



ARCH

2024-2030 全球与中国共模扼流圈市 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 年全球共模扼流圈市场销售额达到了 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, 插装式共模扼流圈占有重要地位, 预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看, 消费电子在 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, 共模扼流圈核心厂商主要包括村田、TDK、奇力新、太阳诱电、Cyntec 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。

QYResearch 成立于 2007 年, 在全球各地热门城市设有专业研究团队。公司业务遍及世界 160 多个国家, 在全球 30 多个国家有固定营销合作伙伴。经过多年的沉淀, QYResearch 已成长为一个众所周知的全球细分行业调查的领导者, 服务的全球企业超过 65000 家。

本报告研究全球与中国市场共模扼流圈的产能、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:

- 村田
- TDK
- 奇力新
- 太阳诱电
- Cyntec
- 顺络电子
- 威世
- 西北台庆科技
- Sumida
- 国巨股份
- 伊顿
- Schaffner

- Laird Performance Materials
- Diamond Electric Holdings
- 日本田村
- Proterial (前日立金属)
- Coilcraft
- Nippon Chemi-Con Corporation
- Bourns
- AVX Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 贴片式共模扼流圈
- 插装式共模扼流圈

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 消费电子
- 通信
- 家电
- 工业
- 汽车
- 其他

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本
- 以色列
- 中国台湾

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：全球范围内共模扼流圈主要厂商竞争分析，主要包括共模扼流圈产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第 4 章：全球共模扼流圈主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第 5 章：全球共模扼流圈主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、共模扼流圈产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第 6 章：全球不同产品类型共模扼流圈销量、收入、价格及份额等
- 第 7 章：全球不同应用共模扼流圈销量、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 共模扼流圈市场概述	1
1.1 产品定义及统计范围	1
1.2 按照不同产品类型，共模扼流圈主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1 全球不同产品类型共模扼流圈销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 贴片式共模扼流圈	2
1.2.3 插装式共模扼流圈	3
1.3 从不同应用，共模扼流圈主要包括如下几个方面	3
1.3.1 全球不同应用共模扼流圈销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	3
1.3.2 消费电子	4
1.3.3 通信	5
1.3.4 家电	5
1.3.5 工业	5
1.3.6 汽车	5
1.3.7 其他	5
1.4 共模扼流圈行业背景、发展历史、现状及趋势	6
1.4.1 共模扼流圈行业目前现状分析	6
1.4.2 共模扼流圈发展趋势	6
2 全球共模扼流圈总体规模分析	7
2.1 全球共模扼流圈供需现状及预测（2019-2030）	7
2.1.1 全球共模扼流圈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	7
2.1.2 全球共模扼流圈产量、需求量及发展趋势（2019-2030）	7
2.2 全球主要地区共模扼流圈产量及发展趋势（2019-2030）	8
2.2.1 全球主要地区共模扼流圈产量（2019-2024）	8
2.2.2 全球主要地区共模扼流圈产量（2025-2030）	9
2.2.3 全球主要地区共模扼流圈产量市场份额（2019-2030）	9
2.3 中国共模扼流圈供需现状及预测（2019-2030）	11
2.3.1 中国共模扼流圈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	11
2.3.2 中国共模扼流圈产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	11

2.4 全球共模扼流圈销量及销售额	12
2.4.1 全球市场共模扼流圈销售额（2019-2030）	12
2.4.2 全球市场共模扼流圈销量（2019-2030）	13
2.4.3 全球市场共模扼流圈价格趋势（2019-2030）	13
3 全球与中国主要厂商市场份额分析	14
3.1 全球市场主要厂商共模扼流圈产能市场份额	14
3.2 全球市场主要厂商共模扼流圈销量（2019-2024）	15
3.2.1 全球市场主要厂商共模扼流圈销量（2019-2024）	15
3.2.2 全球市场主要厂商共模扼流圈销售收入（2019-2024）	16
3.2.3 全球市场主要厂商共模扼流圈销售价格（2019-2024）	18
3.2.4 2023 年全球主要生产商共模扼流圈收入排名	19
3.3 中国市场主要厂商共模扼流圈销量（2019-2024）	19
3.3.1 中国市场主要厂商共模扼流圈销量（2019-2024）	19
3.3.2 中国市场主要厂商共模扼流圈销售收入（2019-2024）	21
3.3.3 2023 年中国主要生产商共模扼流圈收入排名	23
3.3.4 中国市场主要厂商共模扼流圈销售价格（2019-2024）	23
3.4 全球主要厂商共模扼流圈总部及产地分布	24
3.5 全球主要厂商成立时间及共模扼流圈商业化日期	25
3.6 全球主要厂商共模扼流圈产品类型及应用	26
3.7 共模扼流圈行业集中度、竞争程度分析	27
3.7.1 共模扼流圈行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额	27
3.7.2 全球共模扼流圈第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	27
3.8 新增投资及市场并购活动	28
4 全球共模扼流圈主要地区分析	30
4.1 全球主要地区共模扼流圈市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030	30
4.1.1 全球主要地区共模扼流圈销售收入及市场份额（2019-2024 年）	30
4.1.2 全球主要地区共模扼流圈销售收入预测（2024-2030 年）	32
4.2 全球主要地区共模扼流圈销量分析：2019 VS 2023 VS 2030	32
4.2.1 全球主要地区共模扼流圈销量及市场份额（2019-2024 年）	33
4.2.2 全球主要地区共模扼流圈销量及市场份额预测（2025-2030）	33

4.3 北美市场共模扼流圈销量、收入及增长率（2019-2030）	34
4.4 欧洲市场共模扼流圈销量、收入及增长率（2019-2030）	35
4.5 中国市场共模扼流圈销量、收入及增长率（2019-2030）	36
4.6 日本市场共模扼流圈销量、收入及增长率（2019-2030）	36
4.7 东南亚市场共模扼流圈销量、收入及增长率（2019-2030）	36
4.8 印度市场共模扼流圈销量、收入及增长率（2019-2030）	36
5 全球主要生产商分析	38
5.1 村田	38
5.1.1 村田基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	38
5.1.2 村田 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	38
5.1.3 村田 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	38
5.1.4 村田公司简介及主要业务	39
5.1.5 村田企业最新动态	39
5.2 TDK	39
5.2.1 TDK 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	39
5.2.2 TDK 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	40
5.2.3 TDK 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	40
5.2.4 TDK 公司简介及主要业务	40
5.2.5 TDK 企业最新动态	41
5.3 奇力新	41
5.3.1 奇力新基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	41
5.3.2 奇力新 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	42
5.3.3 奇力新 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	42
5.3.4 奇力新公司简介及主要业务	42
5.3.5 奇力新企业最新动态	42
5.4 太阳诱电	43
5.4.1 太阳诱电基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	43
5.4.2 太阳诱电 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	43
5.4.3 太阳诱电 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	44
5.4.4 太阳诱电公司简介及主要业务	44

5.4.5 太阳诱电企业最新动态	44
5.5 Cyntec	44
5.5.1 Cyntec 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	45
5.5.2 Cyntec 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	45
5.5.3 Cyntec 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	45
5.5.4 Cyntec 公司简介及主要业务	46
5.5.5 Cyntec 企业最新动态	46
5.6 顺络电子	46
5.6.1 顺络电子基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	46
5.6.2 顺络电子 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	47
5.6.3 顺络电子 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	47
5.6.4 顺络电子公司简介及主要业务	47
5.6.5 顺络电子企业最新动态	48
5.7 威世	48
5.7.1 威世基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	48
5.7.2 威世 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	48
5.7.3 威世 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	49
5.7.4 威世公司简介及主要业务	49
5.7.5 威世企业最新动态	49
5.8 西北台庆科技	50
5.8.1 西北台庆科技基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	50
5.8.2 西北台庆科技 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	50
5.8.3 西北台庆科技 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	50
5.8.4 西北台庆科技公司简介及主要业务	51
5.8.5 西北台庆科技企业最新动态	51
5.9 Sumida	51
5.9.1 Sumida 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	51
5.9.2 Sumida 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	52
5.9.3 Sumida 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	52
5.9.4 Sumida 公司简介及主要业务	52
5.9.5 Sumida 企业最新动态	53

5.10 国巨股份	53
5.10.1 国巨股份基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	53
5.10.2 国巨股份 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	53
5.10.3 国巨股份 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	54
5.10.4 国巨股份公司简介及主要业务	54
5.10.5 国巨股份企业最新动态	54
5.11 伊顿	55
5.11.1 伊顿基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	55
5.11.2 伊顿 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	55
5.11.3 伊顿 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	55
5.11.4 伊顿公司简介及主要业务	56
5.11.5 伊顿企业最新动态	56
5.12 Schaffner	56
5.12.1 Schaffner 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	56
5.12.2 Schaffner 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	57
5.12.3 Schaffner 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	57
5.12.4 Schaffner 公司简介及主要业务	57
5.12.5 Schaffner 企业最新动态	58
5.13 Laird Performance Materials	58
5.13.1 Laird Performance Materials 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	58
5.13.2 Laird Performance Materials 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	59
5.13.3 Laird Performance Materials 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	59
5.13.4 Laird Performance Materials 公司简介及主要业务	59
5.13.5 Laird Performance Materials 企业最新动态	59
5.14 Diamond Electric Holdings	60
5.14.1 Diamond Electric Holdings 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	60
5.14.2 Diamond Electric Holdings 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	60
5.14.3 Diamond Electric Holdings 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	61
5.14.4 Diamond Electric Holdings 公司简介及主要业务	61
5.14.5 Diamond Electric Holdings 企业最新动态	61
5.15 日本田村	62

5.15.1 日本田村基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	62
5.15.2 日本田村 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	62
5.15.3 日本田村 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	62
5.15.4 日本田村公司简介及主要业务	63
5.15.5 日本田村企业最新动态	63
5.16 Proterial (前日立金属)	63
5.16.1 Proterial (前日立金属)基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	63
5.16.2 Proterial (前日立金属) 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	64
5.16.3 Proterial (前日立金属) 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	64
5.16.4 Proterial (前日立金属)公司简介及主要业务	64
5.16.5 Proterial (前日立金属)企业最新动态	65
5.17 Coilcraft	65
5.17.1 Coilcraft 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	65
5.17.2 Coilcraft 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	65
5.17.3 Coilcraft 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	66
5.17.4 Coilcraft 公司简介及主要业务	66
5.17.5 Coilcraft 企业最新动态	66
5.18 Nippon Chemi-Con Corporation	67
5.18.1 Nippon Chemi-Con Corporation 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	67
5.18.2 Nippon Chemi-Con Corporation 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	67
5.18.3 Nippon Chemi-Con Corporation 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	67
5.18.4 Nippon Chemi-Con Corporation 公司简介及主要业务	68
5.18.5 Nippon Chemi-Con Corporation 企业最新动态	68
5.19 Bourns	68
5.19.1 Bourns 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	68
5.19.2 Bourns 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	69
5.19.3 Bourns 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	69
5.19.4 Bourns 公司简介及主要业务	69
5.19.5 Bourns 企业最新动态	70
5.20 AVX Corporation	70

5.20.1 AVX Corporation 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	70
5.20.2 AVX Corporation 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	71
5.20.3 AVX Corporation 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	71
5.20.4 AVX Corporation 公司简介及主要业务	71
5.20.5 AVX Corporation 企业最新动态	71
6 不同产品类型共模扼流圈分析	73
6.1 全球不同产品类型共模扼流圈销量（2019-2030）	73
6.1.1 全球不同产品类型共模扼流圈销量及市场份额（2019-2024）	73
6.1.2 全球不同产品类型共模扼流圈销量预测（2025-2030）	73
6.2 全球不同产品类型共模扼流圈收入（2019-2030）	74
6.2.1 全球不同产品类型共模扼流圈收入及市场份额（2019-2024）	74
6.2.2 全球不同产品类型共模扼流圈收入预测（2025-2030）	74
6.3 全球不同产品类型共模扼流圈价格走势（2019-2030）	75
7 不同应用共模扼流圈分析	76
7.1 全球不同应用共模扼流圈销量（2019-2030）	76
7.1.1 全球不同应用共模扼流圈销量及市场份额（2019-2024）	76
7.1.2 全球不同应用共模扼流圈销量预测（2025-2030）	76
7.2 全球不同应用共模扼流圈收入（2019-2030）	77
7.2.1 全球不同应用共模扼流圈收入及市场份额（2019-2024）	77
7.2.2 全球不同应用共模扼流圈收入预测（2025-2030）	78
7.3 全球不同应用共模扼流圈价格走势（2019-2030）	79
8 上游原料及下游市场分析	80
8.1 共模扼流圈产业链分析	80
8.2 共模扼流圈产业上游供应分析	80
8.2.1 上游原料供给状况	80
8.2.2 原料供应商及联系方式	80
8.3 共模扼流圈下游典型客户	81
8.4 共模扼流圈销售渠道分析	81
9 行业发展机遇和风险分析	82

9.1 共模扼流圈行业发展机遇及主要驱动因素	82
9.2 共模扼流圈行业发展面临的风险	82
9.3 共模扼流圈行业政策分析	82
9.4 共模扼流圈中国企业 SWOT 分析	83
10 研究成果及结论	84
11 附录	85
11.1 研究方法	85
11.2 数据来源	85
11.2.1 二手信息来源	85
11.2.2 一手信息来源	86
11.3 数据交互验证	86
11.4 免责声明	88

表格目录

表 1:	全球不同产品类型共模扼流圈销售额增长 (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:	共模扼流圈行业目前发展现状	6
表 4:	共模扼流圈发展趋势	6
表 5:	全球主要地区共模扼流圈产量增速 (CAGR): (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万个)	8
表 6:	全球主要地区共模扼流圈产量 (2019-2024) & (百万个)	8
表 7:	全球主要地区共模扼流圈产量 (2025-2030) & (百万个)	9
表 8:	全球主要地区共模扼流圈产量市场份额 (2019-2024)	9
表 9:	全球主要地区共模扼流圈产量 (2025-2030) & (百万个)	10
表 10:	全球市场主要厂商共模扼流圈产能 (2023-2024) & (百万个)	14
表 11:	全球市场主要厂商共模扼流圈销量 (2019-2024) & (百万个)	15
表 12:	全球市场主要厂商共模扼流圈销量市场份额 (2019-2024)	15
表 13:	全球市场主要厂商共模扼流圈销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	16
表 14:	全球市场主要厂商共模扼流圈销售收入市场份额 (2019-2024)	17
表 15:	全球市场主要厂商共模扼流圈销售价格 (2019-2024) & (美元/个)	18
表 16:	2023 年全球主要生产商共模扼流圈收入排名 (百万美元)	19
表 17:	中国市场主要厂商共模扼流圈销量 (2019-2024) & (百万个)	19
表 18:	中国市场主要厂商共模扼流圈销量市场份额 (2019-2024)	20
表 19:	中国市场主要厂商共模扼流圈销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	21
表 20:	中国市场主要厂商共模扼流圈销售收入市场份额 (2019-2024)	22
表 21:	2023 年中国主要生产商共模扼流圈收入排名 (百万美元)	23
表 22:	中国市场主要厂商共模扼流圈销售价格 (2019-2024) & (美元/个)	23
表 23:	全球主要厂商共模扼流圈总部及产地分布	24
表 24:	全球主要厂商成立时间及共模扼流圈商业化日期	25
表 25:	全球主要厂商共模扼流圈产品类型及应用	26
表 26:	2023 年全球共模扼流圈主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	27
表 27:	全球共模扼流圈市场投资、并购等现状分析	28
表 28:	全球主要地区共模扼流圈销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)	30
表 29:	全球主要地区共模扼流圈销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	30
表 30:	全球主要地区共模扼流圈销售收入市场份额 (2019-2024)	31
表 31:	全球主要地区共模扼流圈收入 (2025-2030) & (百万美元)	32
表 32:	全球主要地区共模扼流圈收入市场份额 (2025-2030)	32

表 33:	全球主要地区共模扼流圈销量 (百万个): 2019 VS 2023 VS 2030.....	32
表 34:	全球主要地区共模扼流圈销量 (2019-2024) & (百万个)	33
表 35:	全球主要地区共模扼流圈销量市场份额 (2019-2024)	33
表 36:	全球主要地区共模扼流圈销量 (2025-2030) & (百万个)	33
表 37:	全球主要地区共模扼流圈销量份额 (2025-2030)	34
表 38:	村田 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	38
表 39:	村田 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	38
表 40:	村田 共模扼流圈销量 (百万个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2019-2024)	38
表 41:	村田公司简介及主要业务	39
表 42:	村田企业最新动态	39
表 43:	TDK 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	39
表 44:	TDK 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	40
表 45:	TDK 共模扼流圈销量 (百万个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2019-2024)	40
表 46:	TDK 公司简介及主要业务	40
表 47:	TDK 企业最新动态	41
表 48:	奇力新 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	41
表 49:	奇力新 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	42
表 50:	奇力新 共模扼流圈销量 (百万个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2019-2024)	42
表 51:	奇力新公司简介及主要业务	42
表 52:	奇力新企业最新动态	42
表 53:	太阳诱电 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	43
表 54:	太阳诱电 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	43
表 55:	太阳诱电 共模扼流圈销量 (百万个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2019-2024)	44
表 56:	太阳诱电公司简介及主要业务	44
表 57:	太阳诱电企业最新动态	44
表 58:	Cyntec 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	45
表 59:	Cyntec 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	45
表 60:	Cyntec 共模扼流圈销量 (百万个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2019-2024)	45
表 61:	Cyntec 公司简介及主要业务	46
表 62:	Cyntec 企业最新动态	46
表 63:	顺络电子 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	46
表 64:	顺络电子 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	47
表 65:	顺络电子 共模扼流圈销量 (百万个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2019-2024)	47

.....	47
表 66: 顺络电子公司简介及主要业务	47
表 67: 顺络电子企业最新动态	48
表 68: 威世 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	48
表 69: 威世 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	48
表 70: 威世 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）	49
表 71: 威世公司简介及主要业务	49
表 72: 威世企业最新动态	49
表 73: 西北台庆科技 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	50
表 74: 西北台庆科技 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	50
表 75: 西北台庆科技 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）	50
表 76: 西北台庆科技公司简介及主要业务	51
表 77: 西北台庆科技企业最新动态	51
表 78: Sumida 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	51
表 79: Sumida 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	52
表 80: Sumida 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）	52
表 81: Sumida 公司简介及主要业务	52
表 82: Sumida 企业最新动态	53
表 83: 国巨股份 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	53
表 84: 国巨股份 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	53
表 85: 国巨股份 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）	54
表 86: 国巨股份公司简介及主要业务	54
表 87: 国巨股份企业最新动态	54
表 88: 伊顿 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	55
表 89: 伊顿 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	55
表 90: 伊顿 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）	55
表 91: 伊顿公司简介及主要业务	56
表 92: 伊顿企业最新动态	56
表 93: Schaffner 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	56
表 94: Schaffner 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	57
表 95: Schaffner 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）	57

表 96:	Schaffner 公司简介及主要业务	57
表 97:	Schaffner 企业最新动态	58
表 98:	Laird Performance Materials 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	58
表 99:	Laird Performance Materials 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	59
表 100:	Laird Performance Materials 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）	59
表 101:	Laird Performance Materials 公司简介及主要业务	59
表 102:	Laird Performance Materials 企业最新动态	59
表 103:	Diamond Electric Holdings 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	60
表 104:	Diamond Electric Holdings 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	60
表 105:	Diamond Electric Holdings 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）	61
表 106:	Diamond Electric Holdings 公司简介及主要业务	61
表 107:	Diamond Electric Holdings 企业最新动态	61
表 108:	日本田村 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	62
表 109:	日本田村 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	62
表 110:	日本田村 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）	62
表 111:	日本田村公司简介及主要业务	63
表 112:	日本田村企业最新动态	63
表 113:	Proterial (前日立金属) 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	63
表 114:	Proterial (前日立金属) 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	64
表 115:	Proterial (前日立金属) 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）	64
表 116:	Proterial (前日立金属) 公司简介及主要业务	64
表 117:	Proterial (前日立金属) 企业最新动态	65
表 118:	Coilcraft 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	65
表 119:	Coilcraft 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	65
表 120:	Coilcraft 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）	66
表 121:	Coilcraft 公司简介及主要业务	66
表 122:	Coilcraft 企业最新动态	66
表 123:	Nippon Chemi-Con Corporation 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	67
表 124:	Nippon Chemi-Con Corporation 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	67

表 125:	Nippon Chemi-Con Corporation 共模扼流圈销量 (百万个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2019-2024)	67
表 126:	Nippon Chemi-Con Corporation 公司简介及主要业务	68
表 127:	Nippon Chemi-Con Corporation 企业最新动态	68
表 128:	Bourns 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	68
表 129:	Bourns 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	69
表 130:	Bourns 共模扼流圈销量 (百万个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2019-2024)	69
表 131:	Bourns 公司简介及主要业务	69
表 132:	Bourns 企业最新动态	70
表 133:	AVX Corporation 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	70
表 134:	AVX Corporation 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用	71
表 135:	AVX Corporation 共模扼流圈销量 (百万个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2019-2024)	71
表 136:	AVX Corporation 公司简介及主要业务	71
表 137:	AVX Corporation 企业最新动态	71
表 138:	全球不同产品类型共模扼流圈销量 (2019-2024 年) & (百万个)	73
表 139:	全球不同产品类型共模扼流圈销量市场份额 (2019-2024)	73
表 140:	全球不同产品类型共模扼流圈销量预测 (2025-2030) & (百万个)	73
表 141:	全球市场不同产品类型共模扼流圈销量市场份额预测 (2025-2030)	73
表 142:	全球不同产品类型共模扼流圈收入 (2019-2024 年) & (百万美元)	74
表 143:	全球不同产品类型共模扼流圈收入市场份额 (2019-2024)	74
表 144:	全球不同产品类型共模扼流圈收入预测 (2025-2030) & (百万美元)	74
表 145:	全球不同产品类型共模扼流圈收入市场份额预测 (2025-2030)	74
表 146:	全球不同应用共模扼流圈销量 (2019-2024 年) & (百万个)	76
表 147:	全球不同应用共模扼流圈销量市场份额 (2019-2024)	76
表 148:	全球不同应用共模扼流圈销量预测 (2025-2030) & (百万个)	76
表 149:	全球市场不同应用共模扼流圈销量市场份额预测 (2025-2030)	77
表 150:	全球不同应用共模扼流圈收入 (2019-2024 年) & (百万美元)	77
表 151:	全球不同应用共模扼流圈收入市场份额 (2019-2024)	77
表 152:	全球不同应用共模扼流圈收入预测 (2025-2030) & (百万美元)	78
表 153:	全球不同应用共模扼流圈收入市场份额预测 (2025-2030)	78
表 154:	共模扼流圈上游原料供应商及联系方式列表	80
表 155:	共模扼流圈典型客户列表	81

表 156: 共模扼流圈主要销售模式及销售渠道	81
表 157: 共模扼流圈行业发展机遇及主要驱动因素	82
表 158: 共模扼流圈行业发展面临的风险	82
表 159: 共模扼流圈行业政策分析	82
表 160: 研究范围	85
表 161: 本文分析师列表	89

图表目录

图 1: 共模扼流圈产品图片	1
图 2: 全球不同产品类型共模扼流圈销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	2
图 3: 全球不同产品类型共模扼流圈市场份额 2023 & 2030	2
图 4: 贴片式共模扼流圈产品图片	3
图 5: 插装式共模扼流圈产品图片	3
图 6: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	4
图 7: 全球不同应用共模扼流圈市场份额 2023 & 2030	4
图 8: 消费电子	4
图 9: 通信	5
图 10: 家电	5
图 11: 工业	5
图 12: 汽车	5
图 13: 其他	6
图 14: 全球共模扼流圈产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (百万个)	7
图 15: 全球共模扼流圈产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (百万个)	7
图 16: 全球主要地区共模扼流圈产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万个)	8
图 17: 全球主要地区共模扼流圈产量市场份额 (2019-2030)	10
图 18: 中国共模扼流圈产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (百万个)	11
图 19: 中国共模扼流圈产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (百万个)	11
图 20: 全球共模扼流圈市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)	12
图 21: 全球市场共模扼流圈市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	12
图 22: 全球市场共模扼流圈销量及增长率 (2019-2030) & (百万个)	13
图 23: 全球市场共模扼流圈价格趋势 (2019-2030) & (美元/个)	13
图 24: 2023 年全球市场主要厂商共模扼流圈销量市场份额	16
图 25: 2023 年全球市场主要厂商共模扼流圈收入市场份额	18
图 26: 2023 年中国市场主要厂商共模扼流圈销量市场份额	21
图 27: 2023 年中国市场主要厂商共模扼流圈收入市场份额	22
图 28: 2023 年全球前五大生产商共模扼流圈市场份额	27
图 29: 2023 年全球共模扼流圈第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额	28
图 30: 全球主要地区共模扼流圈销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)	30
图 31: 全球主要地区共模扼流圈销售收入市场份额 (2019 VS 2023)	31
图 32: 北美市场共模扼流圈销量及增长率 (2019-2030) & (百万个)	34

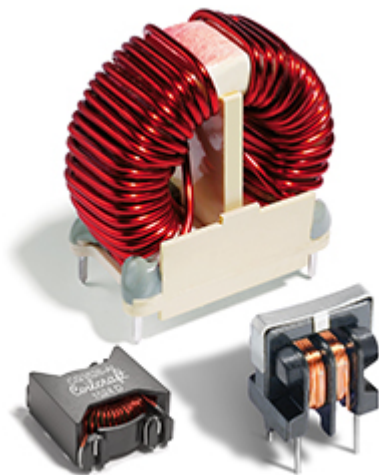
图 33: 北美市场共模扼流圈收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	35
图 34: 欧洲市场共模扼流圈销量及增长率 (2019-2030) & (百万个)	35
图 35: 欧洲市场共模扼流圈收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	35
图 36: 中国市场共模扼流圈销量及增长率 (2019-2030) & (百万个)	36
图 37: 中国市场共模扼流圈收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	36
图 38: 日本市场共模扼流圈销量及增长率 (2019-2030) & (百万个)	36
图 39: 日本市场共模扼流圈收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	36
图 40: 东南亚市场共模扼流圈销量及增长率 (2019-2030) & (百万个)	36
图 41: 东南亚市场共模扼流圈收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	36
图 42: 印度市场共模扼流圈销量及增长率 (2019-2030) & (百万个)	36
图 43: 印度市场共模扼流圈收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	36
图 44: 全球不同产品类型共模扼流圈价格走势 (2019-2030) & (美元/个)	75
图 45: 全球不同应用共模扼流圈价格走势 (2019-2030) & (美元/个)	79
图 46: 共模扼流圈产业链	80
图 47: 共模扼流圈中国企业 SWOT 分析	83
图 48: 关键采访目标	86
图 49: 自下而上及自上而下验证	87
图 50: 资料三角测定	88

1 共模扼流圈市场概述

1.1 产品定义及统计范围

共模扼流圈(Common Mode Choke), 又称共模电感, 是一种电子元件, 其作用是阻止共模信号干扰, 在电子电路中, 有时会出现一些非预期的信号, 这些信号通常来自于电源或者其它不相关的电路部分, 这些信号被称为共模干扰信号, 因为它们同时存在于电路的两个导体之间。在板卡设计中, 共模电感也起到 EMI 滤波的作用, 用于抑制高速信号线产生的电磁波向外辐射。共模电感通常用于信号线、电源线、天线线等需要保证信号质量的电路中, 例如, 在音频放大器电路中, 共模电感可以防止电源线中的杂散信号对放大器产生影响, 从而提高音频放大器的性能和音质。

图 1: 共模扼流圈产品图片



资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 按照不同产品类型, 共模扼流圈主要可以分为如下几个类别

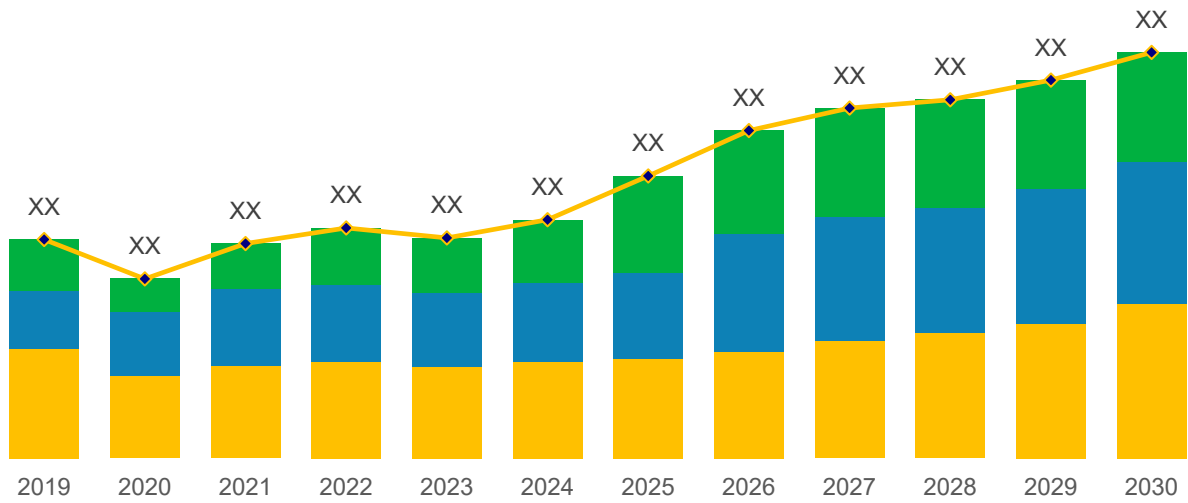
1.2.1 全球不同产品类型共模扼流圈销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 1: 全球不同产品类型共模扼流圈销售额增长 (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)
贴片式共模扼流圈	XX	XX	XX	XX%	XX%
插装式共模扼流圈	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

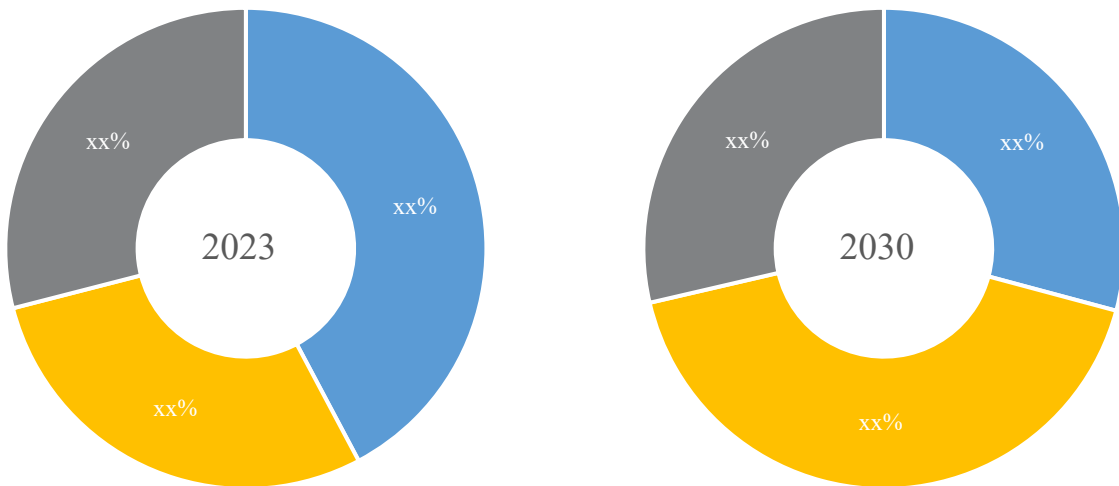
资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 2：全球不同产品类型共模扼流圈销售额 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：全球不同产品类型共模扼流圈市场份额 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 贴片式共模扼流圈

图 4: 贴片式共模扼流圈产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 插装式共模扼流圈

图 5: 插装式共模扼流圈产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3 从不同应用，共模扼流圈主要包括如下几个方面

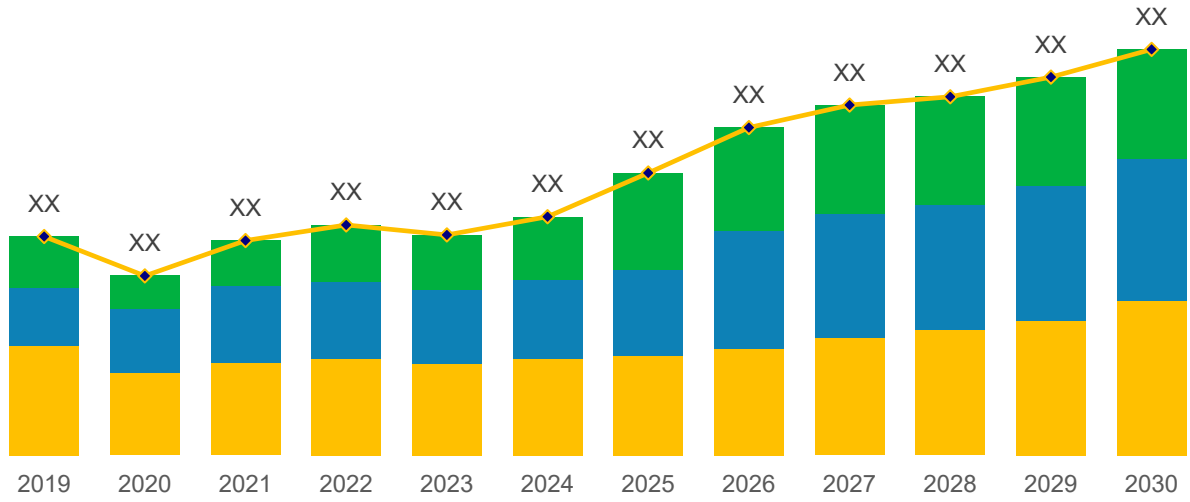
1.3.1 全球不同应用共模扼流圈销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

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）
消费电子	XX	XX	XX	XX%	XX%
通信	XX	XX	XX	XX%	XX%
家电	XX	XX	XX	XX%	XX%
工业	XX	XX	XX	XX%	XX%
汽车	XX	XX	XX	XX%	XX%
其他	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

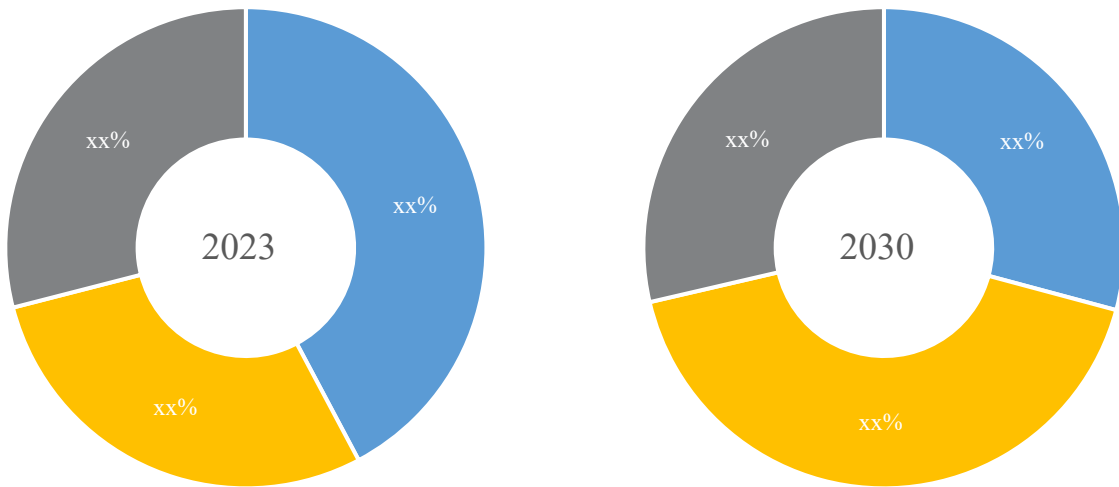
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 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: 全球不同应用共模扼流圈市场份额 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 消费电子

图 8: 消费电子

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.3 通信

图 9：通信

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.4 家电

图 10：家电

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.5 工业

图 11：工业

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.6 汽车

图 12：汽车

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.7 其他

图 13: 其他

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.4 共模扼流圈行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 共模扼流圈行业目前现状分析

表 3: 共模扼流圈行业目前发展现状

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 共模扼流圈发展趋势

表 4: 共模扼流圈发展趋势

趋势	描述

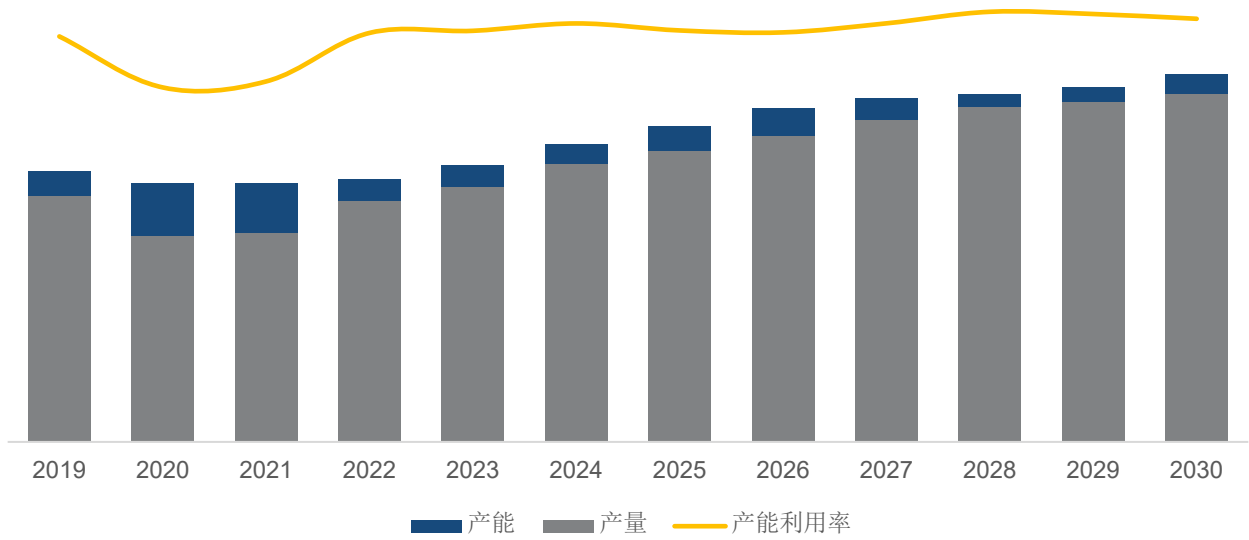
资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

2 全球共模扼流圈总体规模分析

2.1 全球共模扼流圈供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球共模扼流圈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

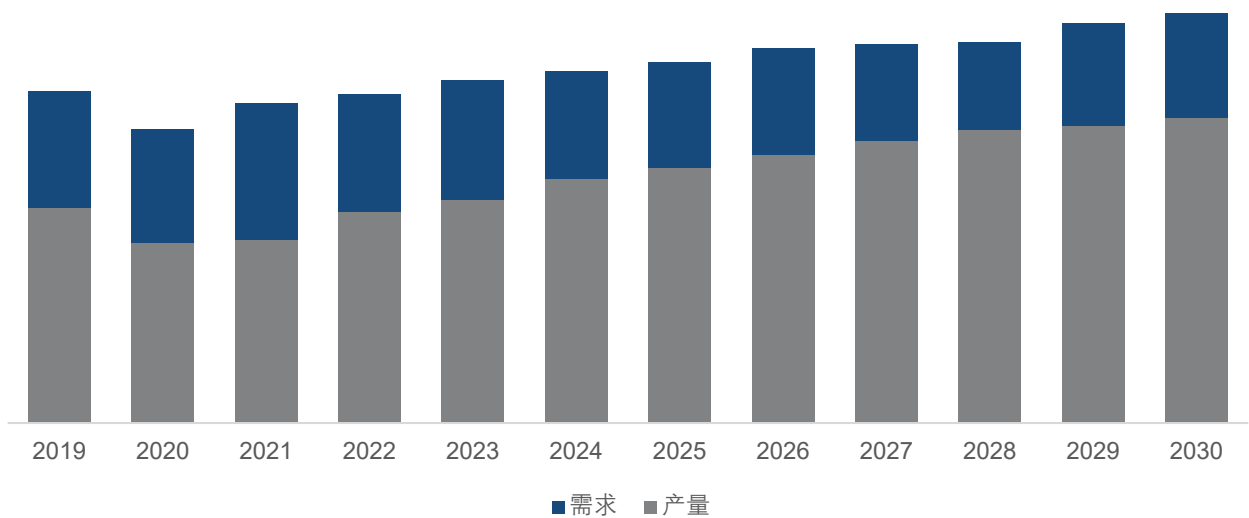
图 14: 全球共模扼流圈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（百万个）



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 全球共模扼流圈产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

图 15: 全球共模扼流圈产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（百万个）



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

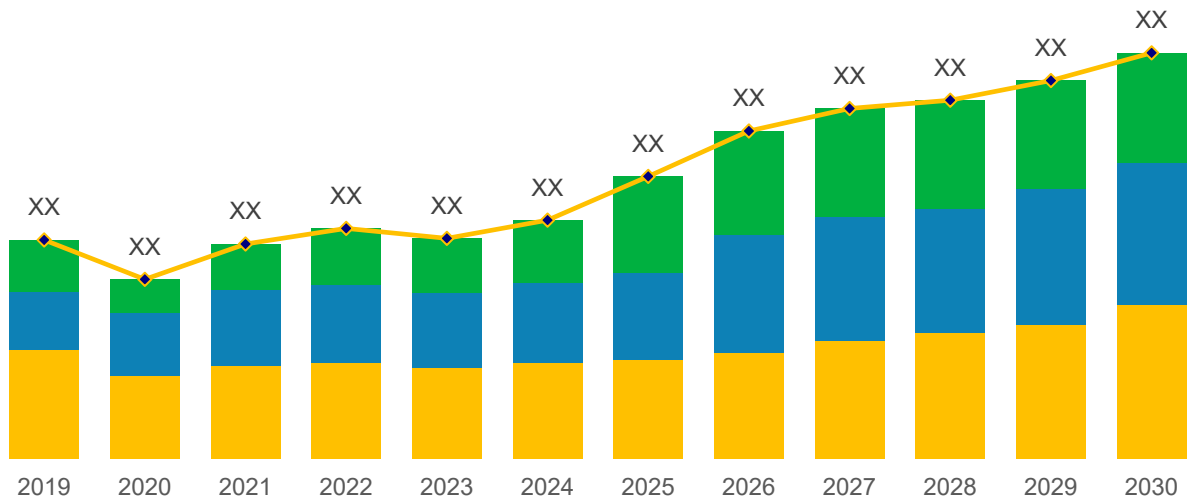
2.2 全球主要地区共模扼流圈产量及发展趋势（2019-2030）

表 5: 全球主要地区共模扼流圈产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万个）

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%
以色列	XX	XX	XX	XX%	XX%
中国台湾	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 16: 全球主要地区共模扼流圈产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万个）



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 全球主要地区共模扼流圈产量（2019-2024）

表 6: 全球主要地区共模扼流圈产量（2019-2024）&（百万个）

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
以色列	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国台湾	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 全球主要地区共模扼流圈产量（2025-2030）

表 7：全球主要地区共模扼流圈产量（2025-2030）&（百万个）

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
以色列	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国台湾	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 全球主要地区共模扼流圈产量市场份额（2019-2030）

表 8：全球主要地区共模扼流圈产量市场份额（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%
以色列	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国台湾	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

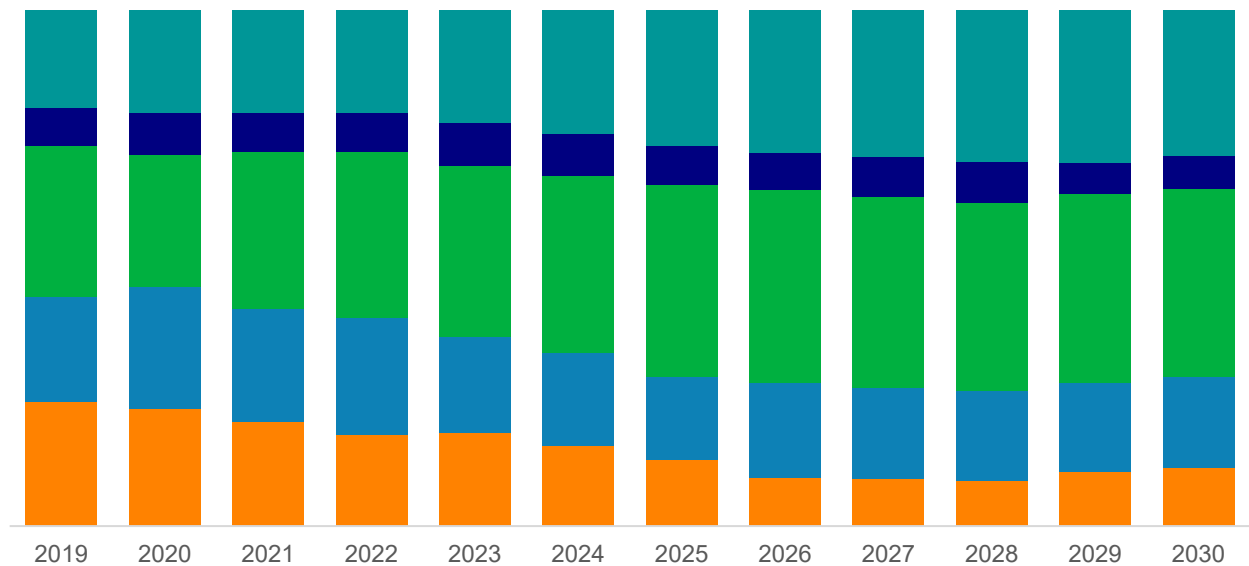
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 9: 全球主要地区共模扼流圈产量 (2025-2030) & (百万个)

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%
以色列	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国台湾	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 17: 全球主要地区共模扼流圈产量市场份额 (2019-2030)

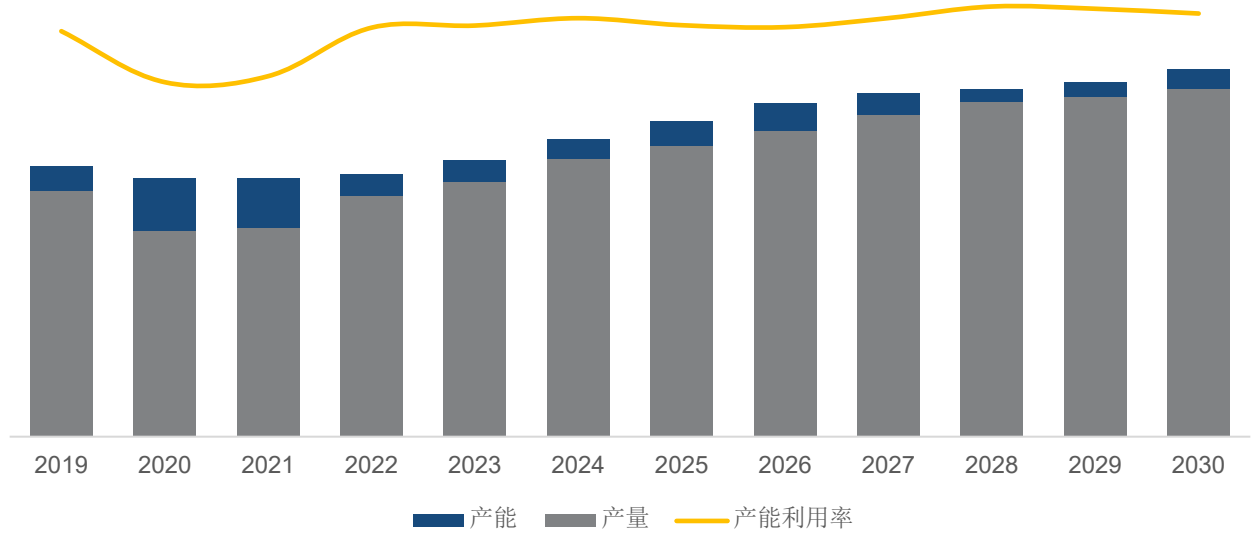


资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

2.3 中国共模扼流圈供需现状及预测（2019-2030）

2.3.1 中国共模扼流圈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

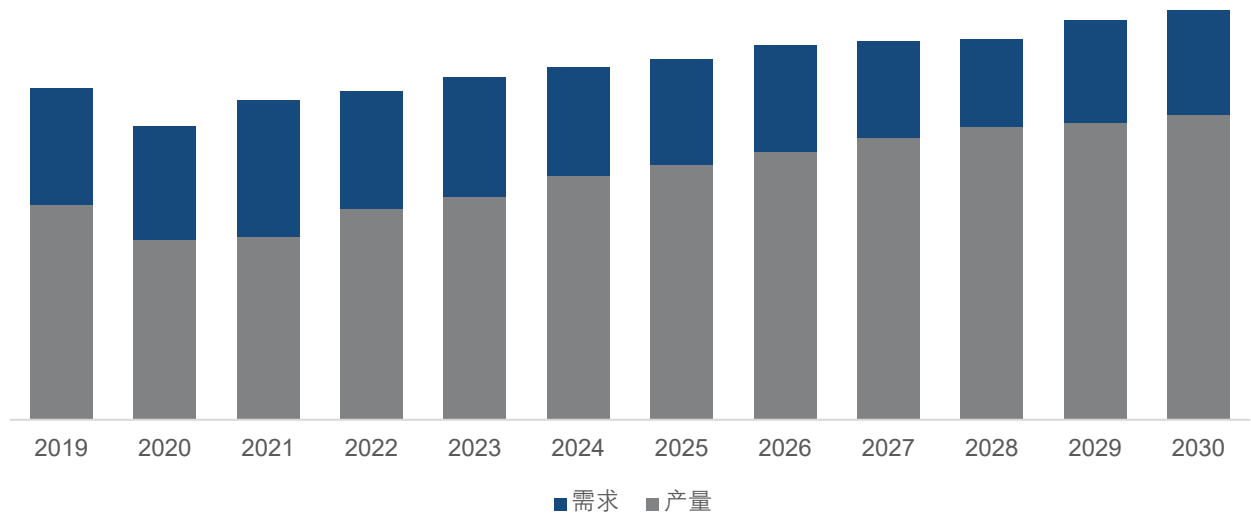
图 18：中国共模扼流圈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（百万个）



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 中国共模扼流圈产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

图 19：中国共模扼流圈产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（百万个）



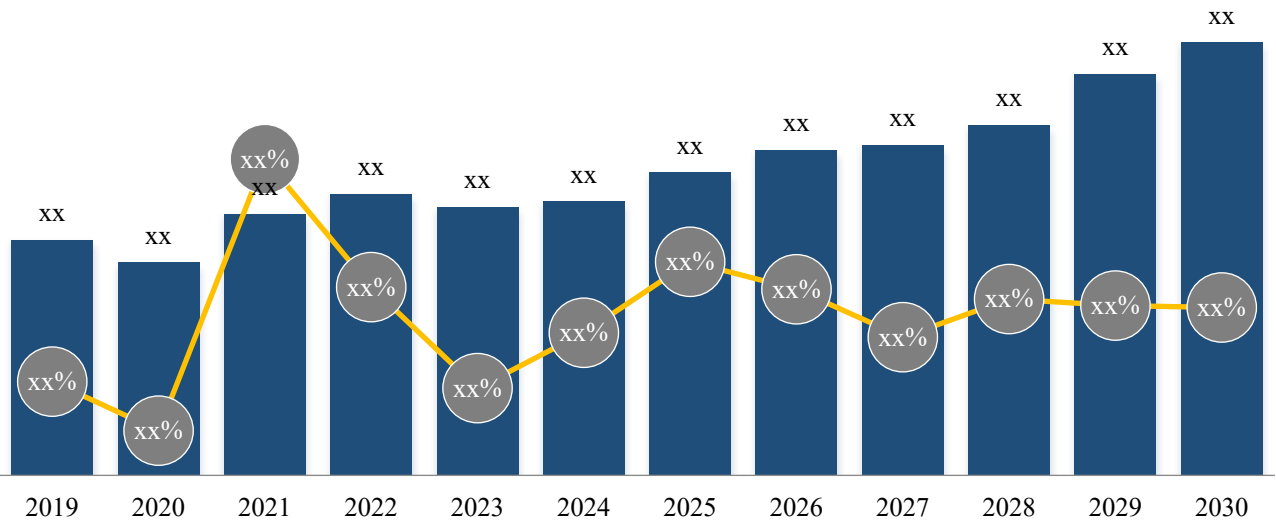
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4 全球共模扼流圈销量及销售额

2.4.1 全球市场共模扼流圈销售额（2019-2030）

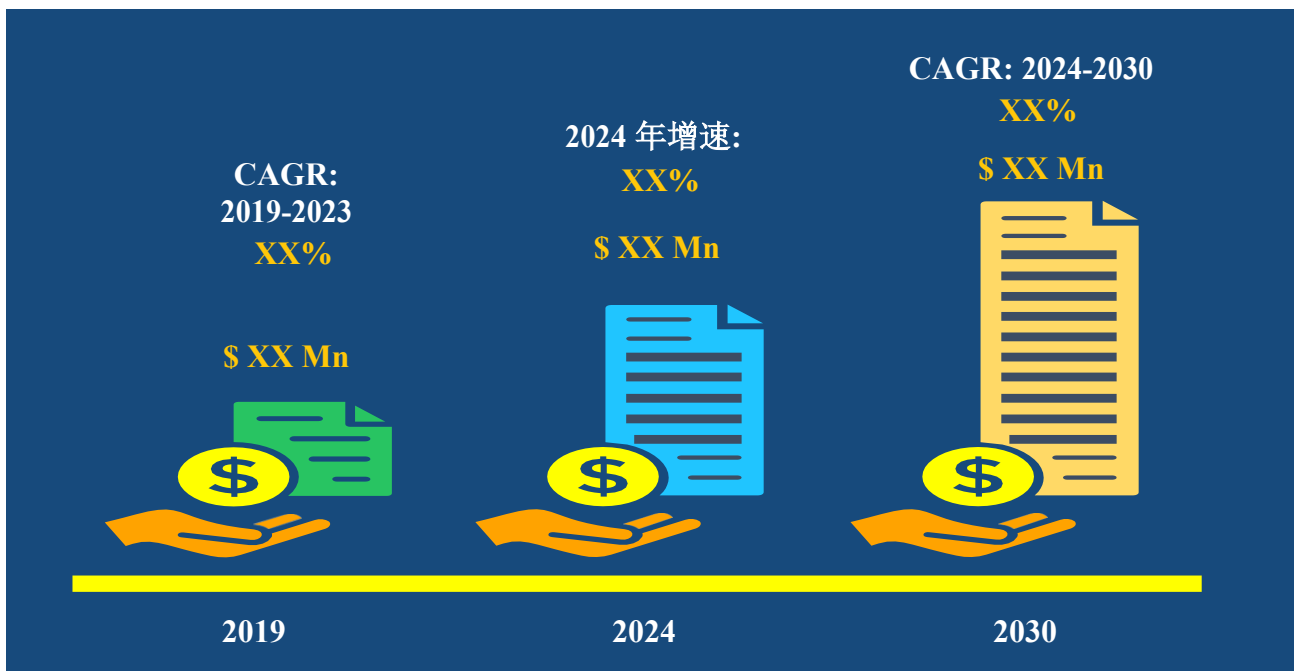
2023 年，全球共模扼流圈市场销售额达到了 XX 百万美元，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的 2023-2030 年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

图 20：全球共模扼流圈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

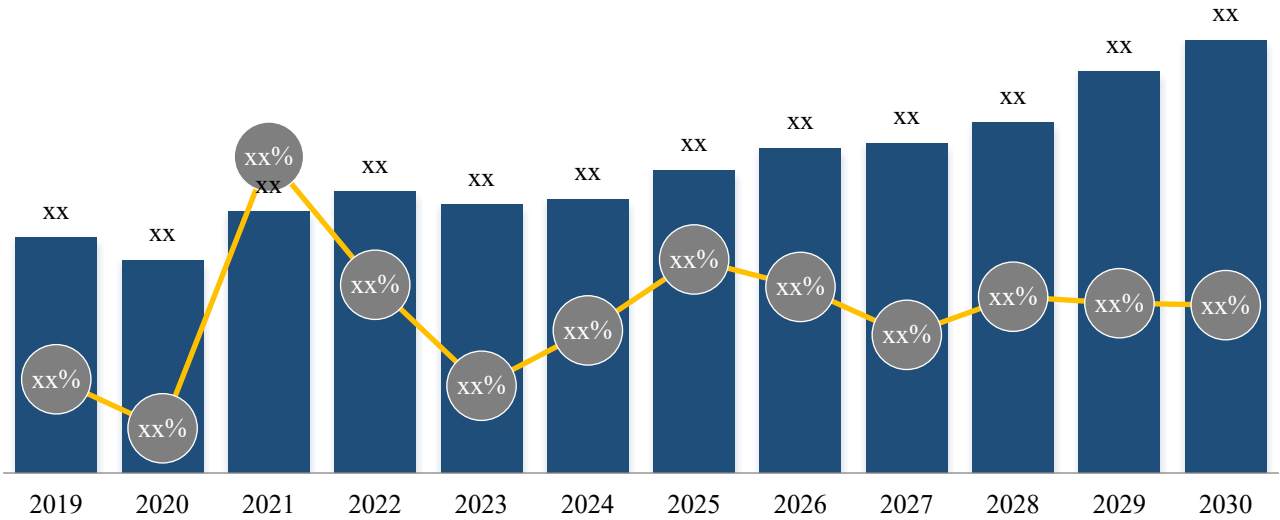
图 21：全球市场共模扼流圈市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）



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 全球市场共模扼流圈销量（2019-2030）

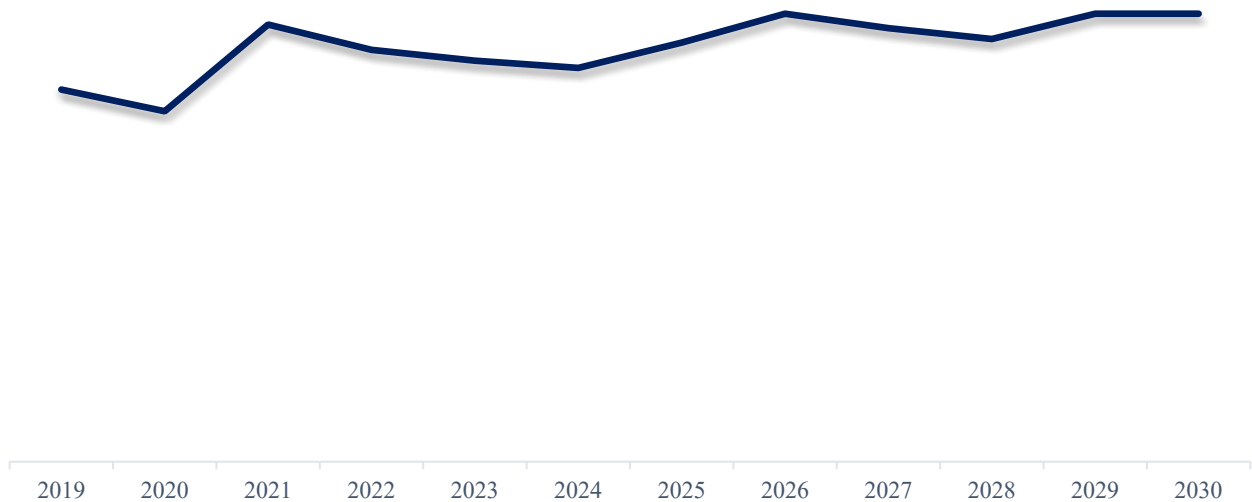
图 22：全球市场共模扼流圈销量及增长率（2019-2030）&（百万个）



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 全球市场共模扼流圈价格趋势（2019-2030）

图 23：全球市场共模扼流圈价格趋势（2019-2030）&（美元/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 全球市场主要厂商共模扼流圈产能市场份额

表 10: 全球市场主要厂商共模扼流圈产能（2023-2024）&（百万个）

公司名称	产能		产能份额	
	2023	2024	2023	2024
村田	XX	XX	XX%	XX%
TDK	XX	XX	XX%	XX%
奇力新	XX	XX	XX%	XX%
太阳诱电	XX	XX	XX%	XX%
Cyntec	XX	XX	XX%	XX%
顺络电子	XX	XX	XX%	XX%
威世	XX	XX	XX%	XX%
西北台庆科技	XX	XX	XX%	XX%
Sumida	XX	XX	XX%	XX%
国巨股份	XX	XX	XX%	XX%
伊顿	XX	XX	XX%	XX%
Schaffner	XX	XX	XX%	XX%
Laird Performance Materials	XX	XX	XX%	XX%
Diamond Electric Holdings	XX	XX	XX%	XX%
日本田村	XX	XX	XX%	XX%
Proterial (前日立金属)	XX	XX	XX%	XX%
Coilcraft	XX	XX	XX%	XX%
Nippon Chemi-Con Corporation	XX	XX	XX%	XX%
Bourns	XX	XX	XX%	XX%
AVX Corporation	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 全球市场主要厂商共模扼流圈销量（2019-2024）

3.2.1 全球市场主要厂商共模扼流圈销量（2019-2024）

表 11: 全球市场主要厂商共模扼流圈销量（2019-2024）&（百万个）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
村田	XX	XX	XX	XX	XX	XX
TDK	XX	XX	XX	XX	XX	XX
奇力新	XX	XX	XX	XX	XX	XX
太阳诱电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cyntec	XX	XX	XX	XX	XX	XX
顺络电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
威世	XX	XX	XX	XX	XX	XX
西北台庆科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Sumida	XX	XX	XX	XX	XX	XX
国巨股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
伊顿	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schaffner	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Laird Performance Materials	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Diamond Electric Holdings	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本田村	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Proterial (前日立金属)	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Coilcraft	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nippon Chemi-Con Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Bourns	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AVX Corporation	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: 全球市场主要厂商共模扼流圈销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
村田	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
TDK	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
奇力新	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

太阳诱电	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Cyntec	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
顺络电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
威世	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
西北台庆科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Sumida	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
国巨股份	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
伊顿	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Schaffner	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Laird Performance Materials	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Diamond Electric Holdings	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本田村	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Proterial (前日立金属)	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Coilcraft	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Nippon Chemi-Con Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Bourns	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
AVX Corporation	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 年全球市场主要厂商共模扼流圈销量市场份额

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 全球市场主要厂商共模扼流圈销售收入（2019-2024）

表 13：全球市场主要厂商共模扼流圈销售收入（2019-2024）&（百万美元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
村田	XX	XX	XX	XX	XX	XX
TDK	XX	XX	XX	XX	XX	XX
奇力新	XX	XX	XX	XX	XX	XX
太阳诱电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cyntec	XX	XX	XX	XX	XX	XX
顺络电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
威世	XX	XX	XX	XX	XX	XX
西北台庆科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX

Sumida	XX	XX	XX	XX	XX	XX
国巨股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
伊顿	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schaffner	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Laird Performance Materials	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Diamond Electric Holdings	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本田村	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Proterial (前日立金属)	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Coilcraft	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nippon Chemi-Con Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Bourns	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AVX Corporation	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：全球市场主要厂商共模扼流圈销售收入市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
村田	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
TDK	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
奇力新	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
太阳诱电	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Cyntec	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
顺络电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
威世	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
西北台庆科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Sumida	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
国巨股份	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
伊顿	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Schaffner	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Laird Performance Materials	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Diamond Electric Holdings	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本田村	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Proterial (前日立金属)	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Coilcraft	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

Nippon Chemi-Con Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Bourns	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
AVX Corporation	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 年全球市场主要厂商共模扼流圈收入市场份额

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 全球市场主要厂商共模扼流圈销售价格（2019-2024）

表 15：全球市场主要厂商共模扼流圈销售价格（2019-2024）&（美元/个）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
村田	XX	XX	XX	XX	XX	XX
TDK	XX	XX	XX	XX	XX	XX
奇力新	XX	XX	XX	XX	XX	XX
太阳诱电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cyntec	XX	XX	XX	XX	XX	XX
顺络电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
威世	XX	XX	XX	XX	XX	XX
西北台庆科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Sumida	XX	XX	XX	XX	XX	XX
国巨股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
伊顿	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schaffner	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Laird Performance Materials	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Diamond Electric Holdings	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本田村	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Proterial (前日立金属)	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Coilcraft	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nippon Chemi-Con Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Bourns	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AVX Corporation	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 年全球主要生产商共模扼流圈收入排名

表 16: 2023 年全球主要生产商共模扼流圈收入排名（百万美元）

名次	企业名称	2023 年收入（百万美元）	份额
1	村田	XX	XX%
2	TDK	XX	XX%
3	奇力新	XX	XX%
4	太阳诱电	XX	XX%
5	Cyntec	XX	XX%
6	顺络电子	XX	XX%
7	威世	XX	XX%
8	西北台庆科技	XX	XX%
9	Sumida	XX	XX%
10	国巨股份	XX	XX%
11	伊顿	XX	XX%
12	Schaffner	XX	XX%
13	Laird Performance Materials	XX	XX%
14	Diamond Electric Holdings	XX	XX%
15	日本田村	XX	XX%
16	Proterial (前日立金属)	XX	XX%
17	Coilcraft	XX	XX%
18	Nippon Chemi-Con Corporation	XX	XX%
19	Bourns	XX	XX%
20	AVX Corporation	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 中国市场主要厂商共模扼流圈销量（2019-2024）

3.3.1 中国市场主要厂商共模扼流圈销量（2019-2024）

表 17: 中国市场主要厂商共模扼流圈销量（2019-2024）&（百万个）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
村田	XX	XX	XX	XX	XX	XX

TDK	XX	XX	XX	XX	XX	XX
奇力新	XX	XX	XX	XX	XX	XX
太阳诱电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cyntec	XX	XX	XX	XX	XX	XX
顺络电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
威世	XX	XX	XX	XX	XX	XX
西北台庆科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Sumida	XX	XX	XX	XX	XX	XX
国巨股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
伊顿	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schaffner	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Laird Performance Materials	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Diamond Electric Holdings	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本田村	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Proterial (前日立金属)	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Coilcraft	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nippon Chemi-Con Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Bourns	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AVX Corporation	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：中国市场主要厂商共模扼流圈销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
村田	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
TDK	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
奇力新	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
太阳诱电	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Cyntec	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
顺络电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
威世	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
西北台庆科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Sumida	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
国巨股份	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

伊顿	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Schaffner	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Laird Performance Materials	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Diamond Electric Holdings	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本田村	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Proterial (前日立金属)	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Coilcraft	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Nippon Chemi-Con Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Bourns	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
AVX Corporation	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 26：2023 年中国市场主要厂商共模扼流圈销量市场份额

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 中国市场主要厂商共模扼流圈销售收入（2019-2024）

表 19：中国市场主要厂商共模扼流圈销售收入（2019-2024）&（百万美元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
村田	XX	XX	XX	XX	XX	XX
TDK	XX	XX	XX	XX	XX	XX
奇力新	XX	XX	XX	XX	XX	XX
太阳诱电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cyntec	XX	XX	XX	XX	XX	XX
顺络电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
威世	XX	XX	XX	XX	XX	XX
西北台庆科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Sumida	XX	XX	XX	XX	XX	XX
国巨股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
伊顿	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schaffner	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Laird Performance Materials	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Diamond Electric Holdings	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本田村	XX	XX	XX	XX	XX	XX

Proterial (前日立金属)	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Coilcraft	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nippon Chemi-Con Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Bourns	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AVX Corporation	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：中国市场主要厂商共模扼流圈销售收入市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
村田	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
TDK	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
奇力新	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
太阳诱电	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Cyntec	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
顺络电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
威世	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
西北台庆科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Sumida	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
国巨股份	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
伊顿	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Schaffner	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Laird Performance Materials	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Diamond Electric Holdings	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本田村	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Proterial (前日立金属)	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Coilcraft	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Nippon Chemi-Con Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Bourns	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
AVX Corporation	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 27：2023 年中国市场主要厂商共模扼流圈收入市场份额

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 年中国主要生产商共模扼流圈收入排名

表 21：2023 年中国主要生产商共模扼流圈收入排名（百万美元）

名次	企业名称	2023 年收入（百万美元）	份额
1	村田	XX	XX%
2	TDK	XX	XX%
3	奇力新	XX	XX%
4	太阳诱电	XX	XX%
5	Cyntec	XX	XX%
6	顺络电子	XX	XX%
7	威世	XX	XX%
8	西北台庆科技	XX	XX%
9	Sumida	XX	XX%
10	国巨股份	XX	XX%
11	伊顿	XX	XX%
12	Schaffner	XX	XX%
13	Laird Performance Materials	XX	XX%
14	Diamond Electric Holdings	XX	XX%
15	日本田村	XX	XX%
16	Proterial (前日立金属)	XX	XX%
17	Coilcraft	XX	XX%
18	Nippon Chemi-Con Corporation	XX	XX%
19	Bourns	XX	XX%
20	AVX Corporation	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 中国市场主要厂商共模扼流圈销售价格（2019-2024）

表 22：中国市场主要厂商共模扼流圈销售价格（2019-2024）&（美元/个）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
村田	XX	XX	XX	XX	XX	XX
TDK	XX	XX	XX	XX	XX	XX
奇力新	XX	XX	XX	XX	XX	XX

太阳诱电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Cyntec	XX	XX	XX	XX	XX	XX
顺络电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
威世	XX	XX	XX	XX	XX	XX
西北台庆科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Sumida	XX	XX	XX	XX	XX	XX
国巨股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
伊顿	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Schaffner	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Laird Performance Materials	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Diamond Electric Holdings	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本田村	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Proterial (前日立金属)	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Coilcraft	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nippon Chemi-Con Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Bourns	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AVX Corporation	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 全球主要厂商共模扼流圈总部及产地分布

表 23：全球主要厂商共模扼流圈总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
村田	XX	XX
TDK	XX	XX
奇力新	XX	XX
太阳诱电	XX	XX
Cyntec	XX	XX
顺络电子	XX	XX
威世	XX	XX
西北台庆科技	XX	XX
Sumida	XX	XX
国巨股份	XX	XX

伊顿	XX	XX
Schaffner	XX	XX
Laird Performance Materials	XX	XX
Diamond Electric Holdings	XX	XX
日本田村	XX	XX
Proterial (前日立金属)	XX	XX
Coilcraft	XX	XX
Nippon Chemi-Con Corporation	XX	XX
Bourns	XX	XX
AVX Corporation	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共模扼流圈商业化日期

表 24: 全球主要厂商成立时间及共模扼流圈商业化日期

公司名称	成立时间	商业化日期
村田	XX	XX
TDK	XX	XX
奇力新	XX	XX
太阳诱电	XX	XX
Cyntec	XX	XX
顺络电子	XX	XX
威世	XX	XX
西北台庆科技	XX	XX
Sumida	XX	XX
国巨股份	XX	XX
伊顿	XX	XX
Schaffner	XX	XX
Laird Performance Materials	XX	XX
Diamond Electric Holdings	XX	XX
日本田村	XX	XX
Proterial (前日立金属)	XX	XX
Coilcraft	XX	XX
Nippon Chemi-Con Corporation	XX	XX
Bourns	XX	XX

AVX Corporation	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 全球主要厂商共模扼流圈产品类型及应用

表 25：全球主要厂商共模扼流圈产品类型及应用

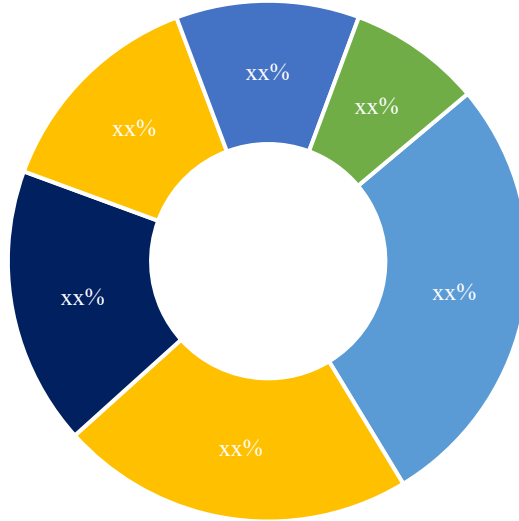
公司名称	产品类型	应用
村田	XX	
TDK	XX	
奇力新	XX	
太阳诱电	XX	
Cyntec	XX	
顺络电子	XX	
威世	XX	
西北台庆科技	XX	
Sumida	XX	
国巨股份	XX	
伊顿	XX	
Schaffner	XX	
Laird Performance Materials	XX	
Diamond Electric Holdings	XX	
日本田村	XX	
Proterial (前日立金属)	XX	
Coilcraft	XX	
Nippon Chemi-Con Corporation	XX	
Bourns	XX	
AVX Corporation	XX	

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 共模扼流圈行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 共模扼流圈行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额

图 28：2023 年全球前五大生产商共模扼流圈市场份额



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 全球共模扼流圈第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

基于企业 2023 年在共模扼流圈方面的收入，本文将企业划分为三个层级：

第一梯队厂商，共模扼流圈收入大于 XX 百万美元

第二梯队厂商，共模扼流圈收入介于 XX 和 XX 百万美元之间

第三梯队厂商，共模扼流圈收入低于 XX 百万美元

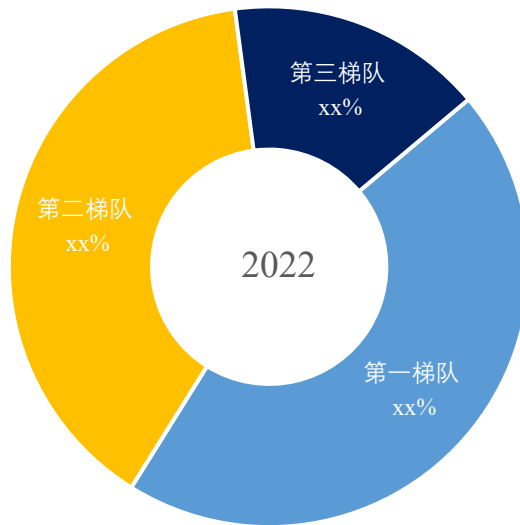
表 26：2023 年全球共模扼流圈主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

公司名称	2023 年收入（百万美元）	市场地位
村田	XX	第一梯队
TDK	XX	第一梯队
奇力新	XX	第二梯队
太阳诱电	XX	第二梯队
Cyntec	XX	第二梯队
顺络电子	XX	第二梯队
威世	XX	第三梯队
西北台庆科技	XX	第三梯队

Sumida	XX	第三梯队
国巨股份	XX	第三梯队
伊顿	XX	XX
Schaffner	XX	XX
Laird Performance Materials	XX	XX
Diamond Electric Holdings	XX	XX
日本田村	XX	XX
Proterial (前日立金属)	XX	XX
Coilcraft	XX	XX
Nippon Chemi-Con Corporation	XX	XX
Bourns	XX	XX
AVX Corporation	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 29：2023 年全球共模扼流圈第一梯队、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：全球共模扼流圈市场投资、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 全球共模扼流圈主要地区分析

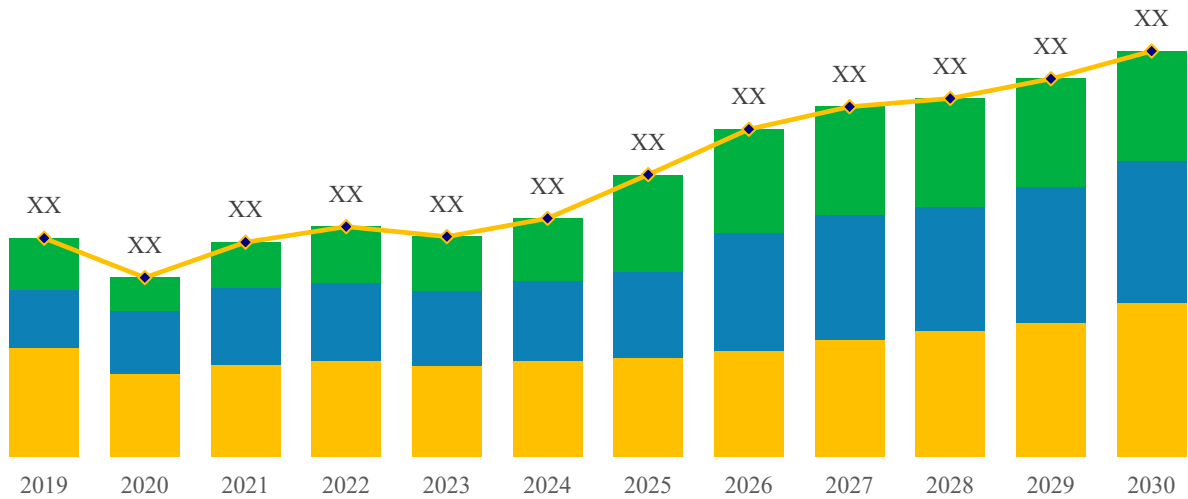
4.1 全球主要地区共模扼流圈市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

表 28：全球主要地区共模扼流圈销售收入增速：（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 30：全球主要地区共模扼流圈销售收入（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 全球主要地区共模扼流圈销售收入及市场份额（2019-2024 年）

表 29：全球主要地区共模扼流圈销售收入（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

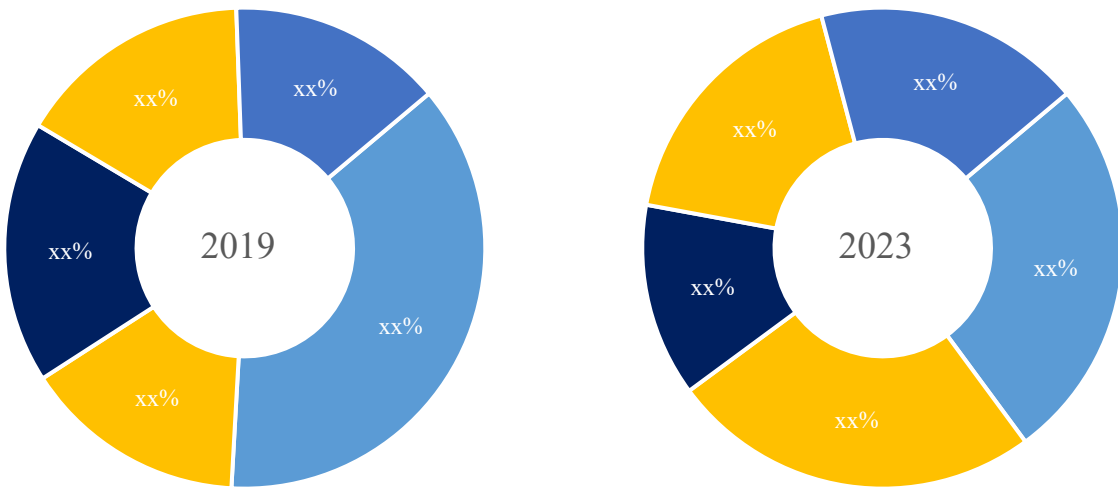
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 30：全球主要地区共模扼流圈销售收入市场份额（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 31：全球主要地区共模扼流圈销售收入市场份额（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 全球主要地区共模扼流圈销售收入预测（2024-2030 年）

表 31：全球主要地区共模扼流圈收入（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：全球主要地区共模扼流圈收入市场份额（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 全球主要地区共模扼流圈销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

表 33：全球主要地区共模扼流圈销量（百万个）：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 全球主要地区共模扼流圈销量及市场份额（2019-2024 年）

表 34：全球主要地区共模扼流圈销量（2019-2024）&（百万个）

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：全球主要地区共模扼流圈销量市场份额（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 全球主要地区共模扼流圈销量及市场份额预测（2025-2030）

表 36：全球主要地区共模扼流圈销量（2025-2030）&（百万个）

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

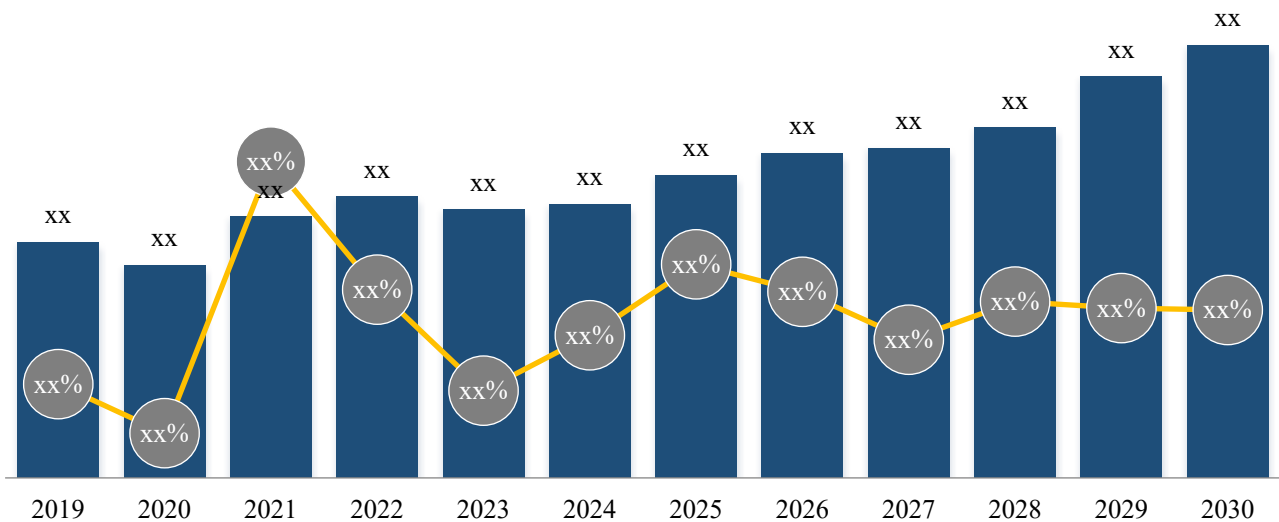
表 37：全球主要地区共模扼流圈销量份额（2025-2030）

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

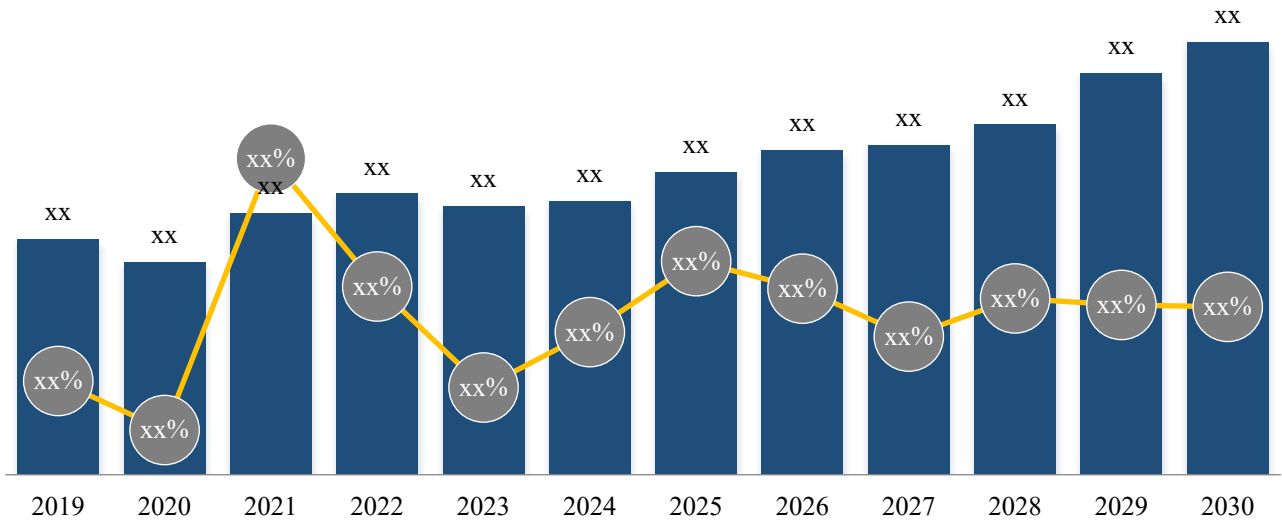
4.3 北美市场共模扼流圈销量、收入及增长率（2019-2030）

图 32：北美市场共模扼流圈销量及增长率（2019-2030）&（百万个）



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

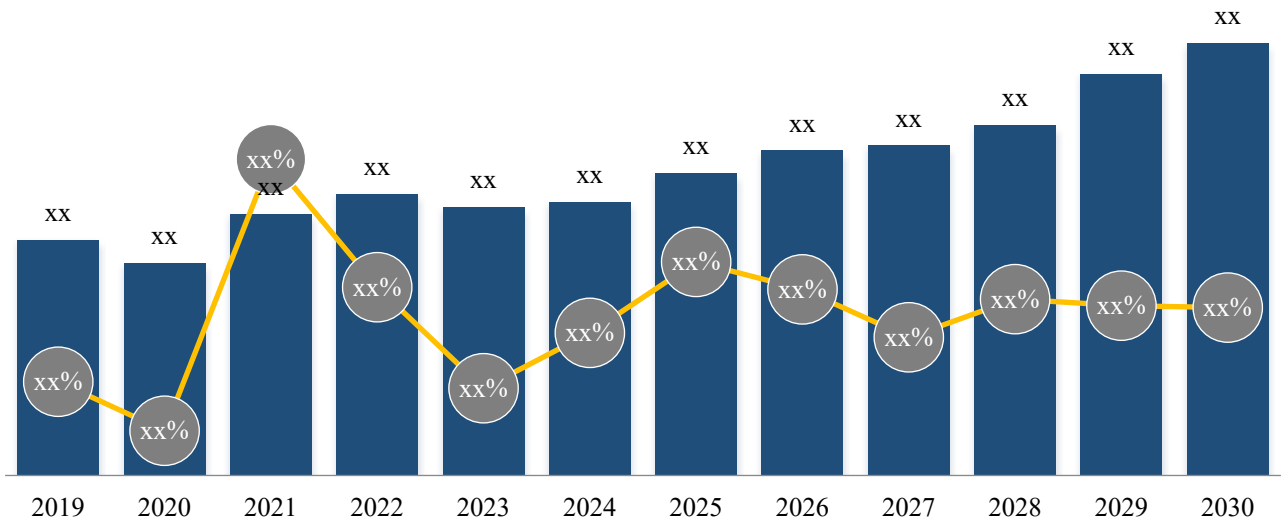
图 33: 北美市场共模扼流圈收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)



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 欧洲市场共模扼流圈销量、收入及增长率 (2019-2030)

图 34: 欧洲市场共模扼流圈销量及增长率 (2019-2030) & (百万个)



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: 欧洲市场共模扼流圈收入及增长率 (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 中国市场共模扼流圈销量、收入及增长率（2019-2030）

图 36: 中国市场共模扼流圈销量及增长率（2019-2030）&（百万个）

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: 中国市场共模扼流圈收入及增长率（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 日本市场共模扼流圈销量、收入及增长率（2019-2030）

图 38: 日本市场共模扼流圈销量及增长率（2019-2030）&（百万个）

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: 日本市场共模扼流圈收入及增长率（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 东南亚市场共模扼流圈销量、收入及增长率（2019-2030）

图 40: 东南亚市场共模扼流圈销量及增长率（2019-2030）&（百万个）

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 41: 东南亚市场共模扼流圈收入及增长率（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 印度市场共模扼流圈销量、收入及增长率（2019-2030）

图 42: 印度市场共模扼流圈销量及增长率（2019-2030）&（百万个）

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 43: 印度市场共模扼流圈收入及增长率（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 村田

5.1.1 村田基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 38: 村田 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	村田
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：村田；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 村田 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 39: 村田 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：村田；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 村田 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 40: 村田 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

村田	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：村田；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 村田公司简介及主要业务

表 41: 村田公司简介及主要业务

村田	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：村田；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 村田企业最新动态

表 42: 村田企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：村田；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 TDK

5.2.1 TDK 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 43: TDK 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	TDK
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：TDK；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 TDK 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 44：TDK 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：TDK；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 TDK 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 45：TDK 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

TDK	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：TDK；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 TDK 公司简介及主要业务

表 46：TDK 公司简介及主要业务

TDK	详情描述
企业概况	
主要业务	

--	--

资料来源：TDK；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 TDK 企业最新动态

表 47：TDK 企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：TDK；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 奇力新

5.3.1 奇力新基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 48：奇力新 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	奇力新
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：奇力新；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 奇力新 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 49: 奇力新 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：奇力新；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 奇力新 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 50: 奇力新 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

奇力新	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：奇力新；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 奇力新公司简介及主要业务

表 51: 奇力新公司简介及主要业务

奇力新	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：奇力新；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 奇力新企业最新动态

表 52: 奇力新企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：奇力新；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 太阳诱电

5.4.1 太阳诱电基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 53: 太阳诱电 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	太阳诱电
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：太阳诱电；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 太阳诱电 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 54: 太阳诱电 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：太阳诱电；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 太阳诱电 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 55: 太阳诱电 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

太阳诱电	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：太阳诱电；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 太阳诱电公司简介及主要业务

表 56: 太阳诱电公司简介及主要业务

太阳诱电	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：太阳诱电；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 太阳诱电企业最新动态

表 57: 太阳诱电企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：太阳诱电；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 Cyntec

5.5.1 Cyntec 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 58: Cyntec 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Cyntec
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: Cyntec; 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 Cyntec 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 59: Cyntec 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源: Cyntec; 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 Cyntec 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 60: Cyntec 共模扼流圈销量 (百万个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2019-2024)

Cyntec	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: Cyntec; 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 Cyntec 公司简介及主要业务

表 61: Cyntec 公司简介及主要业务

Cyntec	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源: Cyntec; 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 Cyntec 企业最新动态

表 62: Cyntec 企业最新动态

日期	详情描述

资料来源: Cyntec; 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 顺络电子

5.6.1 顺络电子基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 63: 顺络电子 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	顺络电子
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：顺络电子；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.6.2 顺络电子 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 64：顺络电子 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.6.3 顺络电子 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 65：顺络电子 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

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

5.6.4 顺络电子公司简介及主要业务

表 66：顺络电子公司简介及主要业务

顺络电子	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.6.5 顺络电子企业最新动态

表 67: 顺络电子企业最新动态

日期	详情描述

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

5.7 威世

5.7.1 威世基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 68: 威世 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	威世
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：威世；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 威世 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 69: 威世 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

--	--

资料来源：威世；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 威世 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 70：威世 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

威世	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：威世；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 威世公司简介及主要业务

表 71：威世公司简介及主要业务

威世	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：威世；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 威世企业最新动态

表 72：威世企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：威世；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 西北台庆科技

5.8.1 西北台庆科技基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 73: 西北台庆科技 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	西北台庆科技
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：西北台庆科技；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.8.2 西北台庆科技 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 74: 西北台庆科技 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.8.3 西北台庆科技 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 75: 西北台庆科技 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

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

5.8.4 西北台庆科技公司简介及主要业务

表 76：西北台庆科技公司简介及主要业务

西北台庆科技	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.8.5 西北台庆科技企业最新动态

表 77：西北台庆科技企业最新动态

日期	详情描述

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

5.9 Sumida

5.9.1 Sumida 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 78：Sumida 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Sumida
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：Sumida；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 Sumida 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 79：Sumida 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：Sumida；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 Sumida 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 80：Sumida 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

Sumida	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：Sumida；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 Sumida 公司简介及主要业务

表 81：Sumida 公司简介及主要业务

Sumida	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：Sumida；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 Sumida 企业最新动态

表 82：Sumida 企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：Sumida；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 国巨股份

5.10.1 国巨股份基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 83：国巨股份 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	国巨股份
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：国巨股份；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 国巨股份 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 84：国巨股份 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：国巨股份；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 国巨股份 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 85：国巨股份 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

国巨股份	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：国巨股份；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 国巨股份公司简介及主要业务

表 86：国巨股份公司简介及主要业务

国巨股份	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：国巨股份；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 国巨股份企业最新动态

表 87：国巨股份企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：国巨股份；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 伊顿

5.11.1 伊顿基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 88: 伊顿 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	伊顿
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：伊顿；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 伊顿 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 89: 伊顿 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：伊顿；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 伊顿 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 90: 伊顿 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

伊顿	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：伊顿；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 伊顿公司简介及主要业务

表 91：伊顿公司简介及主要业务

伊顿	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：伊顿；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 伊顿企业最新动态

表 92：伊顿企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：伊顿；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 Schaffner

5.12.1 Schaffner 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 93：Schaffner 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Schaffner

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：Schaffner；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 Schaffner 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 94：Schaffner 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：Schaffner；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 Schaffner 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 95：Schaffner 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

Schaffner	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：Schaffner；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 Schaffner 公司简介及主要业务

表 96：Schaffner 公司简介及主要业务

Schaffner	详情描述
企业概况	

主要业务	
------	--

资料来源：Schaffner；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 Schaffner 企业最新动态

表 97：Schaffner 企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：Schaffner；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 Laird Performance Materials

5.13.1 Laird Performance Materials 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 98：Laird Performance Materials 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Laird Performance Materials
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：Laird Performance Materials；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 Laird Performance Materials 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 99: Laird Performance Materials 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源: Laird Performance Materials; 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 Laird Performance Materials 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 100: Laird Performance Materials 共模扼流圈销量 (百万个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2019-2024)

Laird Performance Materials	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: Laird Performance Materials; 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 Laird Performance Materials 公司简介及主要业务

表 101: Laird Performance Materials 公司简介及主要业务

Laird Performance Materials	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源: Laird Performance Materials; 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 Laird Performance Materials 企业最新动态

表 102: Laird Performance Materials 企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：Laird Performance Materials；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 Diamond Electric Holdings

5.14.1 Diamond Electric Holdings 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 103: Diamond Electric Holdings 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Diamond Electric Holdings
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：Diamond Electric Holdings；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 Diamond Electric Holdings 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 104: Diamond Electric Holdings 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：Diamond Electric Holdings；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 Diamond Electric Holdings 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 105: Diamond Electric Holdings 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

Diamond Electric Holdings	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：Diamond Electric Holdings；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 Diamond Electric Holdings 公司简介及主要业务

表 106: Diamond Electric Holdings 公司简介及主要业务

Diamond Electric Holdings	Electric	详情描述
企业概况		
主要业务		

资料来源：Diamond Electric Holdings；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 Diamond Electric Holdings 企业最新动态

表 107: Diamond Electric Holdings 企业最新动态

日期	详情描述

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

5.15 日本田村

5.15.1 日本田村基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 108: 日本田村 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	日本田村
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：日本田村；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.15.2 日本田村 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 109: 日本田村 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.15.3 日本田村 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 110: 日本田村 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

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

5.15.4 日本田村公司简介及主要业务

表 111：日本田村公司简介及主要业务

日本田村	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.15.5 日本田村企业最新动态

表 112：日本田村企业最新动态

日期	详情描述

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

5.16 Proterial (前日立金属)

5.16.1 Proterial (前日立金属) 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 113：Proterial (前日立金属) 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Proterial (前日立金属)
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：Proterial (前日立金属)；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.16.2 Proterial (前日立金属) 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 114: Proterial (前日立金属) 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：Proterial (前日立金属)；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.16.3 Proterial (前日立金属) 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 115: Proterial (前日立金属) 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

Proterial (前日立金属)	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：Proterial (前日立金属)；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.16.4 Proterial (前日立金属) 公司简介及主要业务

表 116: Proterial (前日立金属) 公司简介及主要业务

Proterial (前日立金属)	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：Proterial (前日立金属)；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.16.5 Proterial (前日立金属)企业最新动态

表 117: Proterial (前日立金属)企业最新动态

日期	详情描述

资料来源：Proterial (前日立金属)；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.17 Coilcraft

5.17.1 Coilcraft 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 118: Coilcraft 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Coilcraft
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：Coilcraft；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.17.2 Coilcraft 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 119: Coilcraft 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.17.3 Coilcraft 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 120：Coilcraft 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

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

5.17.4 Coilcraft 公司简介及主要业务

表 121：Coilcraft 公司简介及主要业务

Coilcraft	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.17.5 Coilcraft 企业最新动态

表 122：Coilcraft 企业最新动态

日期	详情描述

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

5.18 Nippon Chemi-Con Corporation

5.18.1 Nippon Chemi-Con Corporation 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 123: Nippon Chemi-Con Corporation 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Nippon Chemi-Con Corporation
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: Nippon Chemi-Con Corporation; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.18.2 Nippon Chemi-Con Corporation 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 124: Nippon Chemi-Con Corporation 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.18.3 Nippon Chemi-Con Corporation 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 125: Nippon Chemi-Con Corporation 共模扼流圈销量 (百万个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2019-2024)

Nippon Chemi-Con Corporation	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：Nippon Chemi-Con Corporation；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.18.4 Nippon Chemi-Con Corporation 公司简介及主要业务

表 126: Nippon Chemi-Con Corporation 公司简介及主要业务

Nippon Chemi-Con Corporation 详情描述	
企业概况	
主要业务	

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

5.18.5 Nippon Chemi-Con Corporation 企业最新动态

表 127: Nippon Chemi-Con Corporation 企业最新动态

日期	详情描述

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

5.19 Bourns

5.19.1 Bourns 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 128: Bourns 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
---	----	----

1	企业名称	Bourns
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：Bourns；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.19.2 Bourns 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 129: Bourns 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.19.3 Bourns 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 130: Bourns 共模扼流圈销量（百万个）、收入（百万美元）、价格（美元/个）及毛利率（2019-2024）

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

5.19.4 Bourns 公司简介及主要业务

表 131: Bourns 公司简介及主要业务

Bourns	详情描述
企业概况	

主要业务	

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

5.19.5 Bourns 企业最新动态

表 132: Bourns 企业最新动态

日期	详情描述

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

5.20 AVX Corporation

5.20.1 AVX Corporation 基本信息、共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 133: AVX Corporation 共模扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	AVX Corporation
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：AVX Corporation；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.20.2 AVX Corporation 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

表 134: AVX Corporation 共模扼流圈产品规格、参数及市场应用

产品	描述

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

5.20.3 AVX Corporation 共模扼流圈销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 135: AVX Corporation 共模扼流圈销量 (百万个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2019-2024)

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

5.20.4 AVX Corporation 公司简介及主要业务

表 136: AVX Corporation 公司简介及主要业务

AVX Corporation	详情描述
企业概况	
主要业务	

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

5.20.5 AVX Corporation 企业最新动态

表 137: AVX Corporation 企业最新动态

日期	详情描述

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

6 不同产品类型共模扼流圈分析

6.1 全球不同产品类型共模扼流圈销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同产品类型共模扼流圈销量及市场份额（2019-2024）

表 138: 全球不同产品类型共模扼流圈销量（2019-2024 年）&（百万个）

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
贴片式共模扼流圈	XX	XX	XX	XX	XX	XX
插装式共模扼流圈	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 139: 全球不同产品类型共模扼流圈销量市场份额（2019-2024）

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
贴片式共模扼流圈	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
插装式共模扼流圈	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 全球不同产品类型共模扼流圈销量预测（2025-2030）

表 140: 全球不同产品类型共模扼流圈销量预测（2025-2030）&（百万个）

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
贴片式共模扼流圈	XX	XX	XX	XX	XX	XX
插装式共模扼流圈	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 141: 全球市场不同产品类型共模扼流圈销量市场份额预测（2025-2030）

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
贴片式共模扼流圈	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
插装式共模扼流圈	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 全球不同产品类型共模扼流圈收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同产品类型共模扼流圈收入及市场份额（2019-2024）

表 142: 全球不同产品类型共模扼流圈收入（2019-2024 年）&（百万美元）

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
贴片式共模扼流圈	XX	XX	XX	XX	XX	XX
插装式共模扼流圈	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 143: 全球不同产品类型共模扼流圈收入市场份额（2019-2024）

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
贴片式共模扼流圈	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
插装式共模扼流圈	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 全球不同产品类型共模扼流圈收入预测（2025-2030）

表 144: 全球不同产品类型共模扼流圈收入预测（2025-2030）&（百万美元）

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
贴片式共模扼流圈	XX	XX	XX	XX	XX	XX
插装式共模扼流圈	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

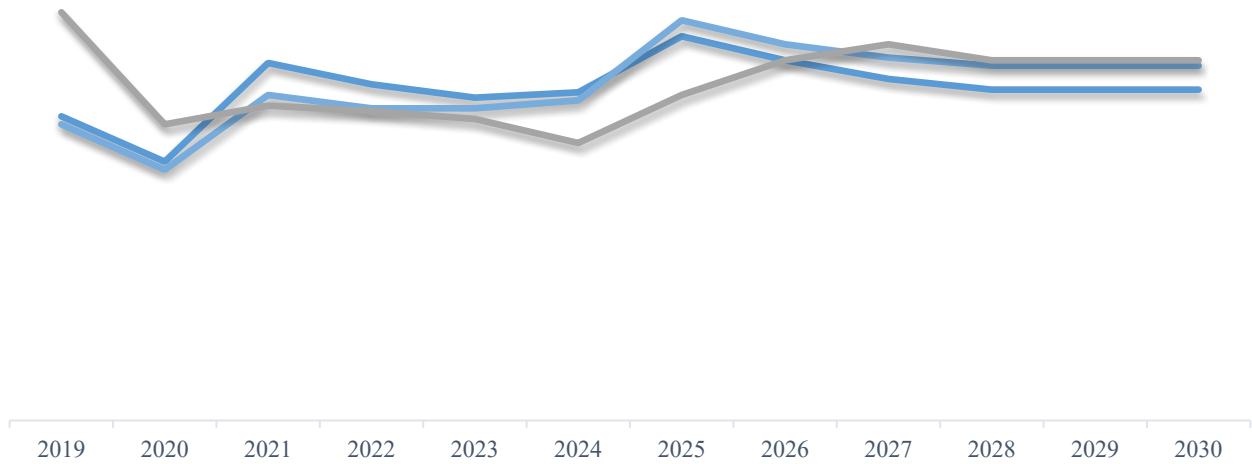
表 145: 全球不同产品类型共模扼流圈收入市场份额预测（2025-2030）

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
贴片式共模扼流圈	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
插装式共模扼流圈	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 全球不同产品类型共模扼流圈价格走势（2019-2030）

图 44：全球不同产品类型共模扼流圈价格走势（2019-2030） &（美元/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 不同应用共模扼流圈分析

7.1 全球不同应用共模扼流圈销量（2019-2030）

7.1.1 全球不同应用共模扼流圈销量及市场份额（2019-2024）

表 146: 全球不同应用共模扼流圈销量（2019-2024 年）&（百万个）

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
消费电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
通信	XX	XX	XX	XX	XX	XX
家电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
工业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
汽车	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 147: 全球不同应用共模扼流圈销量市场份额（2019-2024）

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
消费电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
通信	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
家电	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
工业	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
汽车	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

7.1.2 全球不同应用共模扼流圈销量预测（2025-2030）

表 148: 全球不同应用共模扼流圈销量预测（2025-2030）&（百万个）

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
消费电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
通信	XX	XX	XX	XX	XX	XX
家电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
工业	XX	XX	XX	XX	XX	XX

汽车	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 149：全球市场不同应用共模扼流圈销量市场份额预测（2025-2030）

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
消费电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
通信	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
家电	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
工业	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
汽车	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

7.2 全球不同应用共模扼流圈收入（2019-2030）

7.2.1 全球不同应用共模扼流圈收入及市场份额（2019-2024）

表 150：全球不同应用共模扼流圈收入（2019-2024 年）&（百万美元）

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
消费电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
通信	XX	XX	XX	XX	XX	XX
家电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
工业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
汽车	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 151：全球不同应用共模扼流圈收入市场份额（2019-2024）

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
消费电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
通信	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
家电	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

工业	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
汽车	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

7.2.2 全球不同应用共模扼流圈收入预测（2025-2030）

表 152：全球不同应用共模扼流圈收入预测（2025-2030）&（百万美元）

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
消费电子	XX	XX	XX	XX	XX	XX
通信	XX	XX	XX	XX	XX	XX
家电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
工业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
汽车	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

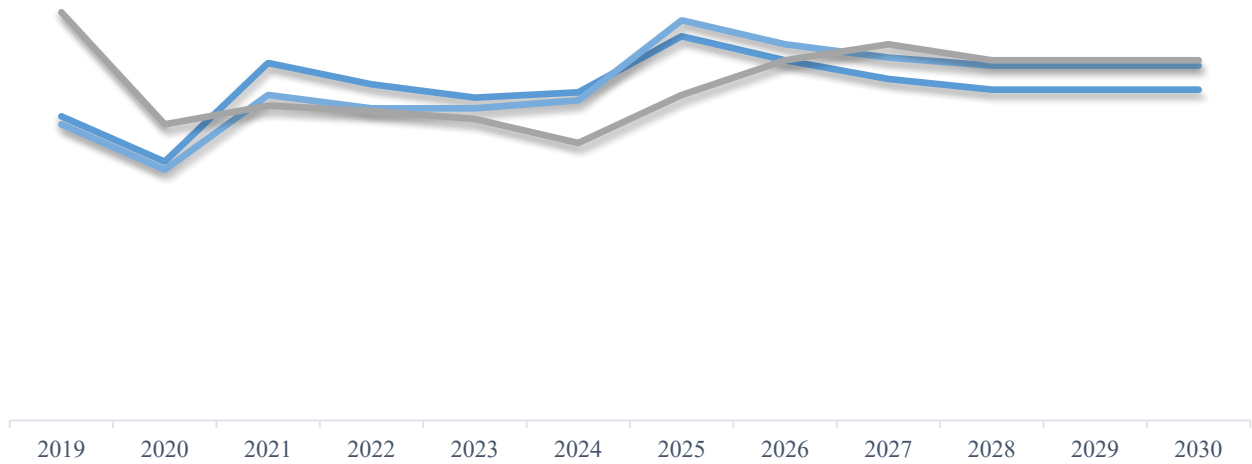
表 153：全球不同应用共模扼流圈收入市场份额预测（2025-2030）

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
消费电子	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
通信	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
家电	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
工业	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
汽车	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

7.3 全球不同应用共模扼流圈价格走势（2019-2030）

图 45：全球不同应用共模扼流圈价格走势（2019-2030） &（美元/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 共模扼流圈产业链分析

图 46: 共模扼流圈产业链



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究

8.2 共模扼流圈产业上游供应分析

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 154: 共模扼流圈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	

	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

8.3 共模扼流圈下游典型客户

表 155: 共模扼流圈典型客户列表

总部/国家	公司名称	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

8.4 共模扼流圈销售渠道分析

表 156: 共模扼流圈主要销售模式及销售渠道

描述	
销售模式及销售渠道	

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 行业发展机遇和风险分析

9.1 共模扼流圈行业发展机遇及主要驱动因素

表 157: 共模扼流圈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 共模扼流圈行业发展面临的风险

表 158: 共模扼流圈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 共模扼流圈行业政策分析

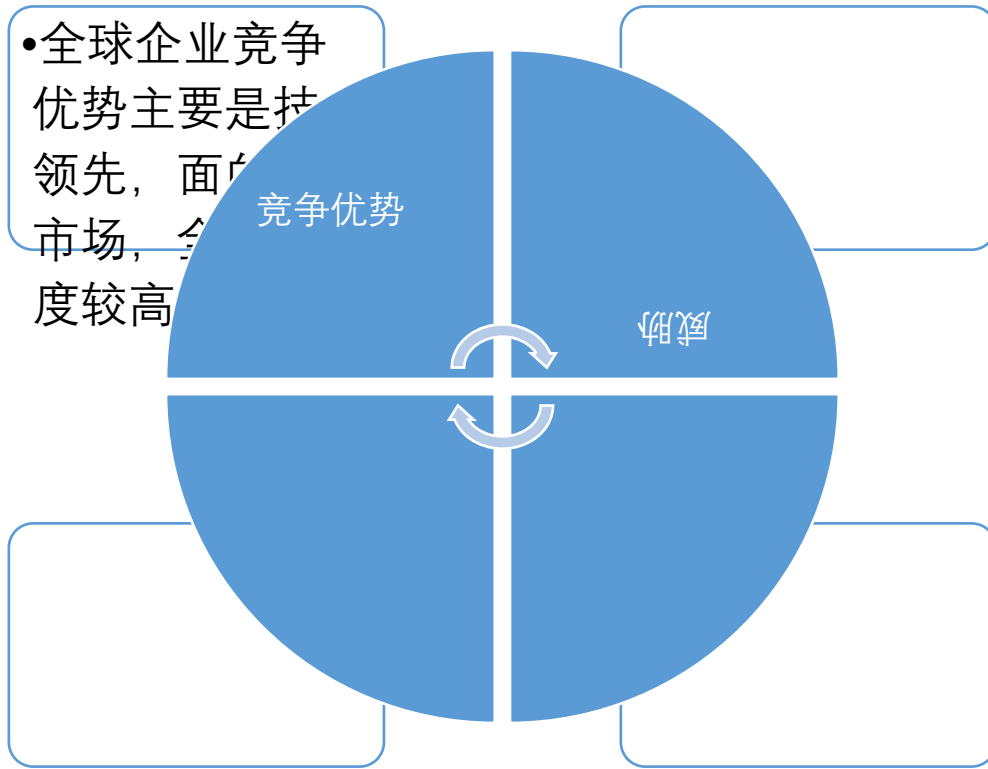
表 159: 共模扼流圈行业政策分析

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 共模扼流圈中国企业 SWOT 分析

图 47：共模扼流圈中国企业 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，全球共模扼流圈市场规模达到了 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，贴片式共模扼流圈

从产品市场应用情况来看，消费电子

目前全球主要厂商包括村田、TDK、奇力新、太阳诱电、Cyntec 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 160: 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

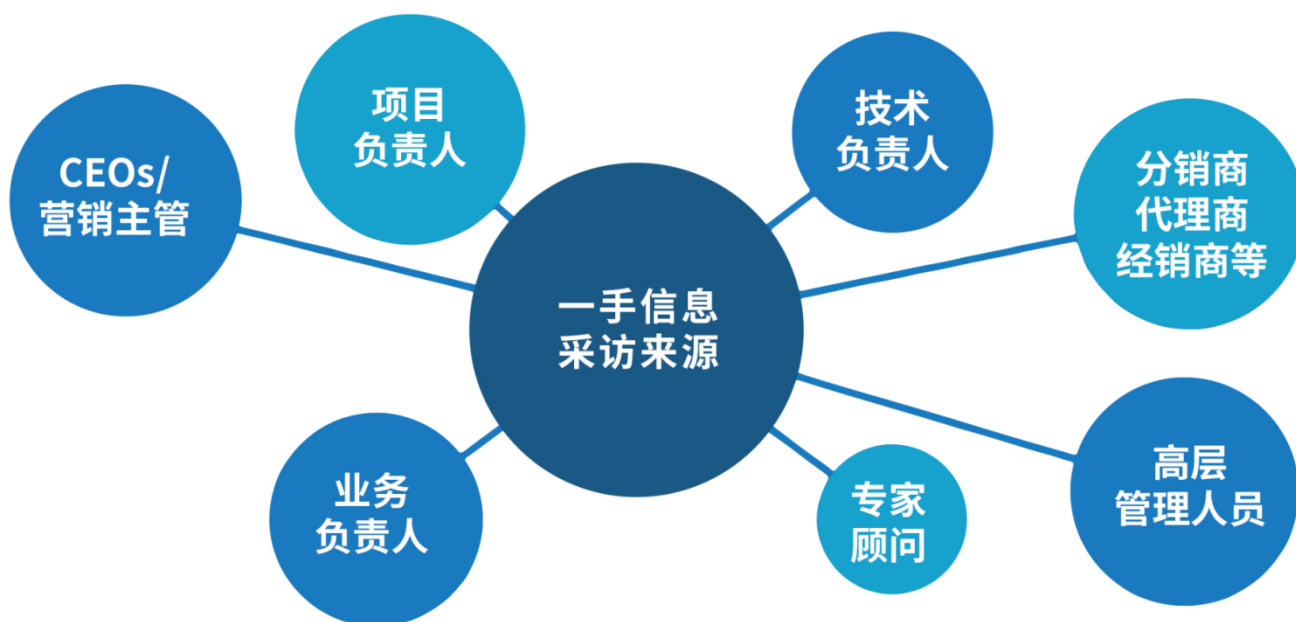
本公司利用大量的一手及二手资料来源核实所收集的数据或资料。二手资料来源主要包括全球范围相关行业新闻、公司年报、非盈利性组织、行业协会、政府机构、海关数据及第三方数据库等。本文应用了

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 48：关键采访目标



11.3 数据交互验证

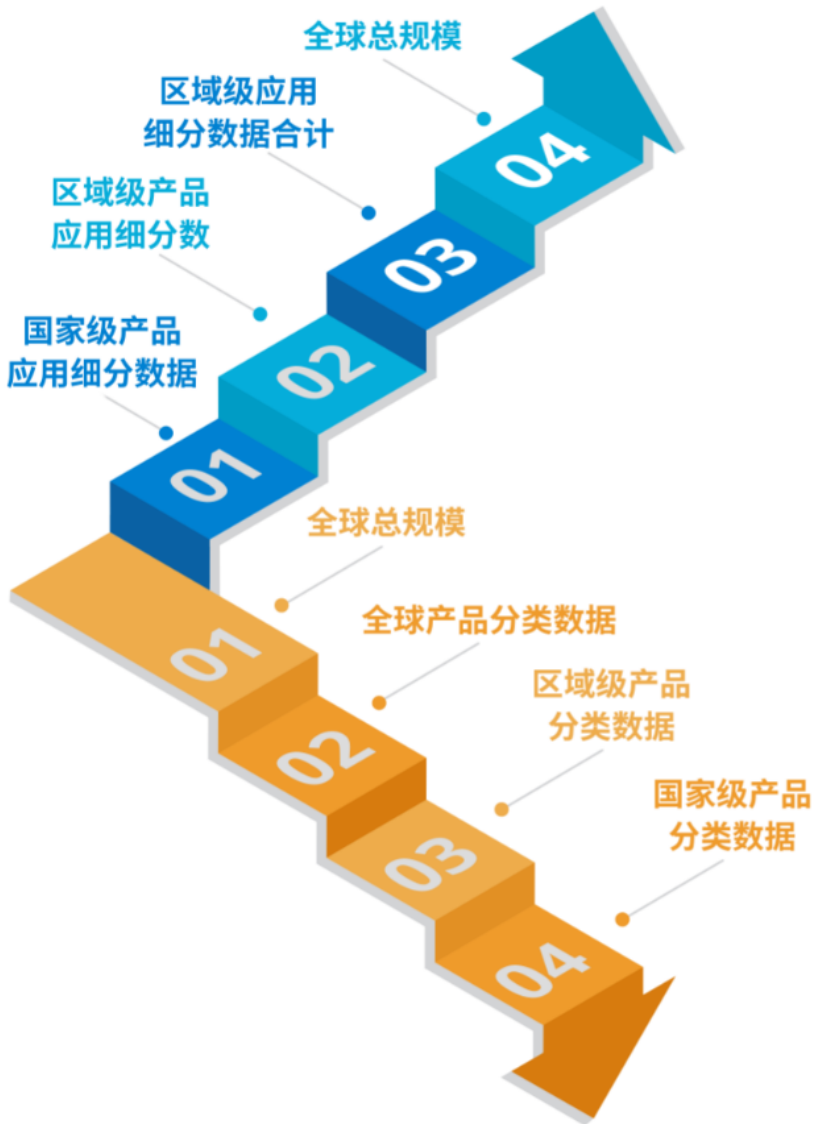
本公司通过行业访谈、电话访问等调研获取一手数据时，调研人员会将多名受访者的资料及意见、多种来源的数据或资料、供应端及需求端进行比对核查，公司内部也会预先探讨该数据源的合法性，以确保数据的可靠性及合法合规。

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 49：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 50：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 161: 本文分析师列表



THANK YOU