期

公司名称	成立时间	商业化日期
群光电子	XX	XX
光宝科技	XX	XX
达方电子	XX	XX

精元电脑	XX	XX
罗技	XX	XX
雷蛇	XX	XX
传艺科技	XX	XX
Corsair	XX	XX
Cherry	XX	XX
新贵	XX	XX
双飞燕	XX	XX
雷柏	XX	XX
Steelseries	XX	XX
DAREU	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

3.6 全球主要厂商键盘和鼠标产品类型及应用

表 25: 全球主要厂商键盘和鼠标产品类型及应用

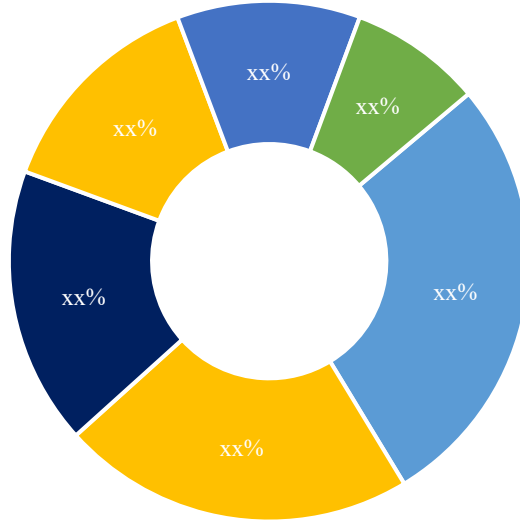
公司名称	产品类型	应用
群光电子	XX	
光宝科技	XX	
达方电子	XX	
精元电脑	XX	
罗技	XX	
雷蛇	XX	
传艺科技	XX	
Corsair	XX	
Cherry	XX	
新贵	XX	
双飞燕	XX	
雷柏	XX	
Steelseries	XX	
DAREU	XX	

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

3.7 键盘和鼠标行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 键盘和鼠标行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额

图 24：2023 年全球前五大生产商键盘和鼠标市场份额



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

3.7.2 全球键盘和鼠标第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

基于企业 2023 年在键盘和鼠标方面的收入，本文将企业划分为三个层级：

第一梯队厂商，键盘和鼠标收入大于 XX 百万美元

第二梯队厂商，键盘和鼠标收入介于 XX 和 XX 百万美元之间

第三梯队厂商，键盘和鼠标收入低于 XX 百万美元

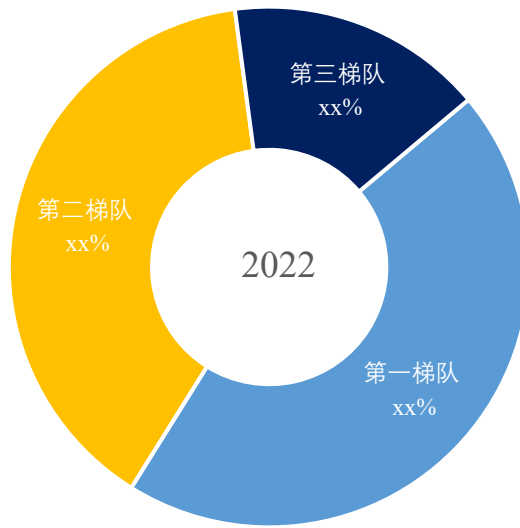
表 26：2023 年全球键盘和鼠标主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

公司名称	2023 年收入（百万美元）	市场地位
群光电子	XX	第一梯队
光宝科技	XX	第一梯队
达方电子	XX	第二梯队
精元电脑	XX	第二梯队
罗技	XX	第二梯队
雷蛇	XX	第二梯队
传艺科技	XX	第三梯队
Corsair	XX	第三梯队

Cherry	XX	第三梯队
新贵	XX	第三梯队
双飞燕	XX	XX
雷柏	XX	XX
Steelseries	XX	XX
DAREU	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 年全球键盘和鼠标第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额



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

3.8 新增投资及市场并购活动

表 27：全球键盘和鼠标市场投资、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
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

4 全球键盘和鼠标主要地区分析

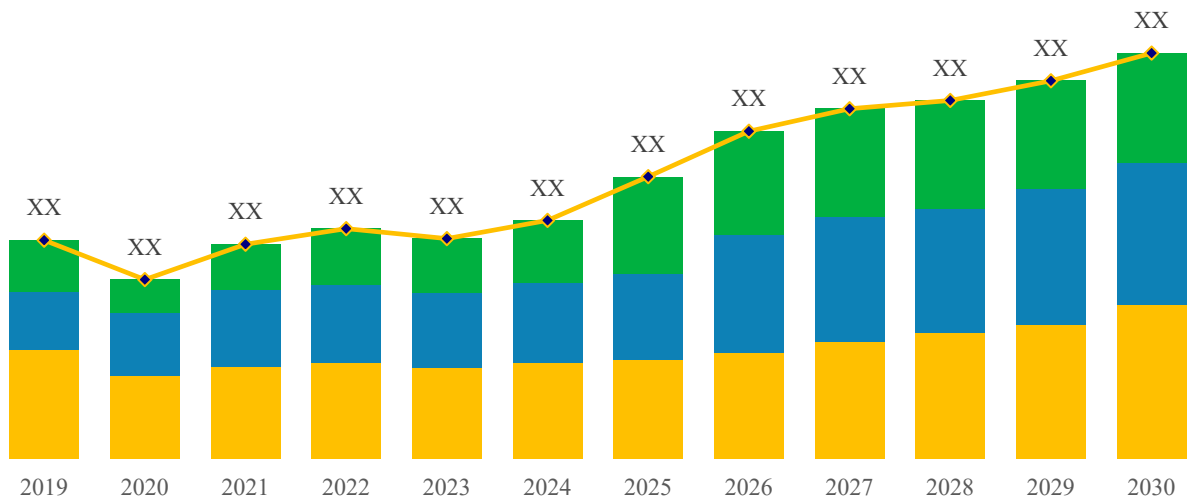
4.1 全球主要地区键盘和鼠标市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

表 28: 全球主要地区键盘和鼠标销售收入增速：（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

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 %
东南亚	XX	XX	XX	XX %	XX %
印度	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 26: 全球主要地区键盘和鼠标销售收入（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

4.1.1 全球主要地区键盘和鼠标销售收入及市场份额（2019-2024 年）

表 29: 全球主要地区键盘和鼠标销售收入（2019-2024）&（百万美元）

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
东南亚	XX	XX	XX	XX	XX	XX
印度	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

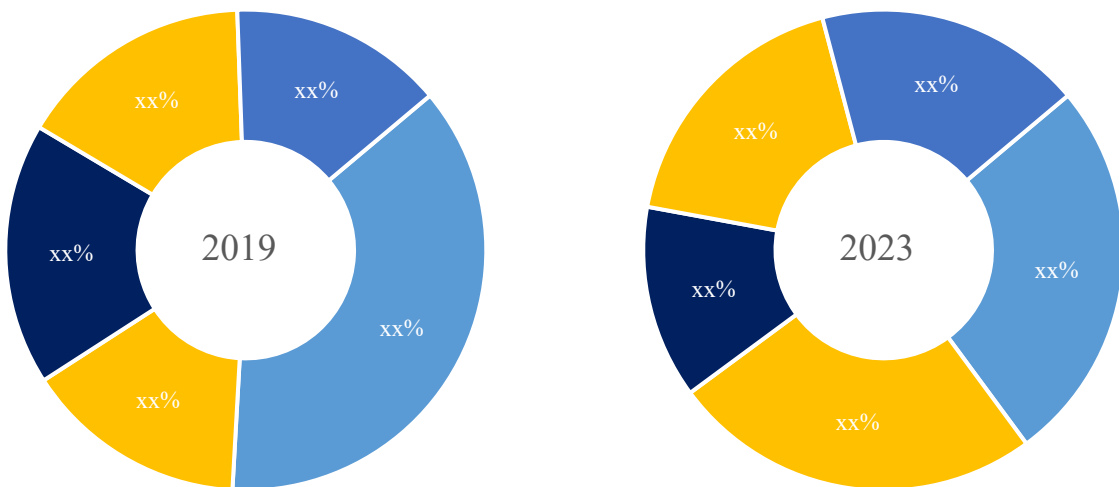
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 30：全球主要地区键盘和鼠标销售收入市场份额（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%
东南亚	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
印度	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 27：全球主要地区键盘和鼠标销售收入市场份额（2019 VS 2023）



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 全球主要地区键盘和鼠标销售收入预测（2024-2030 年）

表 31：全球主要地区键盘和鼠标收入（2025-2030） &（百万美元）

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
东南亚	XX	XX	XX	XX	XX	XX
印度	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

表 32：全球主要地区键盘和鼠标收入市场份额（2025-2030）

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%
东南亚	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
印度	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

4.2 全球主要地区键盘和鼠标销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

表 33：全球主要地区键盘和鼠标销量（万个）：2019 VS 2023 VS 2030

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 %
东南亚	XX	XX	XX	XX %	XX %

印度	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

4.2.1 全球主要地区键盘和鼠标销量及市场份额（2019-2024 年）

表 34：全球主要地区键盘和鼠标销量（2019-2024）&（万个）

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
东南亚	XX	XX	XX	XX	XX	XX
印度	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

表 35：全球主要地区键盘和鼠标销量市场份额（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%
东南亚	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
印度	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

4.2.2 全球主要地区键盘和鼠标销量及市场份额预测（2025-2030）

表 36：全球主要地区键盘和鼠标销量（2025-2030）&（万个）

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
东南亚	XX	XX	XX	XX	XX	XX
印度	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

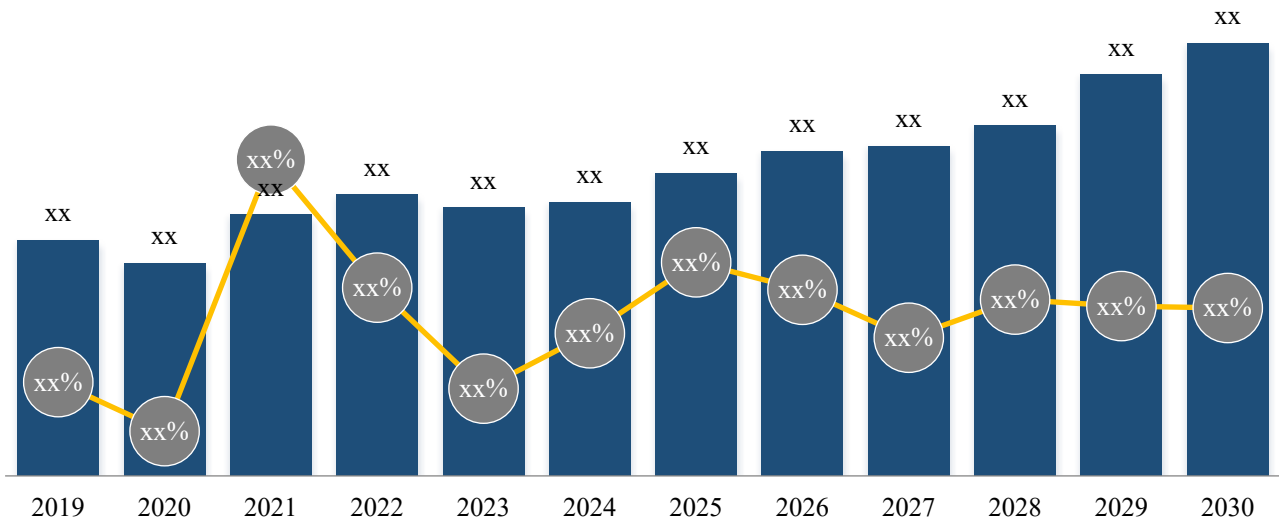
表 37：全球主要地区键盘和鼠标销量份额（2025-2030）

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%
东南亚	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
印度	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

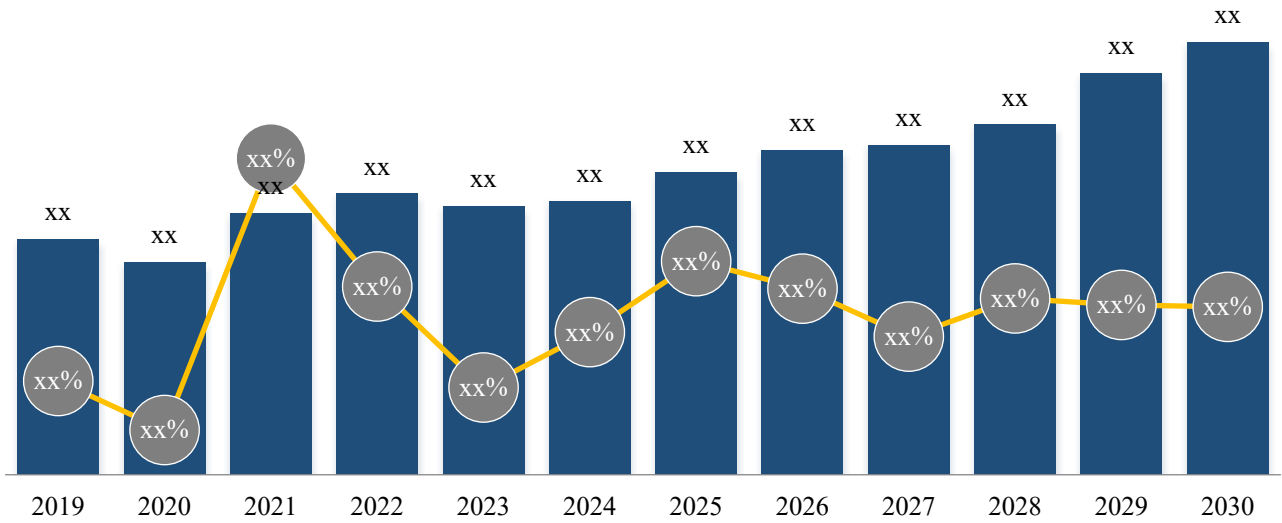
4.3 北美市场键盘和鼠标销量、收入及增长率（2019-2030）

图 28：北美市场键盘和鼠标销量及增长率（2019-2030）&（万个）



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

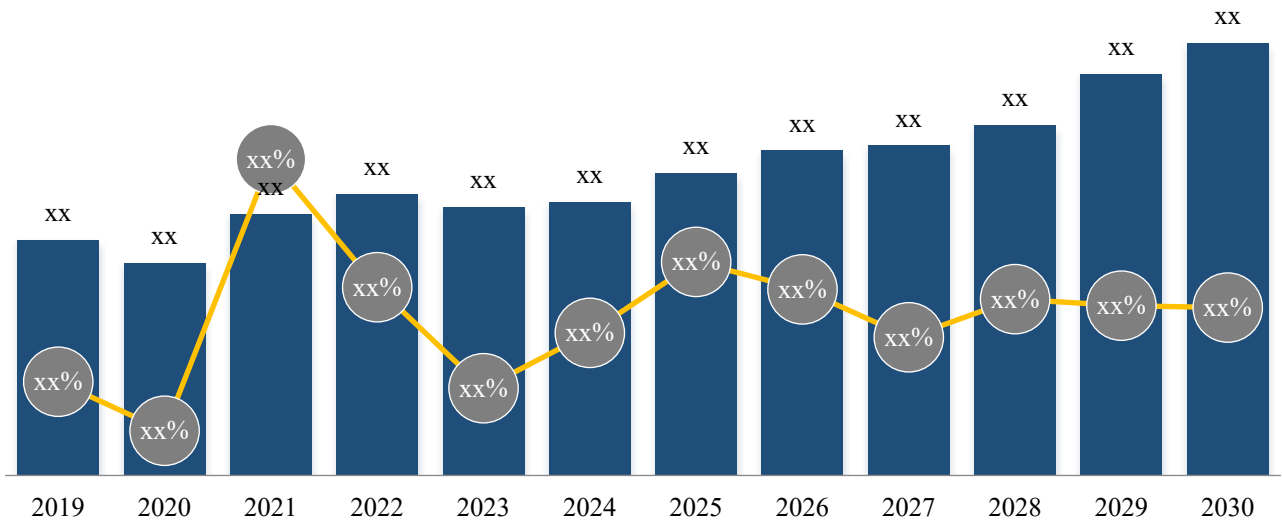
图 29：北美市场键盘和鼠标收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）



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

4.4 欧洲市场键盘和鼠标销量、收入及增长率（2019-2030）

图 30：欧洲市场键盘和鼠标销量及增长率（2019-2030）&（万个）



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 31：欧洲市场键盘和鼠标收入及增长率（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

4.5 中国市场键盘和鼠标销量、收入及增长率（2019-2030）

图 32：中国市场键盘和鼠标销量及增长率（2019-2030）&（万个）

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 33：中国市场键盘和鼠标收入及增长率（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

4.6 日本市场键盘和鼠标销量、收入及增长率（2019-2030）

图 34：日本市场键盘和鼠标销量及增长率（2019-2030）&（万个）

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 35：日本市场键盘和鼠标收入及增长率（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

4.7 东南亚市场键盘和鼠标销量、收入及增长率（2019-2030）

图 36：东南亚市场键盘和鼠标销量及增长率（2019-2030）&（万个）

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 37：东南亚市场键盘和鼠标收入及增长率（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

4.8 印度市场键盘和鼠标销量、收入及增长率（2019-2030）

图 38：印度市场键盘和鼠标销量及增长率（2019-2030）&（万个）

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 39：印度市场键盘和鼠标收入及增长率（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

5 全球主要生产商分析

5.1 群光电子

5.1.1 群光电子基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 38: 群光电子 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	群光电子
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	销售区域	
6	主要经济活动	
7	产品历史及市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

5.1.2 群光电子 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

表 39: 群光电子 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.1.3 群光电子 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 40: 群光电子 键盘和鼠标销量(万个)、收入(百万美元)、价格(元/个)及毛利率(2019-2024)

群光电子	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：群光电子；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.1.4 群光电子公司简介及主要业务

表 41：群光电子公司简介及主要业务

群光电子	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.1.5 群光电子企业最新动态

表 42：群光电子企业最新动态

日期	详情描述

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

5.2 光宝科技

5.2.1 光宝科技基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 43：光宝科技 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	光宝科技
2	企业官网	

3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	销售区域	
6	主要经济活动	
7	产品历史及市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

5.2.2 光宝科技 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

表 44：光宝科技 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.2.3 光宝科技 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 45：光宝科技 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）

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

5.2.4 光宝科技公司简介及主要业务

表 46：光宝科技公司简介及主要业务

光宝科技	详情描述
企业概况	
主要业务	

--	--

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

5.2.5 光宝科技企业最新动态

表 47：光宝科技企业最新动态

日期	详情描述

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

5.3 达方电子

5.3.1 达方电子基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 48：达方电子 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	达方电子
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	销售区域	
6	主要经济活动	
7	产品历史及市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

5.3.2 达方电子 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

表 49: 达方电子 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.3.3 达方电子 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 50: 达方电子 键盘和鼠标销量(万个)、收入(百万美元)、价格(元/个)及毛利率(2019-2024)

达方电子	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：达方电子；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.3.4 达方电子公司简介及主要业务

表 51: 达方电子公司简介及主要业务

达方电子	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.3.5 达方电子企业最新动态

表 52: 达方电子企业最新动态

日期	详情描述

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

5.4 精元电脑

5.4.1 精元电脑基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 53: 精元电脑 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	精元电脑
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	销售区域	
6	主要经济活动	
7	产品历史及市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

5.4.2 精元电脑 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

表 54: 精元电脑 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.4.3 精元电脑 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 55: 精元电脑 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）

精元电脑	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：精元电脑；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.4.4 精元电脑公司简介及主要业务

表 56: 精元电脑公司简介及主要业务

精元电脑	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.4.5 精元电脑企业最新动态

表 57: 精元电脑企业最新动态

日期	详情描述

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

5.5 罗技

5.5.1 罗技基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 58: 罗技 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	罗技
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	销售区域	
6	主要经济活动	
7	产品历史及市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

5.5.2 罗技 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

表 59: 罗技 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.5.3 罗技 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 60: 罗技 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）

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

5.5.4 罗技公司简介及主要业务

表 61: 罗技公司简介及主要业务

罗技	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.5.5 罗技企业最新动态

表 62: 罗技企业最新动态

日期	详情描述

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

5.6 雷蛇

5.6.1 雷蛇基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 63: 雷蛇 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	雷蛇
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	销售区域	
6	主要经济活动	

7	产品历史及市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

5.6.2 雷蛇 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

表 64：雷蛇 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.6.3 雷蛇 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 65：雷蛇 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）

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

5.6.4 雷蛇公司简介及主要业务

表 66：雷蛇公司简介及主要业务

雷蛇	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.6.5 雷蛇企业最新动态

表 67: 雷蛇企业最新动态

日期	详情描述

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

5.7 传艺科技

5.7.1 传艺科技基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 68: 传艺科技 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	传艺科技
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	销售区域	
6	主要经济活动	
7	产品历史及市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

5.7.2 传艺科技 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

表 69: 传艺科技 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

产品	描述

--	--

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

5.7.3 传艺科技 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 70：传艺科技 键盘和鼠标销量(万个)、收入(百万美元)、价格(元/个)及毛利率(2019-2024)

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

5.7.4 传艺科技公司简介及主要业务

表 71：传艺科技公司简介及主要业务

传艺科技	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.7.5 传艺科技企业最新动态

表 72：传艺科技企业最新动态

日期	详情描述

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

5.8 Corsair

5.8.1 Corsair 基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 73: Corsair 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Corsair
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	销售区域	
6	主要经济活动	
7	产品历史及市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

5.8.2 Corsair 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

表 74: Corsair 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.8.3 Corsair 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 75: Corsair 键盘和鼠标销量 (万个)、收入 (百万美元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)

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

5.8.4 Corsair 公司简介及主要业务

表 76: Corsair 公司简介及主要业务

Corsair	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.8.5 Corsair 企业最新动态

表 77: Corsair 企业最新动态

日期	详情描述

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

5.9 Cherry

5.9.1 Cherry 基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 78: Cherry 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Cherry
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	

5	销售区域	
6	主要经济活动	
7	产品历史及市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

5.9.2 Cherry 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

表 79：Cherry 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.9.3 Cherry 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 80：Cherry 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）

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

5.9.4 Cherry 公司简介及主要业务

表 81：Cherry 公司简介及主要业务

Cherry	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.9.5 Cherry 企业最新动态

表 82：Cherry 企业最新动态

日期	详情描述

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

5.10 新贵

5.10.1 新贵基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 83：新贵 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	新贵
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	销售区域	
6	主要经济活动	
7	产品历史及市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

5.10.2 新贵 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

表 84：新贵 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.10.3 新贵 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 85：新贵 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）

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

5.10.4 新贵公司简介及主要业务

表 86：新贵公司简介及主要业务

新贵	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.10.5 新贵企业最新动态

表 87：新贵企业最新动态

日期	详情描述

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

5.11 双飞燕

5.11.1 双飞燕基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 88: 双飞燕 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	双飞燕
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	销售区域	
6	主要经济活动	
7	产品历史及市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

5.11.2 双飞燕 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

表 89: 双飞燕 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.11.3 双飞燕 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 90: 双飞燕 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）

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

5.11.4 双飞燕公司简介及主要业务

表 91：双飞燕公司简介及主要业务

双飞燕	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.11.5 双飞燕企业最新动态

表 92：双飞燕企业最新动态

日期	详情描述

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

5.12 雷柏

5.12.1 雷柏基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 93：雷柏 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	雷柏

2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	销售区域	
6	主要经济活动	
7	产品历史及市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

5.12.2 雷柏 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

表 94: 雷柏 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.12.3 雷柏 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 95: 雷柏 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）

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

5.12.4 雷柏公司简介及主要业务

表 96: 雷柏公司简介及主要业务

雷柏	详情描述
企业概况	

主要业务	
------	--

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

5.12.5 雷柏企业最新动态

表 97：雷柏企业最新动态

日期	详情描述

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

5.13 Steelseries

5.13.1 Steelseries 基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 98：Steelseries 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Steelseries
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	销售区域	
6	主要经济活动	
7	产品历史及市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

5.13.2 Steelseries 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

表 99: Steelseries 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.13.3 Steelseries 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 100: Steelseries 键盘和鼠标销量 (万个)、收入 (百万美元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)

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

5.13.4 Steelseries 公司简介及主要业务

表 101: Steelseries 公司简介及主要业务

Steelseries	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.13.5 Steelseries 企业最新动态

表 102: Steelseries 企业最新动态

日期	详情描述

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

5.14 DAREU

5.14.1 DAREU 基本信息、键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 103: DAREU 键盘和鼠标生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	DAREU
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	销售区域	
6	主要经济活动	
7	产品历史及市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

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

5.14.2 DAREU 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

表 104: DAREU 键盘和鼠标产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.14.3 DAREU 键盘和鼠标销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 105: DAREU 键盘和鼠标销量（万个）、收入（百万美元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）

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

5.14.4 DAREU 公司简介及主要业务

表 106: DAREU 公司简介及主要业务

DAREU	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.14.5 DAREU 企业最新动态

表 107: DAREU 企业最新动态

日期	详情描述

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

6 不同产品类型键盘和鼠标分析

6.1 全球不同产品类型键盘和鼠标销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同产品类型键盘和鼠标销量及市场份额（2019-2024）

表 108: 全球不同产品类型键盘和鼠标销量（2019-2024 年）&（万个）

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
键盘	XX	XX	XX	XX	XX	XX
鼠标	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 109: 全球不同产品类型键盘和鼠标销量市场份额（2019-2024）

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
键盘	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
鼠标	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

6.1.2 全球不同产品类型键盘和鼠标销量预测（2025-2030）

表 110: 全球不同产品类型键盘和鼠标销量预测（2025-2030）&（万个）

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
键盘	XX	XX	XX	XX	XX	XX
鼠标	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 111: 全球市场不同产品类型键盘和鼠标销量市场份额预测（2025-2030）

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
键盘	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
鼠标	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

6.2 全球不同产品类型键盘和鼠标收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同产品类型键盘和鼠标收入及市场份额（2019-2024）

表 112: 全球不同产品类型键盘和鼠标收入（2019-2024 年）&（百万美元）

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
键盘	XX	XX	XX	XX	XX	XX
鼠标	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 113: 全球不同产品类型键盘和鼠标收入市场份额（2019-2024）

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
键盘	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
鼠标	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

6.2.2 全球不同产品类型键盘和鼠标收入预测（2025-2030）

表 114: 全球不同产品类型键盘和鼠标收入预测（2025-2030）&（百万美元）

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
键盘	XX	XX	XX	XX	XX	XX
鼠标	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

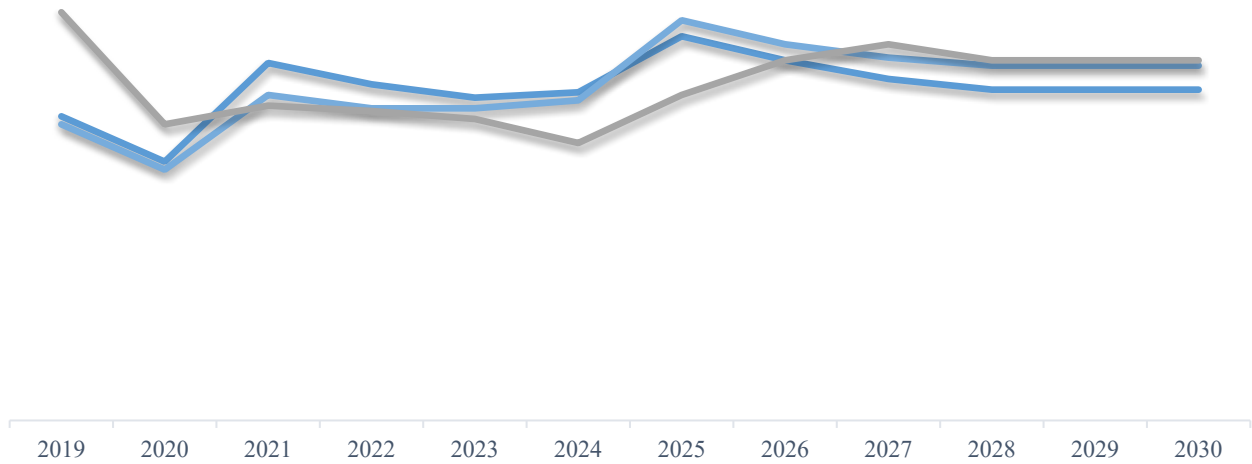
表 115: 全球不同产品类型键盘和鼠标收入市场份额预测（2025-2030）

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
键盘	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
鼠标	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

6.3 全球不同产品类型键盘和鼠标价格走势（2019-2030）

图 40：全球不同产品类型键盘和鼠标价格走势（2019-2030） &（元/个）



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 不同应用键盘和鼠标分析

7.1 全球不同应用键盘和鼠标销量（2019-2030）

7.1.1 全球不同应用键盘和鼠标销量及市场份额（2019-2024）

表 116: 全球不同应用键盘和鼠标销量（2019-2024 年）&（万个）

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
OEM 市场	XX	XX	XX	XX	XX	XX
零售市场	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 117: 全球不同应用键盘和鼠标销量市场份额（2019-2024）

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
OEM 市场	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
零售市场	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

7.1.2 全球不同应用键盘和鼠标销量预测（2025-2030）

表 118: 全球不同应用键盘和鼠标销量预测（2025-2030）&（万个）

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
OEM 市场	XX	XX	XX	XX	XX	XX
零售市场	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 119: 全球市场不同应用键盘和鼠标销量市场份额预测（2025-2030）

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
OEM 市场	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
零售市场	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

7.2 全球不同应用键盘和鼠标收入（2019-2030）

7.2.1 全球不同应用键盘和鼠标收入及市场份额（2019-2024）

表 120: 全球不同应用键盘和鼠标收入（2019-2024 年）&（百万美元）

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
OEM 市场	XX	XX	XX	XX	XX	XX
零售市场	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 121: 全球不同应用键盘和鼠标收入市场份额（2019-2024）

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
OEM 市场	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
零售市场	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

7.2.2 全球不同应用键盘和鼠标收入预测（2025-2030）

表 122: 全球不同应用键盘和鼠标收入预测（2025-2030）&（百万美元）

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
OEM 市场	XX	XX	XX	XX	XX	XX
零售市场	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

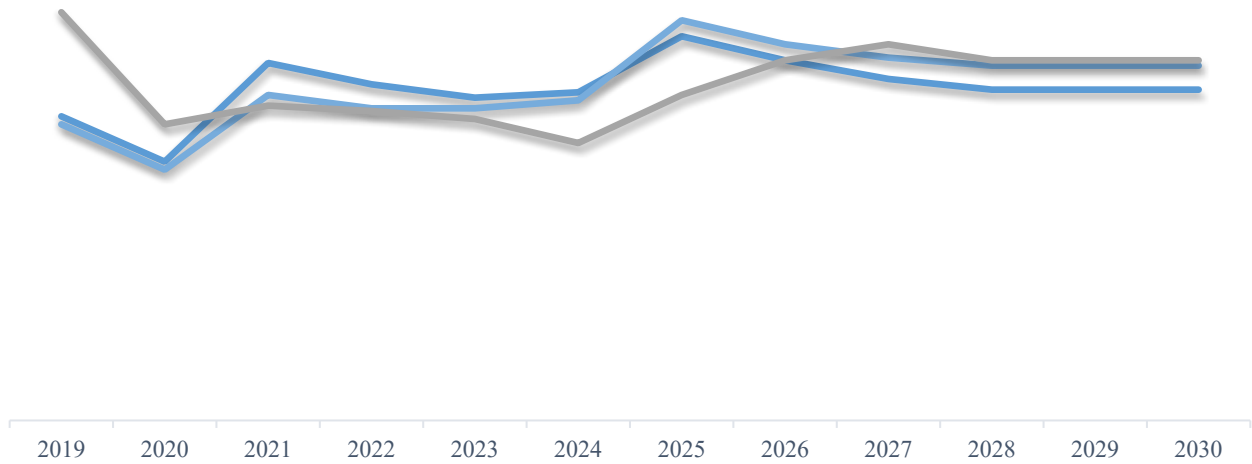
表 123: 全球不同应用键盘和鼠标收入市场份额预测（2025-2030）

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
OEM 市场	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
零售市场	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

7.3 全球不同应用键盘和鼠标价格走势（2019-2030）

图 41：全球不同应用键盘和鼠标价格走势（2019-2030） &（元/个）

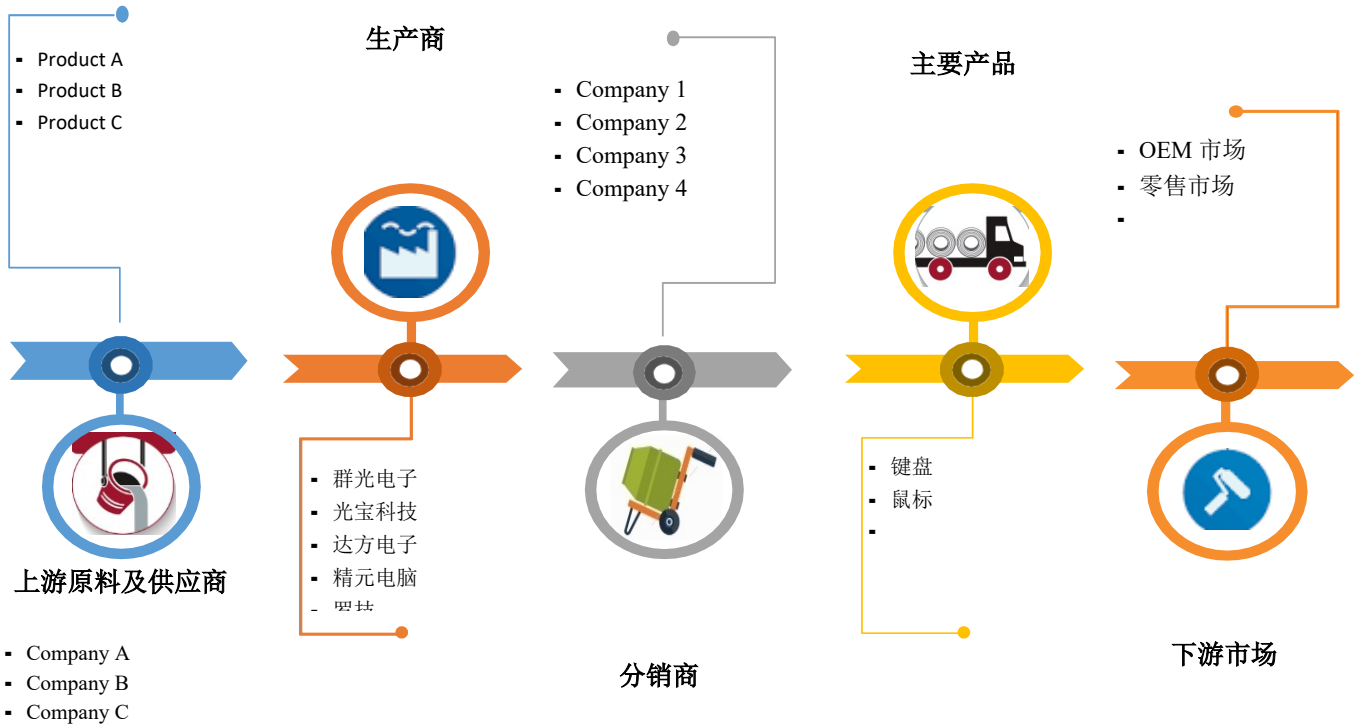


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

8 上游原料及下游市场分析

8.1 键盘和鼠标产业链分析

图 42: 键盘和鼠标产业链



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究

8.2 键盘和鼠标产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

表 124: 键盘和鼠标上游原料供应商及联系方式列表

原料	供应商	网站
原料 1	供应商 1	

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 键盘和鼠标行业发展机遇及主要驱动因素

表 127: 键盘和鼠标行业发展机遇及主要驱动因素

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

9.2 键盘和鼠标行业发展面临的风险

表 128: 键盘和鼠标行业发展面临的风险

风险	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

9.3 键盘和鼠标行业政策分析

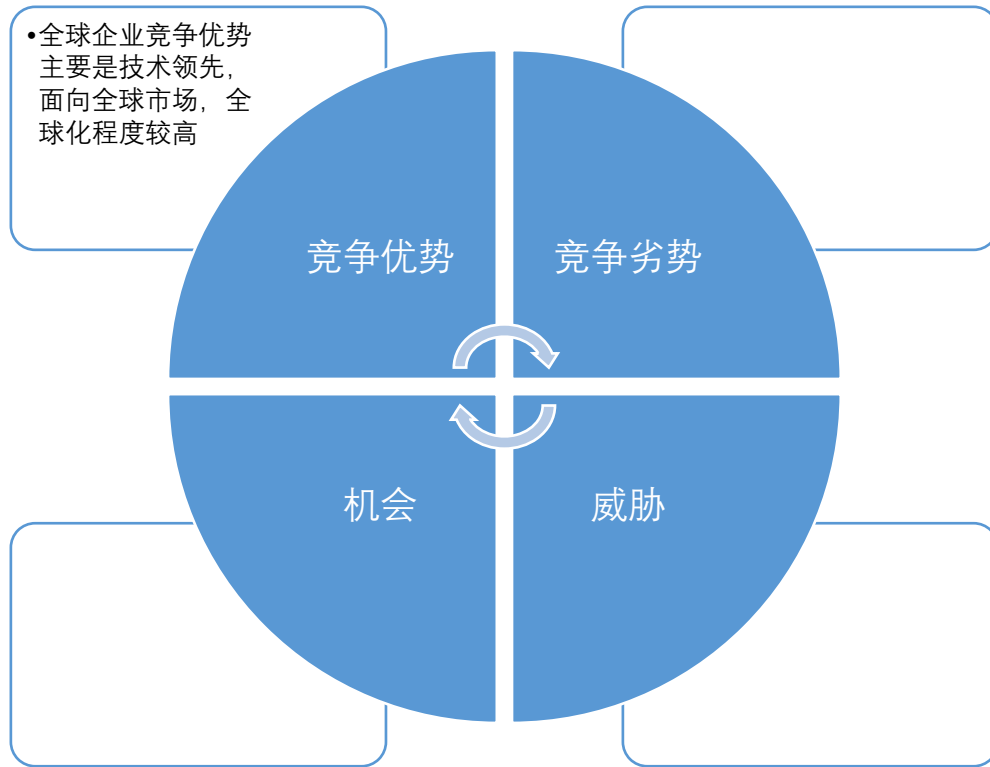
表 129: 键盘和鼠标行业政策分析

政策	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

9.4 键盘和鼠标中国企业 SWOT 分析

图 43：键盘和鼠标中国企业 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

10 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，全球键盘和鼠标市场规模达到了 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。

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%。

从产品类型及技术方面来看，键盘

从产品市场应用情况来看，OEM 市场

目前全球主要厂商包括群光电子、光宝科技、达方电子、精元电脑和罗技等，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，尤其在中国市场。

11 附录

11.1 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 130：研究范围

	● 行业现状	● 市场规模
历史数据 (2019-2023)	<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、销售收入等 ● 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 (2024-2030)	<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 ● 主要区域/国家预测 	<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

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

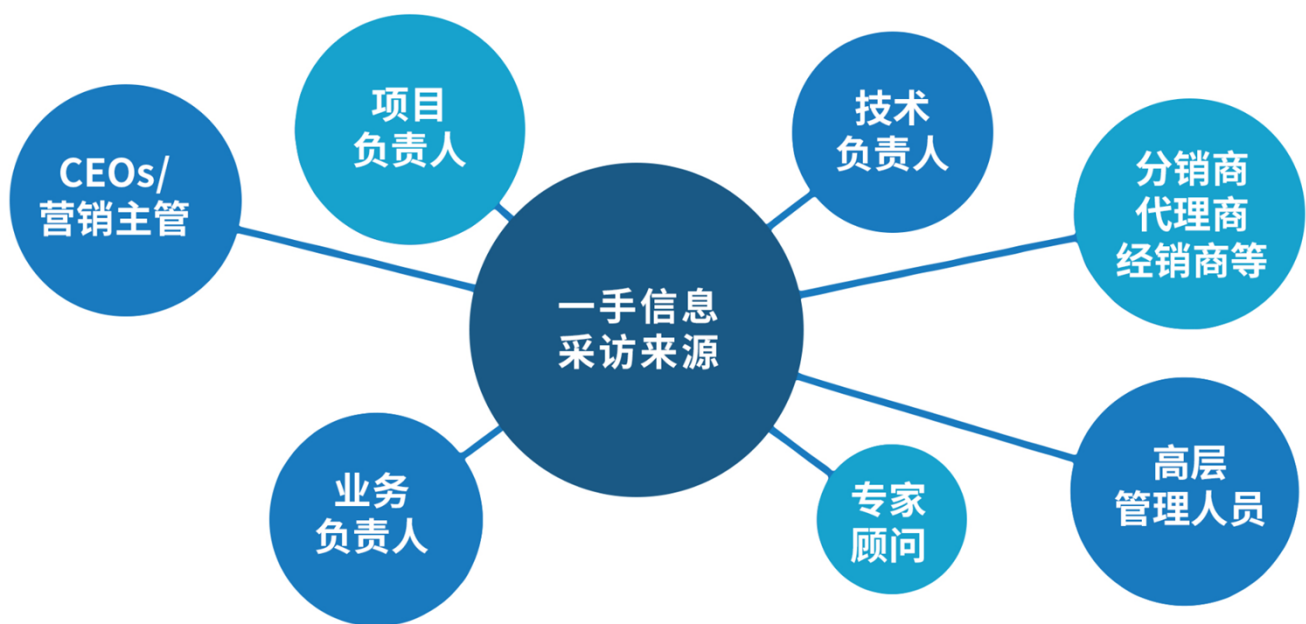
本公司利用大量的一手及二手资料来源核实所收集的数据或资料。二手资料来源主要包括全球范围相关行业新闻、公司年报、非盈利性组织、行业协会、政府机构、海关数据及第三方数据库等。本文应用了

收集到的二手信息有来自新闻网站及第三方数据库如彭博新闻社、Market Watch、Hoovers、statista、TradingEconomics、Federal Reserve Economic Data、BIS Statistics、ICIS、CAS (American Chemical Society)、Investor Presentations、SEC 文件、公司年报、Emerging Markets Information Service (EMIS)、Osiris、Zephyr、Uncomtrade、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。

11.2.2 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 44：关键采访目标



11.3 数据交互验证

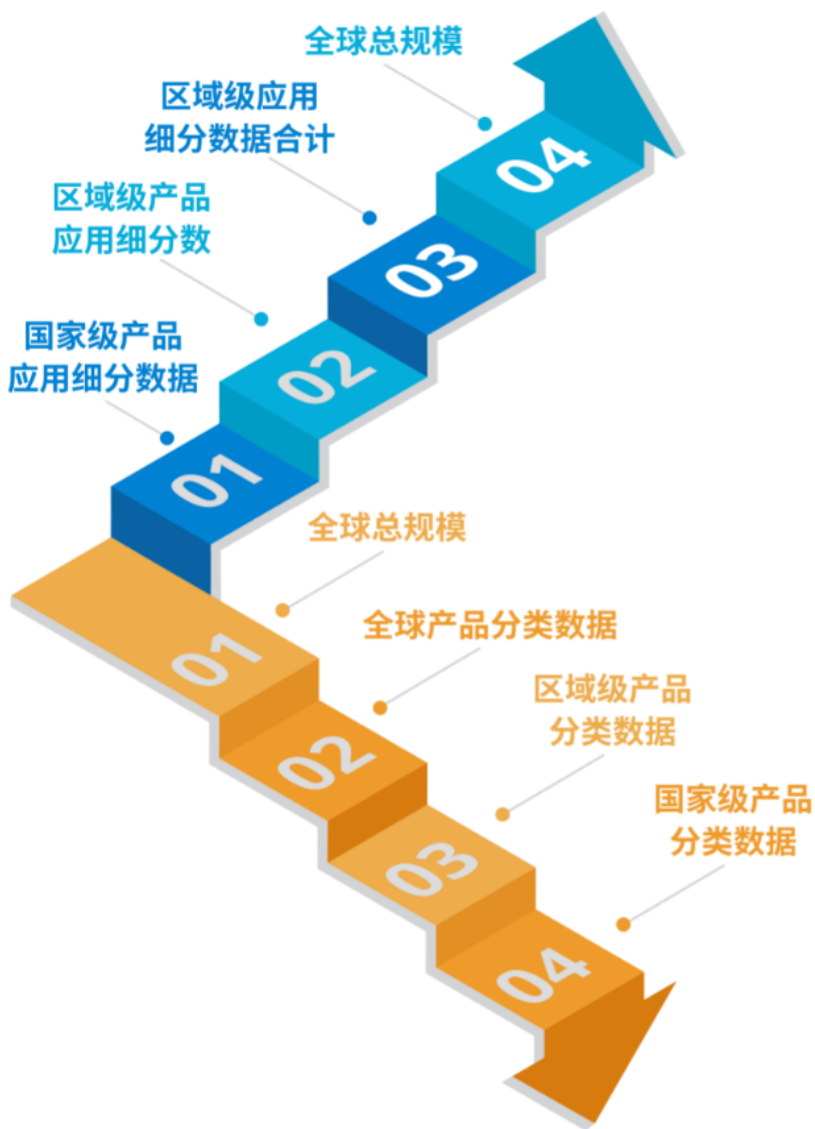
本公司通过行业访谈、电话访问等调研获取一手数据时，调研人员会将多名受访者的资料及意见、多种来源的数据或资料、供应端及需求端进行比对核查，公司内部也会预先探讨该数据源的合法性，以确保数据的可靠性及合法合规。

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、国家级及区域级的市场规模，以及全球市场总体数据。

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 45: 自下而上及自上而下验证



自下而上法:

- 全球总体规模=各地区规模加总
- 一手数据/信息:
 - 供应端信息
 - 需求端信息
- 二手信息:
 - 年报、季报等
 - 公司出版物
 - 新闻报道
 - 杂志
 - 付费数据库

自上而下法:

- 一手数据/信息:
 - 供应端信息
 - 需求端信息
- 二手信息:
 - 年报、季报等
 - 公司出版物
 - 新闻报道
 - 杂志
 - 付费数据库

图 46：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



关键生产商、分销商及下游客户 产品分类、应用细分数据 未来发展预测

竞争态势 区域细分数据 历史数据及市场估计

结合行业生命周期理论、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。

11.4 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或或传送本报告，包括打印版、电子版、录音或其他方式等。

表 131: 本文分析师列表



THANK YOU