



ARCH

2024-2030 全球与中国白车身市场现状 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 年全球白车身市场销售额达到了 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，铝合金占有重要地位，预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看，商用车在 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，白车身核心厂商主要包括 KIRCHHOFF Automotive GmbH、Gestamp Automoción, S.A.、ThyssenKrupp AG、Autokiniton Global Group, LP 和 Magna International Inc. 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白车身的产能、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：

- KIRCHHOFF Automotive GmbH
- Gestamp Automoción, S.A.
- ThyssenKrupp AG
- Autokiniton Global Group, LP
- Magna International Inc.
- Martinrea International Inc.
- JBM Group
- Benteler International
- CIE Automotive
- Dura Automotive Systems
- H-one Co., Ltd.
- Toyoda Iron Works Co. Ltd.
- AK Automotive d.o.o.
- Futaba Industrial Co., Ltd.
- Aisin Corporation

- Topia
- 无锡威唐
- 厦门金龙汽车车身
- 沈阳来金

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 冷轧钢
- 铝合金
- 碳纤维

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 商用车
- 私家车

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：全球范围内白车身主要厂商竞争分析，主要包括白车身产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第 4 章：全球白车身主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第 5 章：全球白车身主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、白车身产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第 6 章：全球不同产品类型白车身销量、收入、价格及份额等
- 第 7 章：全球不同应用白车身销量、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 白车身市场概述	1
1.1 产品定义及统计范围	1
1.2 按照不同产品类型，白车身主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1 全球不同产品类型白车身销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 冷轧钢	2
1.2.3 铝合金	3
1.2.4 碳纤维	3
1.3 从不同应用，白车身主要包括如下几个方面	3
1.3.1 全球不同应用白车身销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	3
1.3.2 商用车	4
1.3.3 私家车	5
1.4 白车身行业背景、发展历史、现状及趋势	5
1.4.1 白车身行业目前现状分析	5
1.4.2 白车身发展趋势	5
2 全球白车身总体规模分析	6
2.1 全球主要地区白车身产量及发展趋势（2019-2030）	6
2.1.1 全球主要地区白车身产量（2019-2024）	6
2.1.2 全球主要地区白车身产量（2025-2030）	7
2.1.3 全球主要地区白车身产量市场份额（2019-2030）	7
2.2 全球白车身销量及销售额	8
2.2.1 全球市场白车身销售额（2019-2030）	8
2.2.2 全球市场白车身销量（2019-2030）	10
2.2.3 全球市场白车身价格趋势（2019-2030）	10
3 全球与中国主要厂商市场份额分析	11
3.1 全球市场主要厂商白车身销量（2019-2024）	11
3.1.1 全球市场主要厂商白车身销量（2019-2024）	11
3.1.2 全球市场主要厂商白车身销售收入（2019-2024）	12
3.1.3 全球市场主要厂商白车身销售价格（2019-2024）	14

3.1.4 2023 年全球主要生产商白车身收入排名	15
3.2 中国市场主要厂商白车身销量（2019-2024）	15
3.2.1 中国市场主要厂商白车身销量（2019-2024）	15
3.2.2 中国市场主要厂商白车身销售收入（2019-2024）	17
3.2.3 2023 年中国主要生产商白车身收入排名	18
3.2.4 中国市场主要厂商白车身销售价格（2019-2024）	19
3.3 全球主要厂商白车身总部及产地分布	20
3.4 全球主要厂商成立时间及白车身商业化日期	21
3.5 全球主要厂商白车身产品类型及应用	21
3.6 白车身行业集中度、竞争程度分析	22
3.6.1 白车身行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额	22
3.6.2 全球白车身第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	23
3.7 新增投资及市场并购活动	24
4 全球白车身主要地区分析	25
4.1 全球主要地区白车身市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030	25
4.1.1 全球主要地区白车身销售收入及市场份额（2019-2024 年）	25
4.1.2 全球主要地区白车身销售收入预测（2024-2030 年）	27
4.2 全球主要地区白车身销量分析：2019 VS 2023 VS 2030	27
4.2.1 全球主要地区白车身销量及市场份额（2019-2024 年）	28
4.2.2 全球主要地区白车身销量及市场份额预测（2025-2030）	28
4.3 北美市场白车身销量、收入及增长率（2019-2030）	29
4.4 欧洲市场白车身销量、收入及增长率（2019-2030）	30
4.5 中国市场白车身销量、收入及增长率（2019-2030）	31
4.6 日本市场白车身销量、收入及增长率（2019-2030）	31
4.7 东南亚市场白车身销量、收入及增长率（2019-2030）	31
4.8 印度市场白车身销量、收入及增长率（2019-2030）	31
5 全球主要生产商分析	33
5.1 KIRCHHOFF Automotive GmbH	33
5.1.1 KIRCHHOFF Automotive GmbH 基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	33

5.1.2 KIRCHHOFF Automotive GmbH 白车身产品规格、参数及市场应用	33
5.1.3 KIRCHHOFF Automotive GmbH 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	33
5.1.4 KIRCHHOFF Automotive GmbH 公司简介及主要业务	34
5.1.5 KIRCHHOFF Automotive GmbH 企业最新动态	34
5.2 Gestamp Automoción, S.A.	34
5.2.1 Gestamp Automoción, S.A. 基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	34
5.2.2 Gestamp Automoción, S.A. 白车身产品规格、参数及市场应用	35
5.2.3 Gestamp Automoción, S.A. 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	35
5.2.4 Gestamp Automoción, S.A. 公司简介及主要业务	35
5.2.5 Gestamp Automoción, S.A. 企业最新动态	36
5.3 ThyssenKrupp AG	36
5.3.1 ThyssenKrupp AG 基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	36
5.3.2 ThyssenKrupp AG 白车身产品规格、参数及市场应用	37
5.3.3 ThyssenKrupp AG 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	37
5.3.4 ThyssenKrupp AG 公司简介及主要业务	37
5.3.5 ThyssenKrupp AG 企业最新动态	37
5.4 Autokiniton Global Group, LP	38
5.4.1 Autokiniton Global Group, LP 基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	38
5.4.2 Autokiniton Global Group, LP 白车身产品规格、参数及市场应用	38
5.4.3 Autokiniton Global Group, LP 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	39
5.4.4 Autokiniton Global Group, LP 公司简介及主要业务	39
5.4.5 Autokiniton Global Group, LP 企业最新动态	39
5.5 Magna International Inc.	40
5.5.1 Magna International Inc. 基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	40
5.5.2 Magna International Inc. 白车身产品规格、参数及市场应用	40
5.5.3 Magna International Inc. 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	40
5.5.4 Magna International Inc. 公司简介及主要业务	41
5.5.5 Magna International Inc. 企业最新动态	41
5.6 Martinrea International Inc.	41
5.6.1 Martinrea International Inc. 基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	41
5.6.2 Martinrea International Inc. 白车身产品规格、参数及市场应用	42

5.6.3 Martinrea International Inc. 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	42
5.6.4 Martinrea International Inc. 公司简介及主要业务	42
5.6.5 Martinrea International Inc. 企业最新动态	43
5.7 JBM Group	43
5.7.1 JBM Group 基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	43
5.7.2 JBM Group 白车身产品规格、参数及市场应用	44
5.7.3 JBM Group 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	44
5.7.4 JBM Group 公司简介及主要业务	44
5.7.5 JBM Group 企业最新动态	44
5.8 Benteler International	45
5.8.1 Benteler International 基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	45
5.8.2 Benteler International 白车身产品规格、参数及市场应用	45
5.8.3 Benteler International 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	46
5.8.4 Benteler International 公司简介及主要业务	46
5.8.5 Benteler International 企业最新动态	46
5.9 CIE Automotive	46
5.9.1 CIE Automotive 基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	47
5.9.2 CIE Automotive 白车身产品规格、参数及市场应用	47
5.9.3 CIE Automotive 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	47
5.9.4 CIE Automotive 公司简介及主要业务	48
5.9.5 CIE Automotive 企业最新动态	48
5.10 Dura Automotive Systems	48
5.10.1 Dura Automotive Systems 基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	48
5.10.2 Dura Automotive Systems 白车身产品规格、参数及市场应用	49
5.10.3 Dura Automotive Systems 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	49
5.10.4 Dura Automotive Systems 公司简介及主要业务	49
5.10.5 Dura Automotive Systems 企业最新动态	50
5.11 H-one Co., Ltd.	50
5.11.1 H-one Co., Ltd. 基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	50
5.11.2 H-one Co., Ltd. 白车身产品规格、参数及市场应用	50
5.11.3 H-one Co., Ltd. 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	51

5.11.4 H-one Co., Ltd.公司简介及主要业务	51
5.11.5 H-one Co., Ltd.企业最新动态	51
5.12 Toyota Iron Works Co. Ltd.	52
5.12.1 Toyota Iron Works Co. Ltd.基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	52
5.12.2 Toyota Iron Works Co. Ltd. 白车身产品规格、参数及市场应用	52
5.12.3 Toyota Iron Works Co. Ltd. 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	52
5.12.4 Toyota Iron Works Co. Ltd.公司简介及主要业务	53
5.12.5 Toyota Iron Works Co. Ltd.企业最新动态	53
5.13 AK Automotive d.o.o.	53
5.13.1 AK Automotive d.o.o.基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	53
5.13.2 AK Automotive d.o.o. 白车身产品规格、参数及市场应用	54
5.13.3 AK Automotive d.o.o. 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	54
5.13.4 AK Automotive d.o.o.公司简介及主要业务	54
5.13.5 AK Automotive d.o.o.企业最新动态	55
5.14 Futaba Industrial Co., Ltd.	55
5.14.1 Futaba Industrial Co., Ltd.基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	55
5.14.2 Futaba Industrial Co., Ltd. 白车身产品规格、参数及市场应用	56
5.14.3 Futaba Industrial Co., Ltd. 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	56
5.14.4 Futaba Industrial Co., Ltd.公司简介及主要业务	56
5.14.5 Futaba Industrial Co., Ltd.企业最新动态	56
5.15 Aisin Corporation	57
5.15.1 Aisin Corporation 基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	57
5.15.2 Aisin Corporation 白车身产品规格、参数及市场应用	57
5.15.3 Aisin Corporation 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	58
5.15.4 Aisin Corporation 公司简介及主要业务	58
5.15.5 Aisin Corporation 企业最新动态	58
5.16 Topia	58
5.16.1 Topia 基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	59
5.16.2 Topia 白车身产品规格、参数及市场应用	59
5.16.3 Topia 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	59
5.16.4 Topia 公司简介及主要业务	60

5.16.5 Topia 企业最新动态	60
5.17 无锡威唐	60
5.17.1 无锡威唐基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	60
5.17.2 无锡威唐 白车身产品规格、参数及市场应用	61
5.17.3 无锡威唐 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	61
5.17.4 无锡威唐公司简介及主要业务	61
5.17.5 无锡威唐企业最新动态	62
5.18 厦门金龙汽车车身	62
5.18.1 厦门金龙汽车车身基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	62
5.18.2 厦门金龙汽车车身 白车身产品规格、参数及市场应用	62
5.18.3 厦门金龙汽车车身 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	63
5.18.4 厦门金龙汽车车身公司简介及主要业务	63
5.18.5 厦门金龙汽车车身企业最新动态	63
5.19 沈阳来金	64
5.19.1 沈阳来金基本信息、白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	64
5.19.2 沈阳来金 白车身产品规格、参数及市场应用	64
5.19.3 沈阳来金 白车身销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	64
5.19.4 沈阳来金公司简介及主要业务	65
5.19.5 沈阳来金企业最新动态	65
6 不同产品类型白车身分析	66
6.1 全球不同产品类型白车身销量（2019-2030）	66
6.1.1 全球不同产品类型白车身销量及市场份额（2019-2024）	66
6.1.2 全球不同产品类型白车身销量预测（2025-2030）	66
6.2 全球不同产品类型白车身收入（2019-2030）	67
6.2.1 全球不同产品类型白车身收入及市场份额（2019-2024）	67
6.2.2 全球不同产品类型白车身收入预测（2025-2030）	67
6.3 全球不同产品类型白车身价格走势（2019-2030）	68
7 不同应用白车身分析	69
7.1 全球不同应用白车身销量（2019-2030）	69
7.1.1 全球不同应用白车身销量及市场份额（2019-2024）	69

7.1.2 全球不同应用白车身销量预测（2025-2030）	69
7.2 全球不同应用白车身收入（2019-2030）	70
7.2.1 全球不同应用白车身收入及市场份额（2019-2024）	70
7.2.2 全球不同应用白车身收入预测（2025-2030）	70
7.3 全球不同应用白车身价格走势（2019-2030）	71
8 上游原料及下游市场分析	72
8.1 白车身产业链分析	72
8.2 白车身产业上游供应分析	72
8.2.1 上游原料供给状况	72
8.2.2 原料供应商及联系方式	72
8.3 白车身下游典型客户	73
8.4 白车身销售渠道分析	73
9 行业发展机遇和风险分析	74
9.1 白车身行业发展机遇及主要驱动因素	74
9.2 白车身行业发展面临的风险	74
9.3 白车身行业政策分析	74
9.4 白车身中国企业 SWOT 分析	75
10 研究成果及结论	76
11 附录	77
11.1 研究方法	77
11.2 数据来源	77
11.2.1 二手信息来源	77
11.2.2 一手信息来源	78
11.3 数据交互验证	78
11.4 免责声明	80

表格目录

表 1: 全球不同产品类型白车身销售额增长 (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: 白车身行业目前发展现状	5
表 4: 白车身发展趋势	5
表 5: 全球主要地区白车身产量增速 (CAGR): (2019 VS 2023 VS 2030) & (千件)	6
表 6: 全球主要地区白车身产量 (2019-2024) & (千件)	6
表 7: 全球主要地区白车身产量 (2025-2030) & (千件)	7
表 8: 全球主要地区白车身产量市场份额 (2019-2024)	7
表 9: 全球主要地区白车身产量 (2025-2030) & (千件)	7
表 10: 全球市场主要厂商白车身销量 (2019-2024) & (千件)	11
表 11: 全球市场主要厂商白车身销量市场份额 (2019-2024)	11
表 12: 全球市场主要厂商白车身销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	12
表 13: 全球市场主要厂商白车身销售收入市场份额 (2019-2024)	13
表 14: 全球市场主要厂商白车身销售价格 (2019-2024) & (美元/件)	14
表 15: 2023 年全球主要生产厂商白车身收入排名 (百万美元)	15
表 16: 中国市场主要厂商白车身销量 (2019-2024) & (千件)	15
表 17: 中国市场主要厂商白车身销量市场份额 (2019-2024)	16
表 18: 中国市场主要厂商白车身销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	17
表 19: 中国市场主要厂商白车身销售收入市场份额 (2019-2024)	18
表 20: 2023 年中国主要生产厂商白车身收入排名 (百万美元)	18
表 21: 中国市场主要厂商白车身销售价格 (2019-2024) & (美元/件)	19
表 22: 全球主要厂商白车身总部及产地分布	20
表 23: 全球主要厂商成立时间及白车身商业化日期	21
表 24: 全球主要厂商白车身产品类型及应用	21
表 25: 2023 年全球白车身主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	23
表 26: 全球白车身市场投资、并购等现状分析	24
表 27: 全球主要地区白车身销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)	25
表 28: 全球主要地区白车身销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	25
表 29: 全球主要地区白车身销售收入市场份额 (2019-2024)	26
表 30: 全球主要地区白车身收入 (2025-2030) & (百万美元)	27
表 31: 全球主要地区白车身收入市场份额 (2025-2030)	27
表 32: 全球主要地区白车身销量 (千件): 2019 VS 2023 VS 2030	27

表 33:	全球主要地区白车身销量 (2019-2024) & (千件)	28
表 34:	全球主要地区白车身销量市场份额 (2019-2024)	28
表 35:	全球主要地区白车身销量 (2025-2030) & (千件)	28
表 36:	全球主要地区白车身销量份额 (2025-2030)	29
表 37:	KIRCHHOFF Automotive GmbH 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	33
表 38:	KIRCHHOFF Automotive GmbH 白车身产品规格、参数及市场应用	33
表 39:	KIRCHHOFF Automotive GmbH 白车身销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	33
表 40:	KIRCHHOFF Automotive GmbH 公司简介及主要业务	34
表 41:	KIRCHHOFF Automotive GmbH 企业最新动态	34
表 42:	Gestamp Automoción, S.A. 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	34
表 43:	Gestamp Automoción, S.A. 白车身产品规格、参数及市场应用	35
表 44:	Gestamp Automoción, S.A. 白车身销量(千件)、收入(百万美元)、价格(美元/件)及毛利率(2019-2024)	35
表 45:	Gestamp Automoción, S.A. 公司简介及主要业务	35
表 46:	Gestamp Automoción, S.A. 企业最新动态	36
表 47:	ThyssenKrupp AG 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	36
表 48:	ThyssenKrupp AG 白车身产品规格、参数及市场应用	37
表 49:	ThyssenKrupp AG 白车身销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	37
表 50:	ThyssenKrupp AG 公司简介及主要业务	37
表 51:	ThyssenKrupp AG 企业最新动态	37
表 52:	Autokiniton Global Group, LP 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	38
表 53:	Autokiniton Global Group, LP 白车身产品规格、参数及市场应用	38
表 54:	Autokiniton Global Group, LP 白车身销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	39
表 55:	Autokiniton Global Group, LP 公司简介及主要业务	39
表 56:	Autokiniton Global Group, LP 企业最新动态	39
表 57:	Magna International Inc. 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	40
表 58:	Magna International Inc. 白车身产品规格、参数及市场应用	40
表 59:	Magna International Inc. 白车身销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	40
表 60:	Magna International Inc. 公司简介及主要业务	41
表 61:	Magna International Inc. 企业最新动态	41

表 62:	Martinrea International Inc. 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	41
表 63:	Martinrea International Inc. 白车身产品规格、参数及市场应用.....	42
表 64:	Martinrea International Inc. 白车身销量(千件)、收入(百万美元)、价格(美元/件)及毛利率(2019-2024)	42
表 65:	Martinrea International Inc.公司简介及主要业务.....	42
表 66:	Martinrea International Inc.企业最新动态.....	43
表 67:	JBM Group 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	43
表 68:	JBM Group 白车身产品规格、参数及市场应用.....	44
表 69:	JBM Group 白车身销量(千件)、收入(百万美元)、价格(美元/件)及毛利率(2019-2024) ..	44
表 70:	JBM Group 公司简介及主要业务.....	44
表 71:	JBM Group 企业最新动态.....	44
表 72:	Benteler International 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	45
表 73:	Benteler International 白车身产品规格、参数及市场应用.....	45
表 74:	Benteler International 白车身销量(千件)、收入(百万美元)、价格(美元/件)及毛利率 (2019-2024)	46
表 75:	Benteler International 公司简介及主要业务.....	46
表 76:	Benteler International 企业最新动态.....	46
表 77:	CIE Automotive 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	47
表 78:	CIE Automotive 白车身产品规格、参数及市场应用.....	47
表 79:	CIE Automotive 白车身销量(千件)、收入(百万美元)、价格(美元/件)及毛利率(2019-2024)	47
表 80:	CIE Automotive 公司简介及主要业务.....	48
表 81:	CIE Automotive 企业最新动态.....	48
表 82:	Dura Automotive Systems 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	48
表 83:	Dura Automotive Systems 白车身产品规格、参数及市场应用.....	49
表 84:	Dura Automotive Systems 白车身销量(千件)、收入(百万美元)、价格(美元/件)及毛利率 (2019-2024)	49
表 85:	Dura Automotive Systems 公司简介及主要业务.....	49
表 86:	Dura Automotive Systems 企业最新动态.....	50
表 87:	H-one Co., Ltd. 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	50
表 88:	H-one Co., Ltd. 白车身产品规格、参数及市场应用.....	50
表 89:	H-one Co., Ltd. 白车身销量(千件)、收入(百万美元)、价格(美元/件)及毛利率(2019-2024)	51
表 90:	H-one Co., Ltd.公司简介及主要业务.....	51

表 91:	H-one Co., Ltd.企业最新动态.....	51
表 92:	Toyoda Iron Works Co. Ltd. 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	52
表 93:	Toyoda Iron Works Co. Ltd. 白车身产品规格、参数及市场应用.....	52
表 94:	Toyoda Iron Works Co. Ltd. 白车身销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）.....	52
表 95:	Toyoda Iron Works Co. Ltd.公司简介及主要业务.....	53
表 96:	Toyoda Iron Works Co. Ltd.企业最新动态.....	53
表 97:	AK Automotive d.o.o. 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	53
表 98:	AK Automotive d.o.o. 白车身产品规格、参数及市场应用.....	54
表 99:	AK Automotive d.o.o. 白车身销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）.....	54
表 100:	AK Automotive d.o.o.公司简介及主要业务.....	54
表 101:	AK Automotive d.o.o.企业最新动态.....	55
表 102:	Futaba Industrial Co., Ltd. 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	55
表 103:	Futaba Industrial Co., Ltd. 白车身产品规格、参数及市场应用.....	56
表 104:	Futaba Industrial Co., Ltd. 白车身销量(千件)、收入(百万美元)、价格(美元/件)及毛利率(2019-2024).....	56
表 105:	Futaba Industrial Co., Ltd.公司简介及主要业务.....	56
表 106:	Futaba Industrial Co., Ltd.企业最新动态.....	56
表 107:	Aisin Corporation 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	57
表 108:	Aisin Corporation 白车身产品规格、参数及市场应用.....	57
表 109:	Aisin Corporation 白车身销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）.....	58
表 110:	Aisin Corporation 公司简介及主要业务.....	58
表 111:	Aisin Corporation 企业最新动态.....	58
表 112:	Topia 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	59
表 113:	Topia 白车身产品规格、参数及市场应用.....	59
表 114:	Topia 白车身销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）.....	59
表 115:	Topia 公司简介及主要业务.....	60
表 116:	Topia 企业最新动态.....	60
表 117:	无锡威唐 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	60
表 118:	无锡威唐 白车身产品规格、参数及市场应用.....	61
表 119:	无锡威唐 白车身销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）.....	61
表 120:	无锡威唐公司简介及主要业务.....	61

表 121: 无锡威唐企业最新动态	62
表 122: 厦门金龙汽车车身 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	62
表 123: 厦门金龙汽车车身 白车身产品规格、参数及市场应用	62
表 124: 厦门金龙汽车车身 白车身销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	63
表 125: 厦门金龙汽车车身公司简介及主要业务	63
表 126: 厦门金龙汽车车身企业最新动态	63
表 127: 沈阳来金 白车身生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	64
表 128: 沈阳来金 白车身产品规格、参数及市场应用	64
表 129: 沈阳来金 白车身销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024) ...	64
表 130: 沈阳来金公司简介及主要业务	65
表 131: 沈阳来金企业最新动态	65
表 132: 全球不同产品类型白车身销量 (2019-2024 年) & (千件)	66
表 133: 全球不同产品类型白车身销量市场份额 (2019-2024)	66
表 134: 全球不同产品类型白车身销量预测 (2025-2030) & (千件)	66
表 135: 全球市场不同产品类型白车身销量市场份额预测 (2025-2030)	66
表 136: 全球不同产品类型白车身收入 (2019-2024 年) & (百万美元)	67
表 137: 全球不同产品类型白车身收入市场份额 (2019-2024)	67
表 138: 全球不同产品类型白车身收入预测 (2025-2030) & (百万美元)	67
表 139: 全球不同产品类型白车身收入市场份额预测 (2025-2030)	67
表 140: 全球不同应用白车身销量 (2019-2024 年) & (千件)	69
表 141: 全球不同应用白车身销量市场份额 (2019-2024)	69
表 142: 全球不同应用白车身销量预测 (2025-2030) & (千件)	69
表 143: 全球市场不同应用白车身销量市场份额预测 (2025-2030)	69
表 144: 全球不同应用白车身收入 (2019-2024 年) & (百万美元)	70
表 145: 全球不同应用白车身收入市场份额 (2019-2024)	70
表 146: 全球不同应用白车身收入预测 (2025-2030) & (百万美元)	70
表 147: 全球不同应用白车身收入市场份额预测 (2025-2030)	70
表 148: 白车身上游原料供应商及联系方式列表	72
表 149: 白车身典型客户列表	73
表 150: 白车身主要销售模式及销售渠道	73
表 151: 白车身行业发展机遇及主要驱动因素	74
表 152: 白车身行业发展面临的风险	74
表 153: 白车身行业政策分析	74

表 154: 研究范围	77
表 155: 本文分析师列表	81

图表目录

图 1: 白车身产品图片	1
图 2: 全球不同产品类型白车身销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	2
图 3: 全球不同产品类型白车身市场份额 2023 & 2030	2
图 4: 冷轧钢产品图片	3
图 5: 铝合金产品图片	3
图 6: 碳纤维产品图片	3
图 7: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	4
图 8: 全球不同应用白车身市场份额 2023 & 2030	4
图 9: 商用车	4
图 10: 私家车	5
图 11: 全球主要地区白车身产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (千件)	6
图 12: 全球主要地区白车身产量市场份额 (2019-2030)	8
图 13: 全球白车身市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)	9
图 14: 全球市场白车身市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	9
图 15: 全球市场白车身销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	10
图 16: 全球市场白车身价格趋势 (2019-2030) & (美元/件)	10
图 17: 2023 年全球市场主要厂商白车身销量市场份额	12
图 18: 2023 年全球市场主要厂商白车身收入市场份额	14
图 19: 2023 年中国市场主要厂商白车身销量市场份额	17
图 20: 2023 年中国市场主要厂商白车身收入市场份额	18
图 21: 2023 年全球前五大生产商白车身市场份额	22
图 22: 2023 年全球白车身第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额	24
图 23: 全球主要地区白车身销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)	25
图 24: 全球主要地区白车身销售收入市场份额 (2019 VS 2023)	26
图 25: 北美市场白车身销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	29
图 26: 北美市场白车身收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	30
图 27: 欧洲市场白车身销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	30
图 28: 欧洲市场白车身收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	30
图 29: 中国市场白车身销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	31
图 30: 中国市场白车身收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	31
图 31: 日本市场白车身销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	31
图 32: 日本市场白车身收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	31

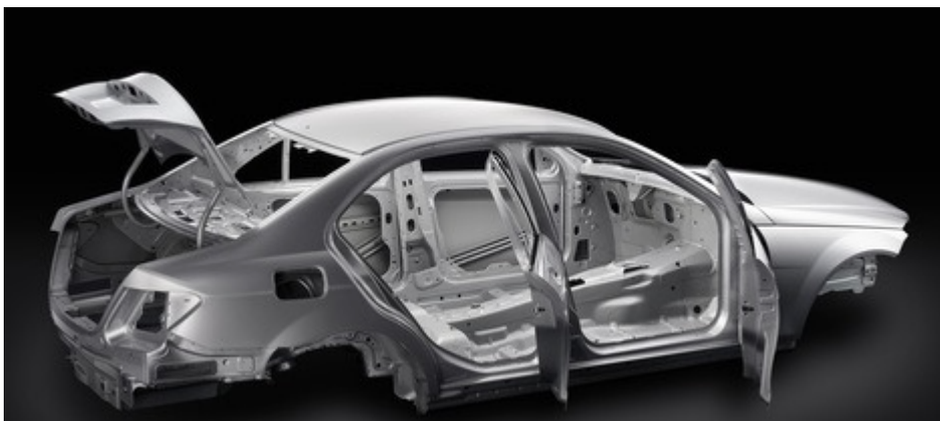
图 33: 东南亚市场白车身销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	31
图 34: 东南亚市场白车身收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	31
图 35: 印度市场白车身销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	31
图 36: 印度市场白车身收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	31
图 37: 全球不同产品类型白车身价格走势 (2019-2030) & (美元/件)	68
图 38: 全球不同应用白车身价格走势 (2019-2030) & (美元/件)	71
图 39: 白车身产业链	72
图 40: 白车身中国企业 SWOT 分析	75
图 41: 关键采访目标	78
图 42: 自下而上及自上而下验证	79
图 43: 资料三角测定	80

1 白车身市场概述

1.1 产品定义及统计范围

白车身是汽车制造过程中的一个术语，指的是除去内外饰件、座椅等部件后，仅剩下车身结构件的整车外壳。通常包括车身底架、车顶盖、车门、发动机舱盖等部分。白车身经过焊接、装配等一系列工序之后，再安装内饰和外观件，最后完成整车的生产。

图 1: 白车身产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 按照不同产品类型，白车身主要可以分为如下几个类别

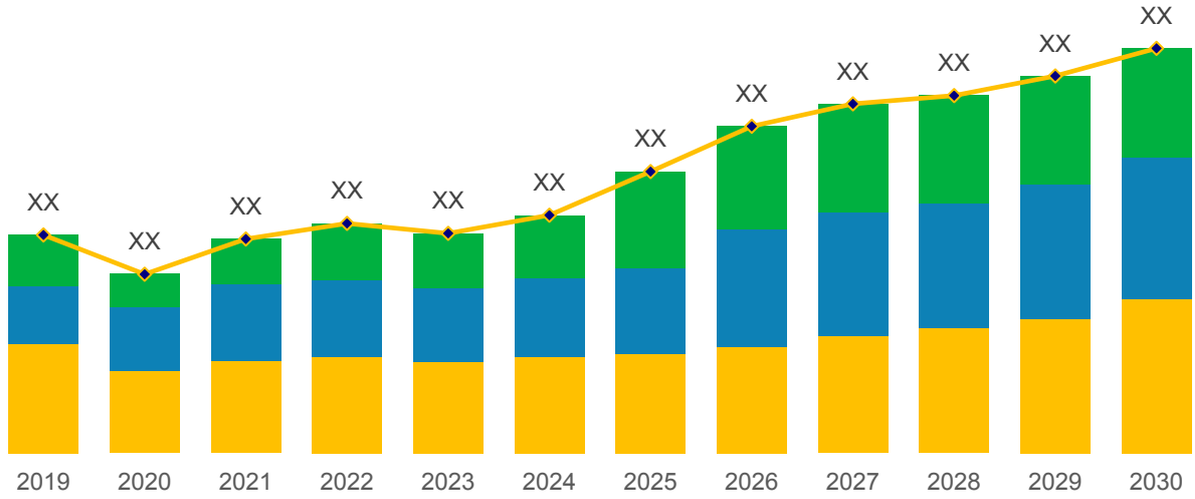
1.2.1 全球不同产品类型白车身销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 1: 全球不同产品类型白车身销售额增长（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)
冷轧钢	XX	XX	XX	XX%	XX%
铝合金	XX	XX	XX	XX%	XX%
碳纤维	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

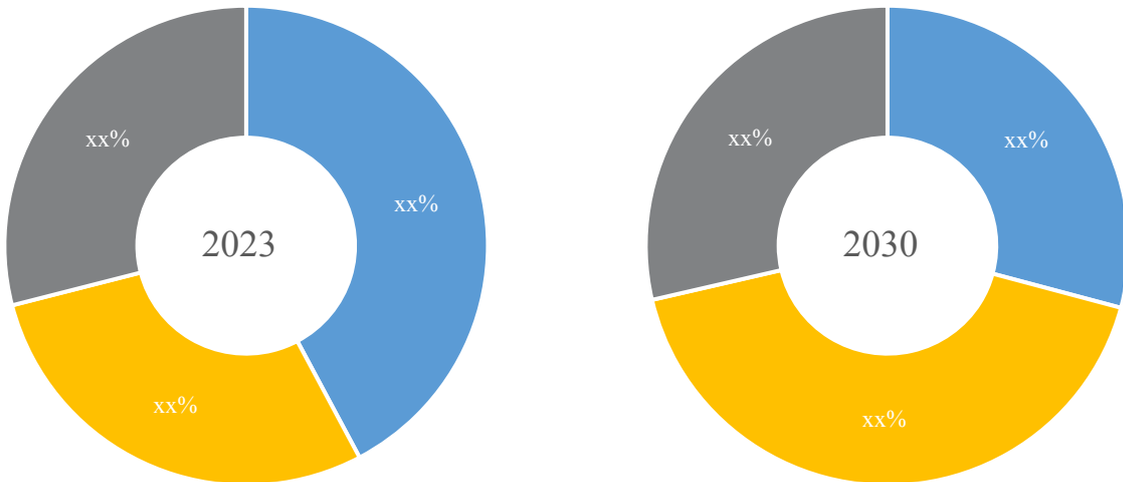
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 2：全球不同产品类型白车身销售额 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：全球不同产品类型白车身市场份额 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 冷轧钢

图 4: 冷轧钢产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 铝合金

图 5: 铝合金产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.4 碳纤维

图 6: 碳纤维产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.3 从不同应用, 白车身主要包括如下几个方面

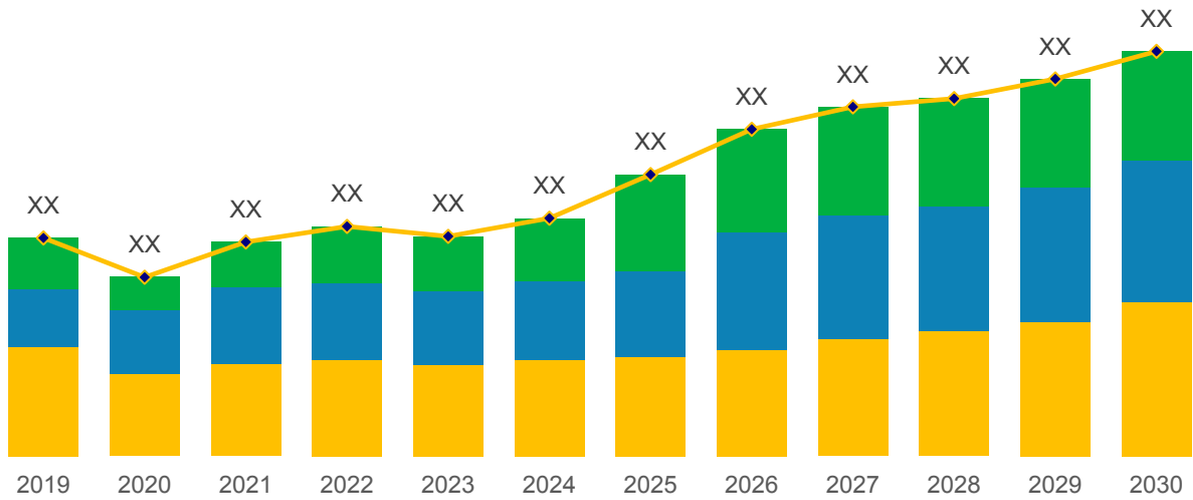
1.3.1 全球不同应用白车身销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

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)
商用车	XX	XX	XX	XX%	XX%
私家车	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

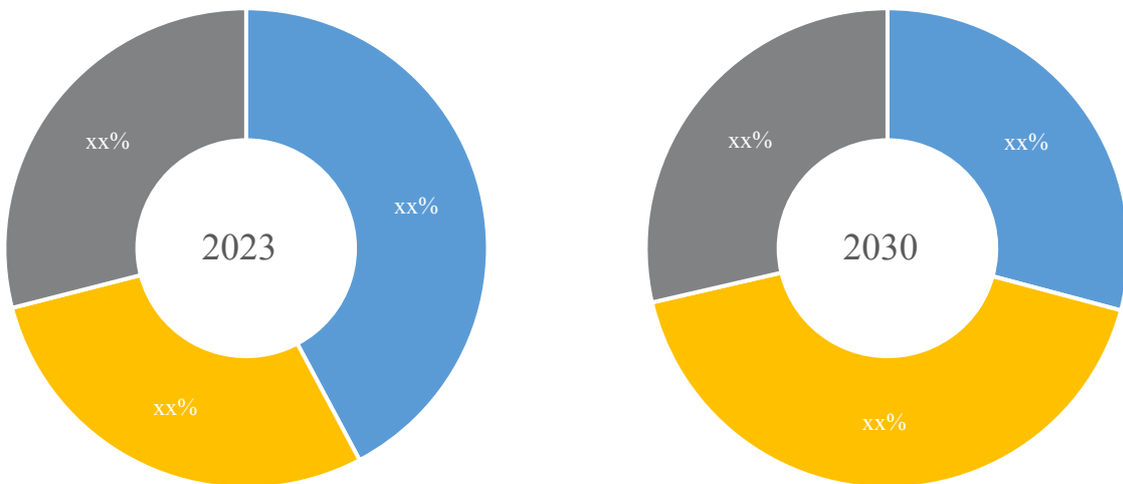
资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

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



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

图 8: 全球不同应用白车身市场份额 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 商用车

图 9: 商用车

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.3 私家车

图 10：私家车

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.4 白车身行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 白车身行业目前现状分析

表 3：白车身行业目前发展现状

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 白车身发展趋势

表 4：白车身发展趋势

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 全球白车身总体规模分析

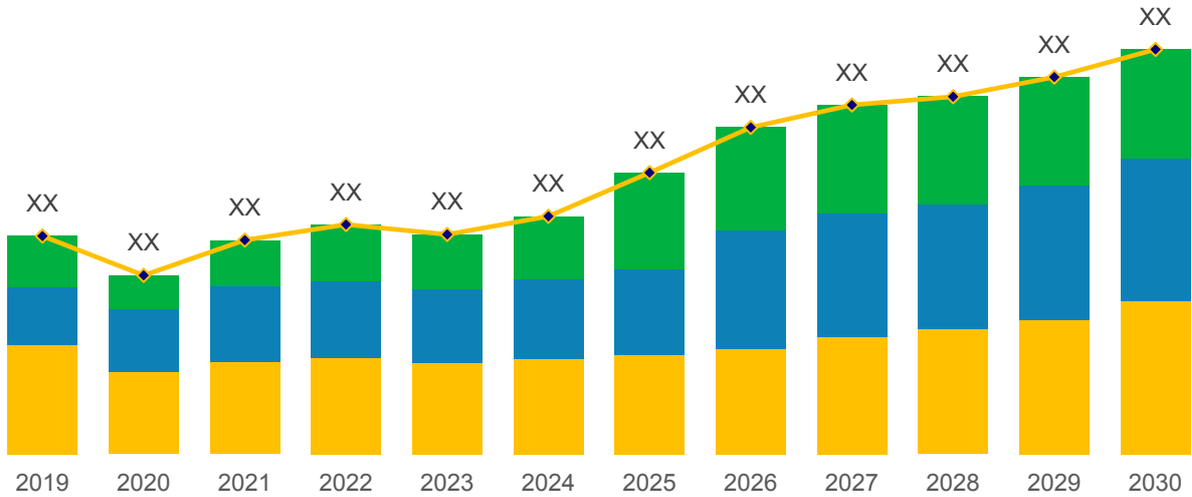
2.1 全球主要地区白车身产量及发展趋势（2019-2030）

表 5: 全球主要地区白车身产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（千件）

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 11: 全球主要地区白车身产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（千件）



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

2.1.1 全球主要地区白车身产量（2019-2024）

表 6: 全球主要地区白车身产量（2019-2024）&（千件）

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

2.1.2 全球主要地区白车身产量（2025-2030）

表 7：全球主要地区白车身产量（2025-2030）&（千件）

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

2.1.3 全球主要地区白车身产量市场份额（2019-2030）

表 8：全球主要地区白车身产量市场份额（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

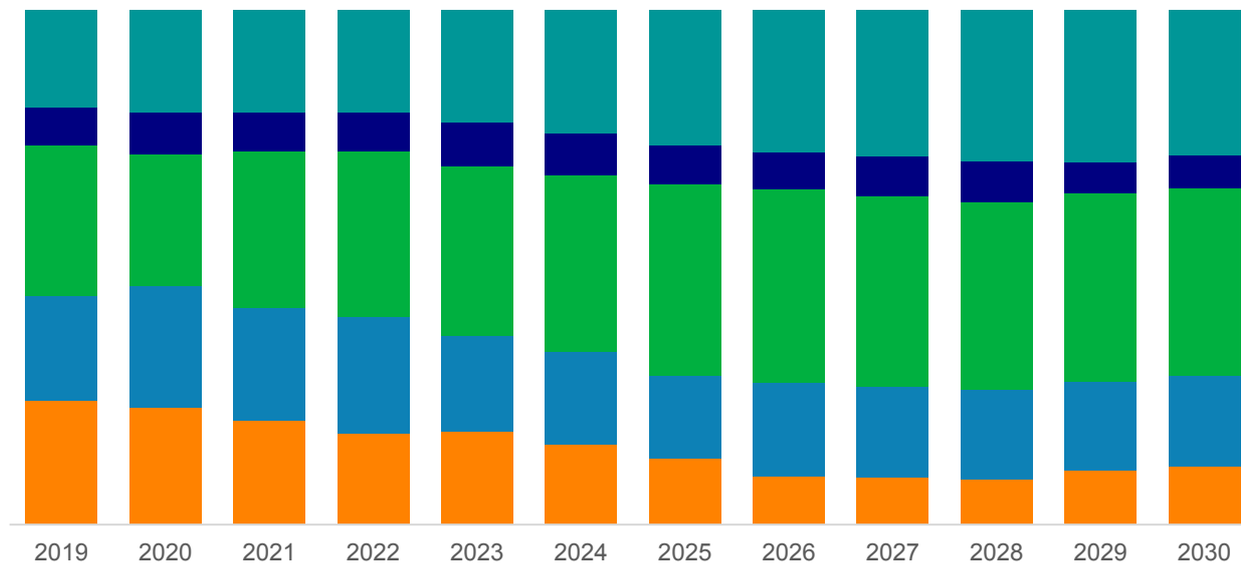
表 9：全球主要地区白车身产量（2025-2030）&（千件）

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%

--	--	--	--	--	--	--

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：全球主要地区白车身产量市场份额（2019-2030）



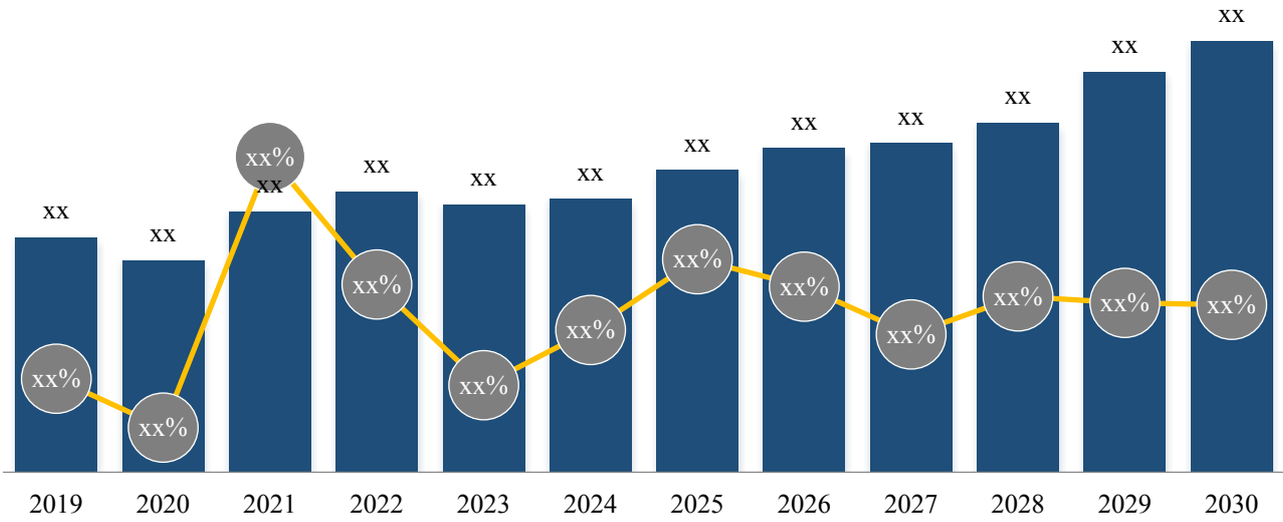
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2 全球白车身销量及销售额

2.2.1 全球市场白车身销售额（2019-2030）

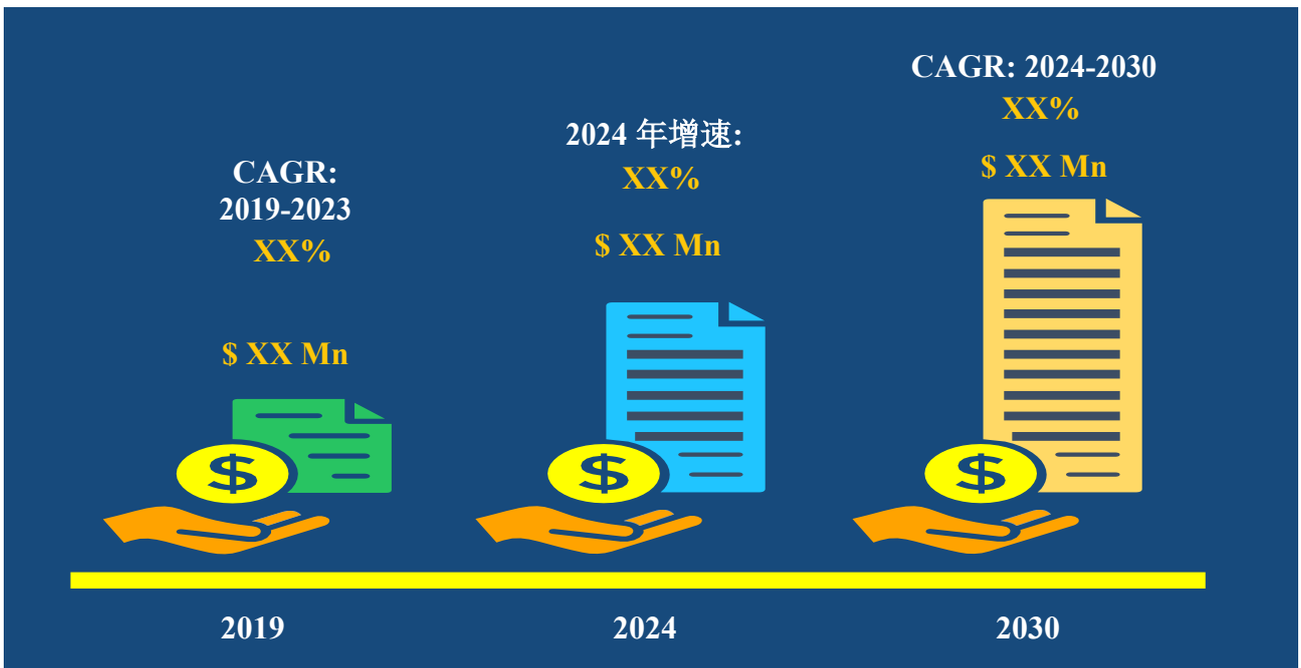
2023 年，全球白车身市场销售额达到了 XX 百万美元，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的 2023-2030 年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

图 13: 全球白车身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

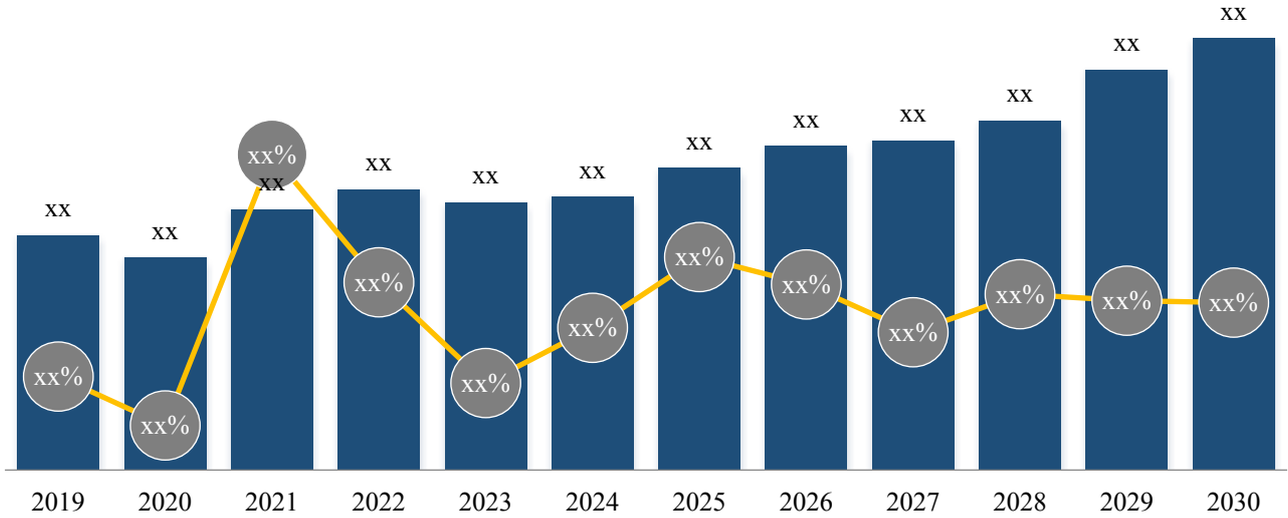
图 14: 全球市场白车身市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)



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

2.2.2 全球市场白车身销量（2019-2030）

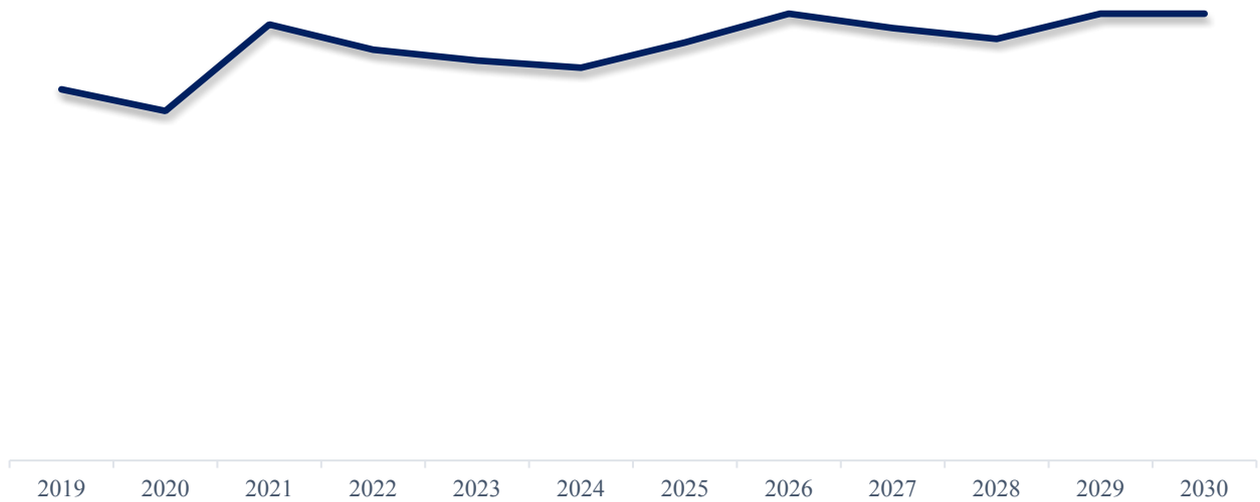
图 15: 全球市场白车身销量及增长率（2019-2030）&（千件）



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 全球市场白车身价格趋势（2019-2030）

图 16: 全球市场白车身价格趋势（2019-2030）&（美元/件）



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 全球市场主要厂商白车身销量（2019-2024）

3.1.1 全球市场主要厂商白车身销量（2019-2024）

表 10: 全球市场主要厂商白车身销量（2019-2024）&（千件）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Gestamp Automoción, S.A.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
ThyssenKrupp AG	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Autokinton Global Group, LP	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Magna International Inc.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Martinrea International Inc.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
JBM Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Benteler International	XX	XX	XX	XX	XX	XX
CIE Automotive	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Dura Automotive Systems	XX	XX	XX	XX	XX	XX
H-one Co., Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Toyoda Iron Works Co. Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AK Automotive d.o.o.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Futaba Industrial Co., Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Aisin Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Topia	XX	XX	XX	XX	XX	XX
无锡威唐	XX	XX	XX	XX	XX	XX
厦门金龙汽车车身	XX	XX	XX	XX	XX	XX
沈阳来金	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 11: 全球市场主要厂商白车身销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Gestamp Automoción, S.A.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

Autokiniton Global Group, LP	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Magna International Inc.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Martinrea International Inc.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
JBM Group	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Benteler International	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
CIE Automotive	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Dura Automotive Systems	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
H-one Co., Ltd.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Toyoda Iron Works Co. Ltd.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
AK Automotive d.o.o.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Futaba Industrial Co., Ltd.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Aisin Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Topia	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
无锡威唐	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
厦门金龙汽车车身	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
沈阳来金	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 17：2023 年全球市场主要厂商白车身销量市场份额

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

3.1.2 全球市场主要厂商白车身销售收入（2019-2024）

表 12：全球市场主要厂商白车身销售收入（2019-2024）&（百万美元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Gestamp Automoción, S.A.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
ThyssenKrupp AG	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Autokiniton Global Group, LP	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Magna International Inc.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Martinrea International Inc.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
JBM Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Benteler International	XX	XX	XX	XX	XX	XX

Dura Automotive Systems	XX	XX	XX	XX	XX	XX
H-one Co., Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Toyoda Iron Works Co. Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AK Automotive d.o.o.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Futaba Industrial Co., Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Aisin Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Topia	XX	XX	XX	XX	XX	XX
无锡威唐	XX	XX	XX	XX	XX	XX
厦门金龙汽车车身	XX	XX	XX	XX	XX	XX
沈阳来金	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 13：全球市场主要厂商白车身销售收入市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Gestamp Automoción, S.A.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
ThyssenKrupp AG	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Autokiniton Global Group, LP	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Magna International Inc.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Martinrea International Inc.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
JBM Group	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Benteler International	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
CIE Automotive	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Dura Automotive Systems	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
H-one Co., Ltd.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Toyoda Iron Works Co. Ltd.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
AK Automotive d.o.o.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Futaba Industrial Co., Ltd.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Aisin Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Topia	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
无锡威唐	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
厦门金龙汽车车身	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 18：2023 年全球市场主要厂商白车身收入市场份额

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

3.1.3 全球市场主要厂商白车身销售价格（2019-2024）

表 14：全球市场主要厂商白车身销售价格（2019-2024）&（美元/件）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Gestamp Automoción, S.A.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
ThyssenKrupp AG	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Autokiniton Global Group, LP	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Magna International Inc.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Martinrea International Inc.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
JBM Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Benteler International	XX	XX	XX	XX	XX	XX
CIE Automotive	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Dura Automotive Systems	XX	XX	XX	XX	XX	XX
H-one Co., Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Toyoda Iron Works Co. Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AK Automotive d.o.o.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Futaba Industrial Co., Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Aisin Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Topia	XX	XX	XX	XX	XX	XX
无锡威唐	XX	XX	XX	XX	XX	XX
厦门金龙汽车车身	XX	XX	XX	XX	XX	XX
沈阳来金	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

3.1.4 2023 年全球主要生产商白车身收入排名

表 15: 2023 年全球主要生产商白车身收入排名（百万美元）

名次	企业名称	2023 年收入（百万美元）	份额
1	KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX	XX%
2	Gestamp Automoción, S.A.	XX	XX%
3	ThyssenKrupp AG	XX	XX%
4	Autokiniton Global Group, LP	XX	XX%
5	Magna International Inc.	XX	XX%
6	Martinrea International Inc.	XX	XX%
7	JBM Group	XX	XX%
8	Benteler International	XX	XX%
9	CIE Automotive	XX	XX%
10	Dura Automotive Systems	XX	XX%
11	H-one Co., Ltd.	XX	XX%
12	Toyota Iron Works Co. Ltd.	XX	XX%
13	AK Automotive d.o.o.	XX	XX%
14	Futaba Industrial Co., Ltd.	XX	XX%
15	Aisin Corporation	XX	XX%
16	Topia	XX	XX%
17	无锡威唐	XX	XX%
18	厦门金龙汽车车身	XX	XX%
19	沈阳来金	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

3.2 中国市场主要厂商白车身销量（2019-2024）

3.2.1 中国市场主要厂商白车身销量（2019-2024）

表 16: 中国市场主要厂商白车身销量（2019-2024）&（千件）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Gestamp Automoción, S.A.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
ThyssenKrupp AG	XX	XX	XX	XX	XX	XX

Magna International Inc.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Martinrea International Inc.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
JBM Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Benteler International	XX	XX	XX	XX	XX	XX
CIE Automotive	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Dura Automotive Systems	XX	XX	XX	XX	XX	XX
H-one Co., Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Toyoda Iron Works Co. Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AK Automotive d.o.o.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Futaba Industrial Co., Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Aisin Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Topia	XX	XX	XX	XX	XX	XX
无锡威唐	XX	XX	XX	XX	XX	XX
厦门金龙汽车车身	XX	XX	XX	XX	XX	XX
沈阳来金	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 17：中国市场主要厂商白车身销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Gestamp Automoción, S.A.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
ThyssenKrupp AG	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Autokiniton Global Group, LP	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Magna International Inc.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Martinrea International Inc.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
JBM Group	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Benteler International	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
CIE Automotive	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Dura Automotive Systems	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
H-one Co., Ltd.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Toyoda Iron Works Co. Ltd.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
AK Automotive d.o.o.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

Aisin Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Topia	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
无锡威唐	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
厦门金龙汽车车身	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
沈阳来金	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 19：2023 年中国市场主要厂商白车身销量市场份额

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 中国市场主要厂商白车身销售收入（2019-2024）

表 18：中国市场主要厂商白车身销售收入（2019-2024）&（百万美元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Gestamp Automoción, S.A.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
ThyssenKrupp AG	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Autokinton Global Group, LP	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Magna International Inc.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Martinrea International Inc.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
JBM Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Benteler International	XX	XX	XX	XX	XX	XX
CIE Automotive	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Dura Automotive Systems	XX	XX	XX	XX	XX	XX
H-one Co., Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Toyoda Iron Works Co. Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AK Automotive d.o.o.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Futaba Industrial Co., Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Aisin Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Topia	XX	XX	XX	XX	XX	XX
无锡威唐	XX	XX	XX	XX	XX	XX
厦门金龙汽车车身	XX	XX	XX	XX	XX	XX
沈阳来金	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 19：中国市场主要厂商白车身销售收入市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Gestamp Automoción, S.A.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
ThyssenKrupp AG	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Autokiniton Global Group, LP	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Magna International Inc.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Martinrea International Inc.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
JBM Group	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Benteler International	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
CIE Automotive	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Dura Automotive Systems	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
H-one Co., Ltd.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Toyoda Iron Works Co. Ltd.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
AK Automotive d.o.o.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Futaba Industrial Co., Ltd.	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Aisin Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Topia	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
无锡威唐	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
厦门金龙汽车车身	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
沈阳来金	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 年中国市场主要厂商白车身收入市场份额

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 2023 年中国主要生产商白车身收入排名

表 20：2023 年中国主要生产商白车身收入排名（百万美元）

名次	企业名称	2023 年收入（百万美元）	份额
1	KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX	XX%

3	ThyssenKrupp AG	XX	XX%
4	Autokiniton Global Group, LP	XX	XX%
5	Magna International Inc.	XX	XX%
6	Martinrea International Inc.	XX	XX%
7	JBM Group	XX	XX%
8	Benteler International	XX	XX%
9	CIE Automotive	XX	XX%
10	Dura Automotive Systems	XX	XX%
11	H-one Co., Ltd.	XX	XX%
12	Toyoda Iron Works Co. Ltd.	XX	XX%
13	AK Automotive d.o.o.	XX	XX%
14	Futaba Industrial Co., Ltd.	XX	XX%
15	Aisin Corporation	XX	XX%
16	Topia	XX	XX%
17	无锡威唐	XX	XX%
18	厦门金龙汽车车身	XX	XX%
19	沈阳来金	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

3.2.4 中国市场主要厂商白车身销售价格（2019-2024）

表 21： 中国市场主要厂商白车身销售价格（2019-2024） & （美元/件）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Gestamp Automoción, S.A.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
ThyssenKrupp AG	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Autokiniton Global Group, LP	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Magna International Inc.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Martinrea International Inc.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
JBM Group	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Benteler International	XX	XX	XX	XX	XX	XX
CIE Automotive	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Dura Automotive Systems	XX	XX	XX	XX	XX	XX

Toyoda Iron Works Co. Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AK Automotive d.o.o.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Futaba Industrial Co., Ltd.	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Aisin Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Topia	XX	XX	XX	XX	XX	XX
无锡威唐	XX	XX	XX	XX	XX	XX
厦门金龙汽车车身	XX	XX	XX	XX	XX	XX
沈阳来金	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

3.3 全球主要厂商白车身总部及产地分布

表 22：全球主要厂商白车身总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX	XX
Gestamp Automoción, S.A.	XX	XX
ThyssenKrupp AG	XX	XX
Autokiniton Global Group, LP	XX	XX
Magna International Inc.	XX	XX
Martinrea International Inc.	XX	XX
JBM Group	XX	XX
Benteler International	XX	XX
CIE Automotive	XX	XX
Dura Automotive Systems	XX	XX
H-one Co., Ltd.	XX	XX
Toyoda Iron Works Co. Ltd.	XX	XX
AK Automotive d.o.o.	XX	XX
Futaba Industrial Co., Ltd.	XX	XX
Aisin Corporation	XX	XX
Topia	XX	XX
无锡威唐	XX	XX
厦门金龙汽车车身	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 全球主要厂商成立时间及白车身商业化日期

表 23：全球主要厂商成立时间及白车身商业化日期

公司名称	成立时间	商业化日期
KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX	XX
Gestamp Automoción, S.A.	XX	XX
ThyssenKrupp AG	XX	XX
Autokiniton Global Group, LP	XX	XX
Magna International Inc.	XX	XX
Martinrea International Inc.	XX	XX
JBM Group	XX	XX
Benteler International	XX	XX
CIE Automotive	XX	XX
Dura Automotive Systems	XX	XX
H-one Co., Ltd.	XX	XX
Toyoda Iron Works Co. Ltd.	XX	XX
AK Automotive d.o.o.	XX	XX
Futaba Industrial Co., Ltd.	XX	XX
Aisin Corporation	XX	XX
Topia	XX	XX
无锡威唐	XX	XX
厦门金龙汽车车身	XX	XX
沈阳来金	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 全球主要厂商白车身产品类型及应用

表 24：全球主要厂商白车身产品类型及应用

公司名称	产品类型	应用
KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX	
Gestamp Automoción, S.A.	XX	

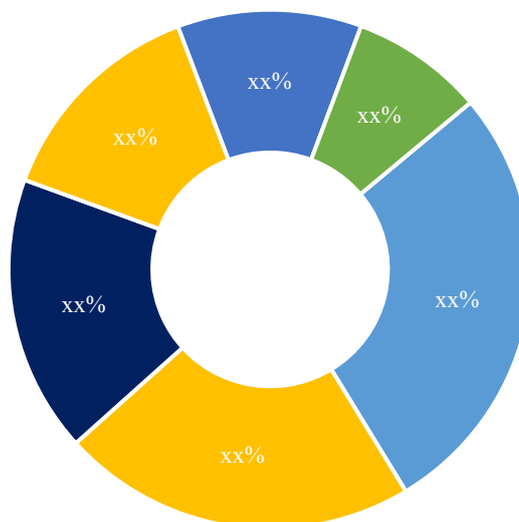
Autokiniton Global Group, LP	XX	
Magna International Inc.	XX	
Martinrea International Inc.	XX	
JBM Group	XX	
Benteler International	XX	
CIE Automotive	XX	
Dura Automotive Systems	XX	
H-one Co., Ltd.	XX	
Toyoda Iron Works Co. Ltd.	XX	
AK Automotive d.o.o.	XX	
Futaba Industrial Co., Ltd.	XX	
Aisin Corporation	XX	
Topia	XX	
无锡威唐	XX	
厦门金龙汽车车身	XX	
沈阳来金	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 白车身行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 白车身行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额

图 21：2023 年全球前五大生产商白车身市场份额



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

3.6.2 全球白车身第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

基于企业 2023 年在白车身方面的收入，本文将企业划分为三个层级：

第一梯队厂商，白车身收入大于 XX 百万美元

第二梯队厂商，白车身收入介于 XX 和 XX 百万美元之间

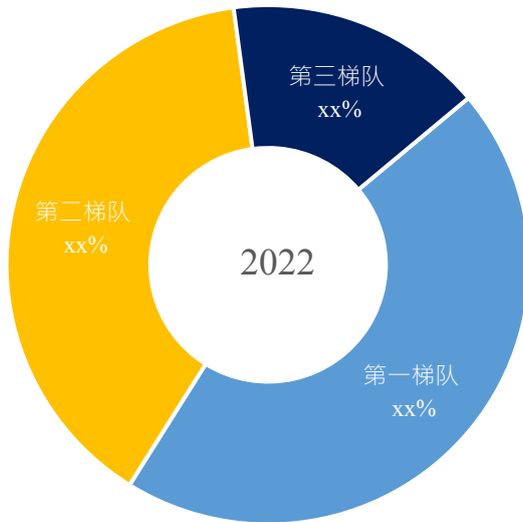
第三梯队厂商，白车身收入低于 XX 百万美元

表 25：2023 年全球白车身主要厂商市场地位（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
KIRCHHOFF Automotive GmbH	XX	第一梯队
Gestamp Automoción, S.A.	XX	第一梯队
ThyssenKrupp AG	XX	第二梯队
Autokiniton Global Group, LP	XX	第二梯队
Magna International Inc.	XX	第二梯队
Martinrea International Inc.	XX	第二梯队
JBM Group	XX	第三梯队
Benteler International	XX	第三梯队
CIE Automotive	XX	第三梯队
Dura Automotive Systems	XX	第三梯队
H-one Co., Ltd.	XX	XX
Toyoda Iron Works Co. Ltd.	XX	XX
AK Automotive d.o.o.	XX	XX
Futaba Industrial Co., Ltd.	XX	XX
Aisin Corporation	XX	XX
Topia	XX	XX
无锡威唐	XX	XX
厦门金龙汽车车身	XX	XX
沈阳来金	XX	XX

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

图 22：2023 年全球白车身第一梯队、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

3.7 新增投资及市场并购活动

表 26：全球白车身市场投资、并购等现状分析

日期	公司	详情
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 全球白车身主要地区分析

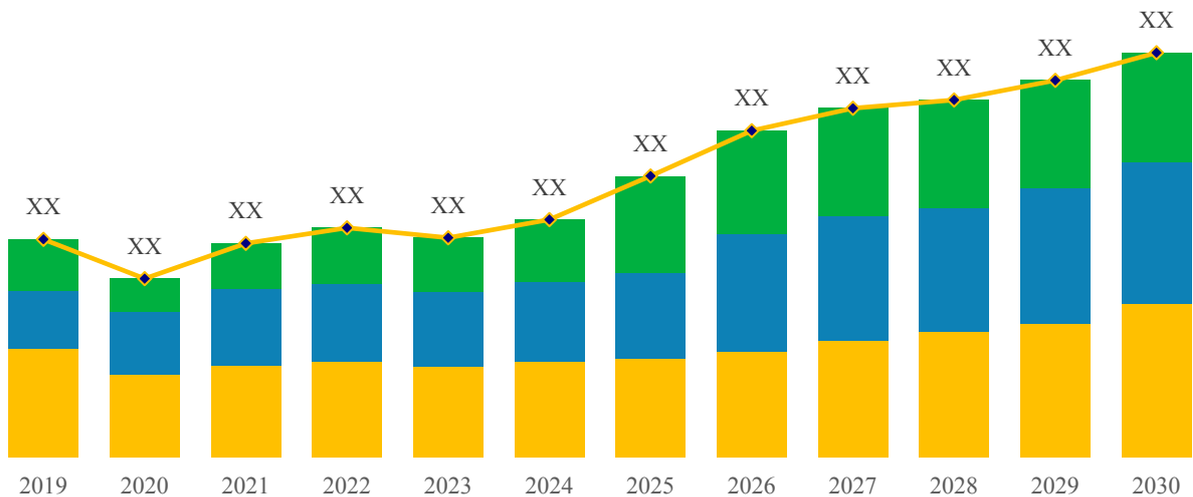
4.1 全球主要地区白车身市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

表 27：全球主要地区白车身销售收入增速：（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 23：全球主要地区白车身销售收入（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 全球主要地区白车身销售收入及市场份额（2019-2024 年）

表 28：全球主要地区白车身销售收入（2019-2024）&（百万美元）

地区	2019	2020	2021	2022	2023	2024
----	------	------	------	------	------	------

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

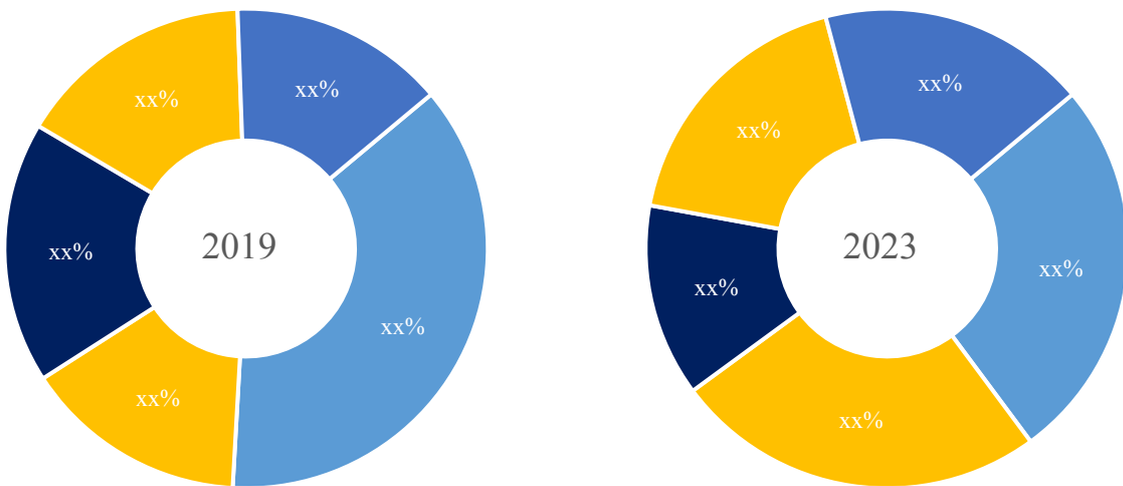
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 29：全球主要地区白车身销售收入市场份额（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 24：全球主要地区白车身销售收入市场份额（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 全球主要地区白车身销售收入预测（2024-2030 年）

表 30：全球主要地区白车身收入（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 31：全球主要地区白车身收入市场份额（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 全球主要地区白车身销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

表 32：全球主要地区白车身销量（千件）：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 %

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/508003127136006133>