



2023-2029全球及中国汽车座椅电机行业研究及十四五规划分析报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:169407300623415

【出版时间】:2023-09-07 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2022年全球汽车座椅电机市场规模大约为79亿元（人民币），预计2029年将达到99亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为3.2%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029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。

汽车座椅电机（Car Seat Motor）是实现汽车座椅电动控制，为调节座椅提供动力的电机，具有体积小、质量轻、高效、运行平稳、噪音低的特点。根据所实现的调解功能的不同，座椅电机主要可以分为水平调节电机、调角电机、前抬高电机、后抬高电机四类。汽车座椅是汽车内饰中最重要汽车零部件，其安全性舒适性直接影响着驾乘人员的安全性和对汽车的整体体验。汽车座椅主要由座椅基础骨架/框架、驱动电机、坐垫、表皮、头枕、靠背、滑轨、调角器等部件组成，是集人体工程学、机械振动和控制工程等于一体的系统工程产品。目前汽车座椅位置的调节分为手动机械调节和电动控制两种方式。相对于手动调节座椅，电动调节座椅更容易调节位置及座椅姿态，同时也增加了司乘人员的舒适感。

全球汽车座椅电机主要厂商包括Denso (ASMO)、Brose和胜华波。前三大厂商商业占全球市场约41%的份额。就产品类型而言，有刷直流电机是最大的细分，占有大约89%的份额，同时就应用来说，乘用车是最大的下游领域，占有94%份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场汽车座椅电机的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区汽车座椅电机的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析汽车座椅电机行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商汽车座椅电机产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球汽车座椅电机产地分布情况、中国汽车座椅电机进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对汽车座椅电机行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Bosch

Denso

Brose

德昌电机

Keyang Electric Machinery

Mabuchi

胜华波

Nidec

Mitsuba

延锋安道拓方德机电

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

有刷直流电机

无刷直流电机

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

乘用车

商用车

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区汽车座椅电机产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，汽车座椅电机销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商汽车座椅电机销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型汽车座椅电机销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用汽车座椅电机销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场汽车座椅电机主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、汽车座椅电机产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场汽车座椅电机进出口情况分析；

第11章：中国市场汽车座椅电机主要生产和消费地区分布；

报告目录

1 汽车座椅电机市场概述

- 1.1 汽车座椅电机行业概述及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型，汽车座椅电机主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 不同产品类型汽车座椅电机规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
 - 1.2.2 有刷直流电机
 - 1.2.3 无刷直流电机
- 1.3 从不同应用，汽车座椅电机主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 不同应用汽车座椅电机规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
 - 1.3.2 乘用车
 - 1.3.3 商用车
- 1.4 行业发展现状分析
 - 1.4.1 汽车座椅电机行业发展总体概况
 - 1.4.2 汽车座椅电机行业发展主要特点
 - 1.4.3 汽车座椅电机行业发展影响因素
 - 1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

- 2.1 全球汽车座椅电机供需现状及预测（2018-2029）
 - 2.1.1 全球汽车座椅电机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）
 - 2.1.2 全球汽车座椅电机产量、需求量及发展趋势（2018-2029）
 - 2.1.3 全球主要地区汽车座椅电机产量及发展趋势（2018-2029）
- 2.2 中国汽车座椅电机供需现状及预测（2018-2029）
 - 2.2.1 中国汽车座椅电机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）
 - 2.2.2 中国汽车座椅电机产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）
 - 2.2.3 中国汽车座椅电机产能和产量占全球的比重（2018-2029）
- 2.3 全球汽车座椅电机销量及收入（2018-2029）
 - 2.3.1 全球市场汽车座椅电机收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场汽车座椅电机销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场汽车座椅电机价格趋势（2018-2029）

2.4 中国汽车座椅电机销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场汽车座椅电机收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场汽车座椅电机销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场汽车座椅电机销量和收入占全球的比重

3 全球汽车座椅电机主要地区分析

3.1 全球主要地区汽车座椅电机市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区汽车座椅电机销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区汽车座椅电机销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区汽车座椅电机销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区汽车座椅电机销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区汽车座椅电机销量及市场份额预测（2024-2029）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）汽车座椅电机销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）汽车座椅电机收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）汽车座椅电机销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）汽车座椅电机收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）汽车座椅电机销量（2018-2029）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）汽车座椅电机收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）汽车座椅电机销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）汽车座椅电机收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）汽车座椅电机销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）汽车座椅电机收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商汽车座椅电机产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商汽车座椅电机销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商汽车座椅电机销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商汽车座椅电机销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商汽车座椅电机收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商汽车座椅电机销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商汽车座椅电机销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商汽车座椅电机销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商汽车座椅电机收入排名

4.3 全球主要厂商汽车座椅电机总部及产地分布

4.4 全球主要厂商汽车座椅电机商业化日期

4.5 全球主要厂商汽车座椅电机产品类型及应用

4.6 汽车座椅电机行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 汽车座椅电机行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球汽车座椅电机第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型汽车座椅电机分析

5.1 全球市场不同产品类型汽车座椅电机销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型汽车座椅电机销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型汽车座椅电机销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型汽车座椅电机收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型汽车座椅电机收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型汽车座椅电机收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型汽车座椅电机价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型汽车座椅电机销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型汽车座椅电机销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型汽车座椅电机销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型汽车座椅电机收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型汽车座椅电机收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型汽车座椅电机收入预测（2024-2029）

6 不同应用汽车座椅电机分析

- 6.1 全球市场不同应用汽车座椅电机销量（2018-2029）
 - 6.1.1 全球市场不同应用汽车座椅电机销量及市场份额（2018-2023）
 - 6.1.2 全球市场不同应用汽车座椅电机销量预测（2024-2029）
- 6.2 全球市场不同应用汽车座椅电机收入（2018-2029）
 - 6.2.1 全球市场不同应用汽车座椅电机收入及市场份额（2018-2023）
 - 6.2.2 全球市场不同应用汽车座椅电机收入预测（2024-2029）
- 6.3 全球市场不同应用汽车座椅电机价格走势（2018-2029）
- 6.4 中国市场不同应用汽车座椅电机销量（2018-2029）
 - 6.4.1 中国市场不同应用汽车座椅电机销量及市场份额（2018-2023）
 - 6.4.2 中国市场不同应用汽车座椅电机销量预测（2024-2029）
- 6.5 中国市场不同应用汽车座椅电机收入（2018-2029）
 - 6.5.1 中国市场不同应用汽车座椅电机收入及市场份额（2018-2023）
 - 6.5.2 中国市场不同应用汽车座椅电机收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

- 7.1 汽车座椅电机行业发展趋势
- 7.2 汽车座椅电机行业主要驱动因素
- 7.3 汽车座椅电机中国企业SWOT分析
- 7.4 中国汽车座椅电机行业政策环境分析
 - 7.4.1 行业主管部门及监管体制
 - 7.4.2 行业相关政策动向
 - 7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

- 8.1 汽车座椅电机行业产业链简介
 - 8.1.1 汽车座椅电机行业供应链分析
 - 8.1.2 汽车座椅电机主要原料及供应情况
 - 8.1.3 汽车座椅电机行业主要下游客户
- 8.2 汽车座椅电机行业采购模式
- 8.3 汽车座椅电机行业生产模式
- 8.4 汽车座椅电机行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要汽车座椅电机厂商简介

9.1 Bosch

9.1.1 Bosch基本信息、汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Bosch 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Bosch 汽车座椅电机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Bosch公司简介及主要业务

9.1.5 Bosch企业最新动态

9.2 Denso

9.2.1 Denso基本信息、汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Denso 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Denso 汽车座椅电机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Denso公司简介及主要业务

9.2.5 Denso企业最新动态

9.3 Brose

9.3.1 Brose基本信息、汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Brose 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Brose 汽车座椅电机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Brose公司简介及主要业务

9.3.5 Brose企业最新动态

9.4 德昌电机

9.4.1 德昌电机基本信息、汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 德昌电机 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

9.4.3 德昌电机 汽车座椅电机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 德昌电机公司简介及主要业务

9.4.5 德昌电机企业最新动态

9.5 Keyang Electric Machinery

9.5.1 Keyang Electric Machinery基本信息、汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Keyang Electric Machinery 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Keyang Electric Machinery 汽车座椅电机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Keyang Electric Machinery公司简介及主要业务

9.5.5 Keyang Electric Machinery企业最新动态

9.6 Mabuchi

9.6.1 Mabuchi基本信息、汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Mabuchi 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Mabuchi 汽车座椅电机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 Mabuchi公司简介及主要业务

9.6.5 Mabuchi企业最新动态

9.7 胜华波

9.7.1 胜华波基本信息、汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 胜华波 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

9.7.3 胜华波 汽车座椅电机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 胜华波公司简介及主要业务

9.7.5 胜华波企业最新动态

9.8 Nidec

9.8.1 Nidec基本信息、汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Nidec 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Nidec 汽车座椅电机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 Nidec公司简介及主要业务

9.8.5 Nidec企业最新动态

9.9 Mitsuba

9.9.1 Mitsuba基本信息、汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Mitsuba 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Mitsuba 汽车座椅电机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 Mitsuba公司简介及主要业务

9.9.5 Mitsuba企业最新动态

9.10 延锋安道拓方德机电

9.10.1 延锋安道拓方德机电基本信息、汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 延锋安道拓方德机电 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

9.10.3 延锋安道拓方德机电 汽车座椅电机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 延锋安道拓方德机电公司简介及主要业务

9.10.5 延锋安道拓方德机电企业最新动态

10 中国市场汽车座椅电机产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场汽车座椅电机产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场汽车座椅电机进出口贸易趋势

10.3 中国市场汽车座椅电机主要进口来源

10.4 中国市场汽车座椅电机主要出口目的地

11 中国市场汽车座椅电机主要地区分布

11.1 中国汽车座椅电机生产地区分布

11.2 中国汽车座椅电机消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

报告图表

表1 全球不同产品类型汽车座椅电机增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 不同应用汽车座椅电机增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 汽车座椅电机行业发展主要特点

表4 汽车座椅电机行业发展有利因素分析

表5 汽车座椅电机行业发展不利因素分析

表6 进入汽车座椅电机行业壁垒

表7 全球主要地区汽车座椅电机产量（万台）： 2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区汽车座椅电机产量（2018-2023）&（万台）

表9 全球主要地区汽车座椅电机产量市场份额（2018-2023）

表10 全球主要地区汽车座椅电机产量（2024-2029）&（万台）

表11 全球主要地区汽车座椅电机销售收入（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区汽车座椅电机销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表13 全球主要地区汽车座椅电机销售收入市场份额（2018-2023）

表14 全球主要地区汽车座椅电机收入（2024-2029）&（百万美元）

表15 全球主要地区汽车座椅电机收入市场份额（2024-2029）

表16 全球主要地区汽车座椅电机销量（万台）：2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区汽车座椅电机销量（2018-2023）&（万台）

表18 全球主要地区汽车座椅电机销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区汽车座椅电机销量（2024-2029）&（万台）

表20 全球主要地区汽车座椅电机销量份额（2024-2029）

表21 北美汽车座椅电机基本情况分析

表22 欧洲汽车座椅电机基本情况分析

表23 亚太地区汽车座椅电机基本情况分析

表24 拉美地区汽车座椅电机基本情况分析

表25 中东及非洲汽车座椅电机基本情况分析

表26 全球市场主要厂商汽车座椅电机产能（2022-2023）&（万台）

表27 全球市场主要厂商汽车座椅电机销量（2018-2023）&（万台）

表28 全球市场主要厂商汽车座椅电机销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商汽车座椅电机销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商汽车座椅电机销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商汽车座椅电机销售价格（2018-2023）&（元/台）

表32 2022年全球主要生产商汽车座椅电机收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商汽车座椅电机销量（2018-2023）&（万台）

表34 中国市场主要厂商汽车座椅电机销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商汽车座椅电机销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商汽车座椅电机销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商汽车座椅电机销售价格（2018-2023）&（元/台）

表38 2022年中国主要生产商汽车座椅电机收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商汽车座椅电机总部及产地分布

表40 全球主要厂商汽车座椅电机商业化日期

表41 全球主要厂商汽车座椅电机产品类型及应用

表42 2022年全球汽车座椅电机主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型汽车座椅电机销量（2018-2023年）&（万台）

表44 全球不同产品类型汽车座椅电机销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型汽车座椅电机销量预测（2024-2029）&（万台）

表46 全球市场不同产品类型汽车座椅电机销量市场份额预测（2024-2029）

表47 全球不同产品类型汽车座椅电机收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型汽车座椅电机收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型汽车座椅电机收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型汽车座椅电机收入市场份额预测（2024-2029）

表51 中国不同产品类型汽车座椅电机销量（2018-2023年）&（万台）

表52 中国不同产品类型汽车座椅电机销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型汽车座椅电机销量预测（2024-2029）&（万台）

表54 中国不同产品类型汽车座椅电机销量市场份额预测（2024-2029）

表55 中国不同产品类型汽车座椅电机收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型汽车座椅电机收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型汽车座椅电机收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型汽车座椅电机收入市场份额预测（2024-2029）

表59 全球不同应用汽车座椅电机销量（2018-2023年）&（万台）

表60 全球不同应用汽车座椅电机销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用汽车座椅电机销量预测（2024-2029）&（万台）

表62 全球市场不同应用汽车座椅电机销量市场份额预测（2024-2029）

表63 全球不同应用汽车座椅电机收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用汽车座椅电机收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用汽车座椅电机收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表66 全球不同应用汽车座椅电机收入市场份额预测（2024-2029）

表67 中国不同应用汽车座椅电机销量（2018-2023年）&（万台）

表68 中国不同应用汽车座椅电机销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用汽车座椅电机销量预测（2024-2029）&（万台）

表70 中国不同应用汽车座椅电机销量市场份额预测（2024-2029）

表71 中国不同应用汽车座椅电机收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用汽车座椅电机收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用汽车座椅电机收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表74 中国不同应用汽车座椅电机收入市场份额预测（2024-2029）

表75 汽车座椅电机行业技术发展趋势

表76 汽车座椅电机行业主要驱动因素

表77 汽车座椅电机行业供应链分析

表78 汽车座椅电机上游原料供应商

表79 汽车座椅电机行业主要下游客户

表80 汽车座椅电机行业典型经销商

表81 Bosch 汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Bosch 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

表83 Bosch 汽车座椅电机销量（万台）、收入（百万美元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表84 Bosch公司简介及主要业务

表85 Bosch企业最新动态

表86 Denso 汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Denso 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

表88 Denso 汽车座椅电机销量（万台）、收入（百万美元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表89 Denso公司简介及主要业务

表90 Denso企业最新动态

表91 Brose 汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Brose 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

表93 Brose 汽车座椅电机销量（万台）、收入（百万美元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表94 Brose公司简介及主要业务

表95 Brose企业最新动态

表96 德昌电机 汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 德昌电机 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

表98 德昌电机 汽车座椅电机销量（万台）、收入（百万美元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表99 德昌电机公司简介及主要业务

表100 德昌电机企业最新动态

表101 Keyang Electric Machinery 汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Keyang Electric Machinery 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

表103 Keyang Electric Machinery
汽车座椅电机销量（万台）、收入（百万美元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表104 Keyang Electric Machinery公司简介及主要业务

表105 Keyang Electric Machinery企业最新动态

表106 Mabuchi 汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 Mabuchi 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

表108 Mabuchi 汽车座椅电机销量（万台）、收入（百万美元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表109 Mabuchi公司简介及主要业务

表110 Mabuchi企业最新动态

表111 胜华波 汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 胜华波 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

表113 胜华波 汽车座椅电机销量（万台）、收入（百万美元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表114 胜华波公司简介及主要业务

表115 胜华波企业最新动态

表116 Nidec 汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 Nidec 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

表118 Nidec 汽车座椅电机销量（万台）、收入（百万美元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表119 Nidec公司简介及主要业务

表120 Nidec企业最新动态

表121 Mitsuba 汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 Mitsuba 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

表123 Mitsuba 汽车座椅电机销量（万台）、收入（百万美元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表124 Mitsuba公司简介及主要业务

表125 Mitsuba企业最新动态

表126 延锋安道拓方德机电 汽车座椅电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 延锋安道拓方德机电 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

表128 延锋安道拓方德机电 汽车座椅电机销量（万台）、收入（百万美元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表129 延锋安道拓方德机电公司简介及主要业务

表130 延锋安道拓方德机电企业最新动态

表131 中国市场汽车座椅电机产量、销量、进出口（2018-2023年）&（万台）

表132 中国市场汽车座椅电机产量、销量、进出口预测（2024-2029）&（万台）

表133 中国市场汽车座椅电机进出口贸易趋势

表134 中国市场汽车座椅电机主要进口来源

表135 中国市场汽车座椅电机主要出口目的地

表136 中国汽车座椅电机生产地区分布

表137 中国汽车座椅电机消费地区分布

表138 研究范围

表139 分析师列表

图表目录

图1 汽车座椅电机产品图片

图2 全球不同产品类型汽车座椅电机规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型汽车座椅电机市场份额2022 & 2029

图4 有刷直流电机产品图片

图5 无刷直流电机产品图片

图6 全球不同应用汽车座椅电机规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图7 全球不同应用汽车座椅电机市场份额2022 VS 2029

图8 乘用车

图9 商用车

图10 全球汽车座椅电机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（万台）

图11 全球汽车座椅电机产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（万台）

图12 全球主要地区汽车座椅电机产量规模：2018 VS 2022 VS 2029（万台）

图13 全球主要地区汽车座椅电机产量市场份额（2018-2029）

图14 中国汽车座椅电机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（万台）

图15 中国汽车座椅电机产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（万台）

图16 中国汽车座椅电机总产能占全球比重（2018-2029）

图17 中国汽车座椅电机总产量占全球比重（2018-2029）

图18 全球汽车座椅电机市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图19 全球市场汽车座椅电机市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图20 全球市场汽车座椅电机销量及增长率（2018-2029）&（万台）

- 图21 全球市场汽车座椅电机价格趋势（2018-2029）&（元/台）
- 图22 中国汽车座椅电机市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元）
- 图23 中国市场汽车座椅电机市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）
- 图24 中国市场汽车座椅电机销量及增长率（2018-2029）&（万台）
- 图25 中国市场汽车座椅电机销量占全球比重（2018-2029）
- 图26 中国汽车座椅电机收入占全球比重（2018-2029）
- 图27 全球主要地区汽车座椅电机销售收入规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）
- 图28 全球主要地区汽车座椅电机销售收入市场份额（2018-2023）
- 图29 全球主要地区汽车座椅电机销售收入市场份额（2018 VS 2022）
- 图30 全球主要地区汽车座椅电机收入市场份额（2024-2029）
- 图31 北美（美国和加拿大）汽车座椅电机销量（2018-2029）&（万台）
- 图32 北美（美国和加拿大）汽车座椅电机销量份额（2018-2029）
- 图33 北美（美国和加拿大）汽车座椅电机收入（2018-2029）&（百万美元）
- 图34 北美（美国和加拿大）汽车座椅电机收入份额（2018-2029）
- 图35 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）汽车座椅电机销量（2018-2029）&（万台）
- 图36 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）汽车座椅电机销量份额（2018-2029）
- 图37 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）汽车座椅电机收入（2018-2029）&（百万美元）
- 图38 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）汽车座椅电机收入份额（2018-2029）
- 图39 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）汽车座椅电机销量（2018-2029）&（万台）
- 图40 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）汽车座椅电机销量份额（2018-2029）
- 图41 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）汽车座椅电机收入（2018-2029）&（百万美元）
- 图42 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）汽车座椅电机收入份额（2018-2029）
- 图43 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）汽车座椅电机销量（2018-2029）&（万台）
- 图44 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）汽车座椅电机销量份额（2018-2029）
- 图45 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）汽车座椅电机收入（2018-2029）&（百万美元）
- 图46 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）汽车座椅电机收入份额（2018-2029）
- 图47 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）汽车座椅电机销量（2018-2029）&（万台）
- 图48 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）汽车座椅电机销量份额（2018-2029）
- 图49 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）汽车座椅电机收入（2018-2029）&（百万美元）
- 图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）汽车座椅电机收入份额（2018-2029）

图51 2022年全球市场主要厂商汽车座椅电机销量市场份额

图52 2022年全球市场主要厂商汽车座椅电机收入市场份额

图53 2022年中国市场主要厂商汽车座椅电机销量市场份额

图54 2022年中国市场主要厂商汽车座椅电机收入市场份额

图55 2022年全球前五大生产商汽车座椅电机市场份额

图56 全球汽车座椅电机第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）

图57 全球不同产品类型汽车座椅电机价格走势（2018-2029）&（元/台）

图58 全球不同应用汽车座椅电机价格走势（2018-2029）&（元/台）

图59 汽车座椅电机中国企业SWOT分析

图60 汽车座椅电机产业链

图61 汽车座椅电机行业采购模式分析

图62 汽车座椅电机行业生产模式分析

图63 汽车座椅电机行业销售模式分析

图64 关键采访目标

图65 自下而上及自上而下验证

图66 资料三角测定