



2024-2030中国乘用车BSG电机市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:172828082612680

【出版时间】:2024-10-07 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

乘用车BSG（Belt Starter Generator）电机是一种集成在汽车动力系统中的电动机，主要用于启停系统和轻度混合动力车辆。它通过皮带连接到发动机，实现发动机启动、发电和能量回收功能。BSG电机在车辆行驶过程中可以辅助发动机，提高燃油效率，降低排放，同时在启停时提供平滑的动力过渡，提升驾驶舒适性。

2023年中国乘用车BSG电机市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到

万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理乘用车BSG电机领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断乘用车BSG电机领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括法雷奥、大陆集团、Sona Comstar、Jiangsu Chaoli Electric、Vitesco Technologies等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，10kW以下占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，乘用车在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场乘用车BSG电机的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土乘用车BSG电机生产商，呈现这些厂商在中国市场的乘用车BSG电机销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对乘用车BSG电机产品本身的细分增长情况，如不同乘用车BSG电机产品类型、价格、销量、收入，不同应用乘用车BSG电机的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括乘用车BSG电机生产商如下：

法雷奥

大陆集团

Sona Comstar

Jiangsu Chaoli Electric

Vitesco Technologies

MAHLE

SEG Automotive

BorgWarner

SuperGenBosch

ZF

吉利汽车集团

捷云智能装备

卧龙电气

上海胤旭机电设备

合利士

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

10kW以下

10kW-15kW

15kW以上

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

乘用车
商用车

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）
 - 第2章：中国市场乘用车BSG电机主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括乘用车BSG电机销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
 - 第3章：中国市场乘用车BSG电机主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、乘用车BSG电机产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型乘用车BSG电机销量、收入、价格及份额等
 - 第5章：中国不同应用乘用车BSG电机销量、收入、价格及份额等
 - 第6章：行业发展环境分析
 - 第7章：供应链分析
 - 第8章：中国本土乘用车BSG电机生产情况分析，及中国市场乘用车BSG电机进出口情况
 - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国乘用车BSG电机行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国乘用车BSG电机厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球乘用车BSG电机领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 乘用车BSG电机市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，乘用车BSG电机主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 中国不同产品类型乘用车BSG电机增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.2.2 10kW以下
 - 1.2.3 10kW-15kW
 - 1.2.4 15kW以上
 - 1.3 从不同应用，乘用车BSG电机主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国不同应用乘用车BSG电机增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.3.2 乘用车
 - 1.3.3 商用车
 - 1.4 中国乘用车BSG电机发展现状及未来趋势（2019-2030）
 - 1.4.1 中国市场乘用车BSG电机收入及增长率（2019-2030）
 - 1.4.2 中国市场乘用车BSG电机销量及增长率（2019-2030）
- 2 中国市场主要乘用车BSG电机厂商分析
 - 2.1 中国市场主要厂商乘用车BSG电机销量及市场占有率
 - 2.1.1 中国市场主要厂商乘用车BSG电机销量（2019-2024）
 - 2.1.2 中国市场主要厂商乘用车BSG电机销量市场份额（2019-2024）
 - 2.2 中国市场主要厂商乘用车BSG电机收入及市场占有率
 - 2.2.1 中国市场主要厂商乘用车BSG电机收入（2019-2024）
 - 2.2.2 中国市场主要厂商乘用车BSG电机收入市场份额（2019-2024）
 - 2.2.3 2023年中国市场主要厂商乘用车BSG电机收入排名
 - 2.3 中国市场主要厂商乘用车BSG电机价格（2019-2024）
 - 2.4 中国市场主要厂商乘用车BSG电机总部及产地分布
 - 2.5 中国市场主要厂商成立时间及乘用车BSG电机商业化日期
 - 2.6 中国市场主要厂商乘用车BSG电机产品类型及应用
 - 2.7 乘用车BSG电机行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 乘用车BSG电机行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额
 - 2.7.2 中国市场乘用车BSG电机第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额
 - 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 企业简介
 - 3.1 法雷奥
 - 3.1.1 法雷奥基本信息、乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.1.2 法雷奥 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

- 3.1.3 法雷奥在中国市场乘用车BSG电机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.1.4 法雷奥公司简介及主要业务
- 3.1.5 法雷奥企业最新动态
- 3.2 大陆集团
 - 3.2.1 大陆集团基本信息、乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 大陆集团 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 大陆集团在中国市场乘用车BSG电机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.2.4 大陆集团公司简介及主要业务
 - 3.2.5 大陆集团企业最新动态
- 3.3 Sona Comstar
 - 3.3.1 Sona Comstar基本信息、乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 Sona Comstar 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 Sona Comstar在中国市场乘用车BSG电机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.3.4 Sona Comstar公司简介及主要业务
 - 3.3.5 Sona Comstar企业最新动态
- 3.4 Jiangsu Chaoli Electric
 - 3.4.1 Jiangsu Chaoli Electric基本信息、乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 Jiangsu Chaoli Electric 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 Jiangsu Chaoli Electric在中国市场乘用车BSG电机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.4.4 Jiangsu Chaoli Electric公司简介及主要业务
 - 3.4.5 Jiangsu Chaoli Electric企业最新动态
- 3.5 Vitesco Technologies
 - 3.5.1 Vitesco Technologies基本信息、乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 Vitesco Technologies 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 Vitesco Technologies在中国市场乘用车BSG电机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.5.4 Vitesco Technologies公司简介及主要业务
 - 3.5.5 Vitesco Technologies企业最新动态
- 3.6 MAHLE
 - 3.6.1 MAHLE基本信息、乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 MAHLE 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 MAHLE在中国市场乘用车BSG电机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.6.4 MAHLE公司简介及主要业务
 - 3.6.5 MAHLE企业最新动态
- 3.7 SEG Automotive
 - 3.7.1 SEG Automotive基本信息、乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 SEG Automotive 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 SEG Automotive在中国市场乘用车BSG电机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.7.4 SEG Automotive公司简介及主要业务
 - 3.7.5 SEG Automotive企业最新动态
- 3.8 BorgWarner
 - 3.8.1 BorgWarner基本信息、乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 BorgWarner 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 BorgWarner在中国市场乘用车BSG电机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.8.4 BorgWarner公司简介及主要业务
 - 3.8.5 BorgWarner企业最新动态
- 3.9 SuperGenBosch
 - 3.9.1 SuperGenBosch基本信息、乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 SuperGenBosch 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 SuperGenBosch在中国市场乘用车BSG电机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.9.4 SuperGenBosch公司简介及主要业务
 - 3.9.5 SuperGenBosch企业最新动态
- 3.10 ZF
 - 3.10.1 ZF基本信息、乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.10.2 ZF 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用
 - 3.10.3 ZF在中国市场乘用车BSG电机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.10.4 ZF公司简介及主要业务
 - 3.10.5 ZF企业最新动态
- 3.11 吉利汽车集团
 - 3.11.1 吉利汽车集团基本信息、乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 吉利汽车集团 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

- 3.11.3 吉利汽车集团在中国市场乘用车BSG电机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.11.4 吉利汽车集团公司简介及主要业务
- 3.11.5 吉利汽车集团企业最新动态
- 3.12 捷云智能装备
 - 3.12.1 捷云智能装备基本信息、乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.12.2 捷云智能装备 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用
 - 3.12.3 捷云智能装备在中国市场乘用车BSG电机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.12.4 捷云智能装备公司简介及主要业务
 - 3.12.5 捷云智能装备企业最新动态
- 3.13 卧龙电气
 - 3.13.1 卧龙电气基本信息、乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.13.2 卧龙电气 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用
 - 3.13.3 卧龙电气在中国市场乘用车BSG电机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.13.4 卧龙电气公司简介及主要业务
 - 3.13.5 卧龙电气企业最新动态
- 3.14 上海胤旭机电设备
 - 3.14.1 上海胤旭机电设备基本信息、乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.14.2 上海胤旭机电设备 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用
 - 3.14.3 上海胤旭机电设备在中国市场乘用车BSG电机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.14.4 上海胤旭机电设备公司简介及主要业务
 - 3.14.5 上海胤旭机电设备企业最新动态
- 3.15 合利士
 - 3.15.1 合利士基本信息、乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.15.2 合利士 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用
 - 3.15.3 合利士在中国市场乘用车BSG电机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.15.4 合利士公司简介及主要业务
 - 3.15.5 合利士企业最新动态
- 4 不同产品类型乘用车BSG电机分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机销量（2019-2030）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机销量及市场份额（2019-2024）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机销量预测（2025-2030）
 - 4.2 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机规模（2019-2030）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机规模及市场份额（2019-2024）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机规模预测（2025-2030）
 - 4.3 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机价格走势（2019-2030）
- 5 不同应用乘用车BSG电机分析
 - 5.1 中国市场不同应用乘用车BSG电机销量（2019-2030）
 - 5.1.1 中国市场不同应用乘用车BSG电机销量及市场份额（2019-2024）
 - 5.1.2 中国市场不同应用乘用车BSG电机销量预测（2025-2030）
 - 5.2 中国市场不同应用乘用车BSG电机规模（2019-2030）
 - 5.2.1 中国市场不同应用乘用车BSG电机规模及市场份额（2019-2024）
 - 5.2.2 中国市场不同应用乘用车BSG电机规模预测（2025-2030）
 - 5.3 中国市场不同应用乘用车BSG电机价格走势（2019-2030）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 乘用车BSG电机行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 乘用车BSG电机行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 乘用车BSG电机行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 乘用车BSG电机行业发展分析---制约因素
 - 6.5 乘用车BSG电机中国企业SWOT分析
 - 6.6 乘用车BSG电机行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 乘用车BSG电机行业产业链简介
 - 7.2 乘用车BSG电机产业链分析-上游
 - 7.3 乘用车BSG电机产业链分析-中游
 - 7.4 乘用车BSG电机产业链分析-下游
 - 7.5 乘用车BSG电机行业采购模式
 - 7.6 乘用车BSG电机行业生产模式

7.7 乘用车BSG电机行业销售模式及销售渠道

8 中国本土乘用车BSG电机产能、产量分析

8.1 中国乘用车BSG电机供需现状及预测（2019-2030）

8.1.1 中国乘用车BSG电机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

8.1.2 中国乘用车BSG电机产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

8.2 中国乘用车BSG电机进出口分析

8.2.1 中国市场乘用车BSG电机主要进口来源

8.2.2 中国市场乘用车BSG电机主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1：不同产品类型乘用车BSG电机市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表 2：不同应用乘用车BSG电机市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表 3：中国市场主要厂商乘用车BSG电机销量（2019-2024）&（千件）

表 4：中国市场主要厂商乘用车BSG电机销量市场份额（2019-2024）

表 5：中国市场主要厂商乘用车BSG电机收入（2019-2024）&（万元）

表 6：中国市场主要厂商乘用车BSG电机收入份额（2019-2024）

表 7：2023年中国主要生产商乘用车BSG电机收入排名（万元）

表 8：中国市场主要厂商乘用车BSG电机价格（2019-2024）&（元/件）

表 9：中国市场主要厂商乘用车BSG电机总部及产地分布

表 10：中国市场主要厂商成立时间及乘用车BSG电机商业化日期

表 11：中国市场主要厂商乘用车BSG电机产品类型及应用

表 12：2023年中国市场乘用车BSG电机主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 13：乘用车BSG电机市场投资、并购等现状分析

表 14：法雷奥 乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15：法雷奥 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

表 16：法雷奥 乘用车BSG电机销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 17：法雷奥公司简介及主要业务

表 18：法雷奥企业最新动态

表 19：大陆集团 乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20：大陆集团 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

表 21：大陆集团 乘用车BSG电机销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 22：大陆集团公司简介及主要业务

表 23：大陆集团企业最新动态

表 24：Sona Comstar 乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25：Sona Comstar 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

表 26：Sona Comstar 乘用车BSG电机销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 27：Sona Comstar公司简介及主要业务

表 28：Sona Comstar企业最新动态

表 29：Jiangsu Chaoli Electric 乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30：Jiangsu Chaoli Electric 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

表 31：Jiangsu Chaoli Electric 乘用车BSG电机销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 32：Jiangsu Chaoli Electric公司简介及主要业务

表 33：Jiangsu Chaoli Electric企业最新动态

表 34：Vitesco Technologies 乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35：Vitesco Technologies 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

表 36: Vitesco Technologies 乘用车BSG电机销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 37: Vitesco Technologies公司简介及主要业务

表 38: Vitesco Technologies企业最新动态

表 39: MAHLE 乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: MAHLE 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

表 41: MAHLE 乘用车BSG电机销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 42: MAHLE公司简介及主要业务

表 43: MAHLE企业最新动态

表 44: SEG Automotive 乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: SEG Automotive 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

表 46: SEG Automotive 乘用车BSG电机销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 47: SEG Automotive公司简介及主要业务

表 48: SEG Automotive企业最新动态

表 49: BorgWarner 乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: BorgWarner 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

表 51: BorgWarner 乘用车BSG电机销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 52: BorgWarner公司简介及主要业务

表 53: BorgWarner企业最新动态

表 54: SuperGenBosch 乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: SuperGenBosch 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

表 56: SuperGenBosch 乘用车BSG电机销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 57: SuperGenBosch公司简介及主要业务

表 58: SuperGenBosch企业最新动态

表 59: ZF 乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: ZF 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

表 61: ZF 乘用车BSG电机销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 62: ZF公司简介及主要业务

表 63: ZF企业最新动态

表 64: 吉利汽车集团 乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: 吉利汽车集团 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

表 66: 吉利汽车集团 乘用车BSG电机销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 67: 吉利汽车集团公司简介及主要业务

表 68: 吉利汽车集团企业最新动态

表 69: 捷云智能装备 乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: 捷云智能装备 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

表 71: 捷云智能装备 乘用车BSG电机销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 72: 捷云智能装备公司简介及主要业务

表 73: 捷云智能装备企业最新动态

表 74: 卧龙电气 乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 75: 卧龙电气 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

表 76: 卧龙电气 乘用车BSG电机销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 77: 卧龙电气公司简介及主要业务

表 78: 卧龙电气企业最新动态

表 79: 上海胤旭机电设备 乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 80: 上海胤旭机电设备 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

表 81: 上海胤旭机电设备 乘用车BSG电机销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 82: 上海胤旭机电设备公司简介及主要业务

表 83: 上海胤旭机电设备企业最新动态

表 84: 合利士 乘用车BSG电机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 85: 合利士 乘用车BSG电机产品规格、参数及市场应用

表 86: 合利士 乘用车BSG电机销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 87: 合利士公司简介及主要业务

表 88: 合利士企业最新动态

表 89: 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机销量（2019-2024）&（千件）

表 90: 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机销量市场份额（2019-2024）

表 91: 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机销量预测（2025-2030）&（千件）

表 92: 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机销量市场份额预测（2025-2030）

表 93: 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机规模（2019-2024）&（万元）

表 94: 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机规模市场份额（2019-2024）

表 95: 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机规模预测（2025-2030）&（万元）

表 96: 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机规模市场份额预测 (2025-2030)

表 97: 中国市场不同应用乘用车BSG电机销量 (2019-2024) & (千件)

表 98: 中国市场不同应用乘用车BSG电机销量市场份额 (2019-2024)

表 99: 中国市场不同应用乘用车BSG电机销量预测 (2025-2030) & (千件)

表 100: 中国市场不同应用乘用车BSG电机销量市场份额预测 (2025-2030)

表 101: 中国市场不同应用乘用车BSG电机规模 (2019-2024) & (万元)

表 102: 中国市场不同应用乘用车BSG电机规模市场份额 (2019-2024)

表 103: 中国市场不同应用乘用车BSG电机规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 104: 中国市场不同应用乘用车BSG电机规模市场份额预测 (2025-2030)

表 105: 乘用车BSG电机行业发展分析---发展趋势

表 106: 乘用车BSG电机行业发展分析---厂商壁垒

表 107: 乘用车BSG电机行业发展分析---驱动因素

表 108: 乘用车BSG电机行业发展分析---制约因素

表 109: 乘用车BSG电机行业相关重点政策一览

表 110: 乘用车BSG电机行业供应链分析

表 111: 乘用车BSG电机上游原料供应商

表 112: 乘用车BSG电机行业主要下游客户

表 113: 乘用车BSG电机典型经销商

表 114: 中国乘用车BSG电机产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (千件)

表 115: 中国乘用车BSG电机产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (千件)

表 116: 中国市场乘用车BSG电机主要进口来源

表 117: 中国市场乘用车BSG电机主要出口目的地

表 118: 研究范围

表 119: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 乘用车BSG电机产品图片

图 2: 中国不同产品类型乘用车BSG电机市场规模市场份额2023 & 2030

图 3: 10kW以下产品图片

图 4: 10kW-15kW产品图片

图 5: 15kW以上产品图片

图 6: 中国不同应用乘用车BSG电机市场份额2023 & 2030

图 7: 乘用车

图 8: 商用车

图 9: 中国市场乘用车BSG电机市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

图 10: 中国市场乘用车BSG电机收入及增长率 (2019-2030) & (万元)

图 11: 中国市场乘用车BSG电机销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 12: 2023年中国市场主要厂商乘用车BSG电机销量市场份额

图 13: 2023年中国市场主要厂商乘用车BSG电机收入市场份额

图 14: 2023年中国市场前五大厂商乘用车BSG电机市场份额

图 15: 2023年中国市场乘用车BSG电机第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 16: 中国市场不同产品类型乘用车BSG电机价格走势 (2019-2030) & (元/件)

图 17: 中国市场不同应用乘用车BSG电机价格走势 (2019-2030) & (元/件)

图 18: 乘用车BSG电机中国企业SWOT分析

图 19: 乘用车BSG电机产业链

图 20: 乘用车BSG电机行业采购模式分析

图 21: 乘用车BSG电机行业生产模式分析

图 22: 乘用车BSG电机行业销售模式分析

图 23: 中国乘用车BSG电机产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图 24: 中国乘用车BSG电机产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图 25: 关键采访目标

图 26: 自下而上及自上而下验证

图 27: 资料三角测定