



2023-2029全球与中国汽车座椅电机市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:169407300623104

【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】: ¥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

2022年全球汽车座椅电机市场销售额达到了12亿美元，预计2029年将达到15亿美元，年复合增长率（CAGR）为3.2%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

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。

本报告研究全球与中国市场汽车座椅电机的产能、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2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

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

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

韩国

印度

拉美

东南亚

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，2018-2029年）

第3章：全球范围内汽车座椅电机主要厂商竞争分析，主要包括汽车座椅电机产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球汽车座椅电机主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球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：全球不同产品类型汽车座椅电机销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用汽车座椅电机销量、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

报告目录

1 汽车座椅电机市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，汽车座椅电机主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型汽车座椅电机销售额增长趋势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 全球不同应用汽车座椅电机销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 乘用车

1.3.3 商用车

1.4 汽车座椅电机行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 汽车座椅电机行业目前现状分析

1.4.2 汽车座椅电机发展趋势

2 全球汽车座椅电机总体规模分析

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）

2.2 全球主要地区汽车座椅电机产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区汽车座椅电机产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区汽车座椅电机产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区汽车座椅电机产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国汽车座椅电机供需现状及预测（2018-2029）

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

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

2.4 全球汽车座椅电机销量及销售额

2.4.1 全球市场汽车座椅电机销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场汽车座椅电机销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场汽车座椅电机价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

- 3.1 全球市场主要厂商汽车座椅电机产能市场份额
- 3.2 全球市场主要厂商汽车座椅电机销量（2018-2023）
 - 3.2.1 全球市场主要厂商汽车座椅电机销量（2018-2023）
 - 3.2.2 全球市场主要厂商汽车座椅电机销售收入（2018-2023）
 - 3.2.3 全球市场主要厂商汽车座椅电机销售价格（2018-2023）
 - 3.2.4 2022年全球主要生产商汽车座椅电机收入排名
- 3.3 中国市场主要厂商汽车座椅电机销量（2018-2023）
 - 3.3.1 中国市场主要厂商汽车座椅电机销量（2018-2023）
 - 3.3.2 中国市场主要厂商汽车座椅电机销售收入（2018-2023）
 - 3.3.3 2022年中国主要生产商汽车座椅电机收入排名
 - 3.3.4 中国市场主要厂商汽车座椅电机销售价格（2018-2023）
- 3.4 全球主要厂商汽车座椅电机总部及产地分布
- 3.5 全球主要厂商成立时间及汽车座椅电机商业化日期
- 3.6 全球主要厂商汽车座椅电机产品类型及应用
- 3.7 汽车座椅电机行业集中度、竞争程度分析
 - 3.7.1 汽车座椅电机行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额
 - 3.7.2 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
- 3.8 新增投资及市场并购活动
- 4 全球汽车座椅电机主要地区分析
 - 4.1 全球主要地区汽车座椅电机市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029
 - 4.1.1 全球主要地区汽车座椅电机销售收入及市场份额（2018-2023年）
 - 4.1.2 全球主要地区汽车座椅电机销售收入预测（2024-2029年）
 - 4.2 全球主要地区汽车座椅电机销量分析：2018 VS 2022 VS 2029
 - 4.2.1 全球主要地区汽车座椅电机销量及市场份额（2018-2023年）
 - 4.2.2 全球主要地区汽车座椅电机销量及市场份额预测（2024-2029）
 - 4.3 北美市场汽车座椅电机销量、收入及增长率（2018-2029）
 - 4.4 欧洲市场汽车座椅电机销量、收入及增长率（2018-2029）
 - 4.5 中国市场汽车座椅电机销量、收入及增长率（2018-2029）
 - 4.6 日本市场汽车座椅电机销量、收入及增长率（2018-2029）
 - 4.7 韩国市场汽车座椅电机销量、收入及增长率（2018-2029）

4.8 印度市场汽车座椅电机销量、收入及增长率（2018-2029）

4.9 拉美市场汽车座椅电机销量、收入及增长率（2018-2029）

4.10 东南亚市场汽车座椅电机销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球汽车座椅电机主要生产商分析

5.1 Bosch

5.1.1 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

5.1.2 Bosch 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

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

5.1.4 Bosch公司简介及主要业务

5.1.5 Bosch企业最新动态

5.2 Denso

5.2.1 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

5.2.2 Denso 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

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

5.2.4 Denso公司简介及主要业务

5.2.5 Denso企业最新动态

5.3 Brose

5.3.1 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

5.3.2 Brose 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

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

5.3.4 Brose公司简介及主要业务

5.3.5 Brose企业最新动态

5.4 德昌电机

5.4.1 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

5.4.2 德昌电机 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

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

5.4.4 德昌电机公司简介及主要业务

5.4.5 德昌电机企业最新动态

5.5 Keyang Electric Machinery

5.5.1 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

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

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

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

5.5.5 Keyang Electric Machinery企业最新动态

5.6 Mabuchi

5.6.1 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

5.6.2 Mabuchi 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

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

5.6.4 Mabuchi公司简介及主要业务

5.6.5 Mabuchi企业最新动态

5.7 胜华波

5.7.1 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

5.7.2 胜华波 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

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

5.7.4 胜华波公司简介及主要业务

5.7.5 胜华波企业最新动态

5.8 Nidec

5.8.1 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

5.8.2 Nidec 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

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

5.8.4 Nidec公司简介及主要业务

5.8.5 Nidec企业最新动态

5.9 Mitsuba

5.9.1 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

5.9.2 Mitsuba 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

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

5.9.4 Mitsuba公司简介及主要业务

5.9.5 Mitsuba企业最新动态

5.10 延锋安道拓方德机电

5.10.1 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

- 5.10.2 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
- 5.10.3 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）
- 5.10.4 延锋安道拓方德机电公司简介及主要业务
- 5.10.5 延锋安道拓方德机电企业最新动态
- 6 不同产品类型汽车座椅电机分析
 - 6.1 全球不同产品类型汽车座椅电机销量（2018-2029）
 - 6.1.1 全球不同产品类型汽车座椅电机销量及市场份额（2018-2023）
 - 6.1.2 全球不同产品类型汽车座椅电机销量预测（2024-2029）
 - 6.2 全球不同产品类型汽车座椅电机收入（2018-2029）
 - 6.2.1 全球不同产品类型汽车座椅电机收入及市场份额（2018-2023）
 - 6.2.2 全球不同产品类型汽车座椅电机收入预测（2024-2029）
 - 6.3 全球不同产品类型汽车座椅电机价格走势（2018-2029）
- 7 不同应用汽车座椅电机分析
 - 7.1 全球不同应用汽车座椅电机销量（2018-2029）
 - 7.1.1 全球不同应用汽车座椅电机销量及市场份额（2018-2023）
 - 7.1.2 全球不同应用汽车座椅电机销量预测（2024-2029）
 - 7.2 全球不同应用汽车座椅电机收入（2018-2029）
 - 7.2.1 全球不同应用汽车座椅电机收入及市场份额（2018-2023）
 - 7.2.2 全球不同应用汽车座椅电机收入预测（2024-2029）
 - 7.3 全球不同应用汽车座椅电机价格走势（2018-2029）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 汽车座椅电机产业链分析
 - 8.2 汽车座椅电机产业上游供应分析
 - 8.2.1 上游原料供给状况
 - 8.2.2 原料供应商及联系方式
 - 8.3 汽车座椅电机下游典型客户
 - 8.4 汽车座椅电机销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 汽车座椅电机行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 汽车座椅电机行业发展面临的风险

9.3 汽车座椅电机行业政策分析

9.4 汽车座椅电机中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

报告图表

表1 全球不同产品类型汽车座椅电机销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 汽车座椅电机行业目前发展现状

表4 汽车座椅电机发展趋势

表5 全球主要地区汽车座椅电机产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（万台）

表6 全球主要地区汽车座椅电机产量（2018-2023）&（万台）

表7 全球主要地区汽车座椅电机产量（2024-2029）&（万台）

表8 全球主要地区汽车座椅电机产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区汽车座椅电机产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商汽车座椅电机产能（2020-2021）&（万台）

表11 全球市场主要厂商汽车座椅电机销量（2018-2023）&（万台）

表12 全球市场主要厂商汽车座椅电机销量市场份额（2018-2023）

表13 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14 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15 全球市场主要厂商汽车座椅电机销售价格（2018-2023）&（元/台）

表16 2022年全球主要生产商汽车座椅电机收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商汽车座椅电机销量（2018-2023）&（万台）

表18 中国市场主要厂商汽车座椅电机销量市场份额（2018-2023）

表19 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20 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21 2022年中国主要生产商汽车座椅电机收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商汽车座椅电机销售价格（2018-2023）&（元/台）

表23 全球主要厂商汽车座椅电机总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及汽车座椅电机商业化日期

表25 全球主要厂商汽车座椅电机产品类型及应用

表26 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27 全球汽车座椅电机市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区汽车座椅电机销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区汽车座椅电机销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区汽车座椅电机销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区汽车座椅电机收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区汽车座椅电机收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区汽车座椅电机销量（万台）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区汽车座椅电机销量（2018-2023）&（万台）

表35 全球主要地区汽车座椅电机销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区汽车座椅电机销量（2024-2029）&（万台）

表37 全球主要地区汽车座椅电机销量份额（2024-2029）

表38 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39 Bosch 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

表40 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41 Bosch公司简介及主要业务

表42 Bosch企业最新动态

表43 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44 Denso 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

表45 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46 Denso公司简介及主要业务

表47 Denso企业最新动态

- 表48 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49 Brose 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用
- 表50 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51 Brose公司简介及主要业务
- 表52 Brose公司最新动态
- 表53 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54 德昌电机 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用
- 表55 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56 德昌电机公司简介及主要业务
- 表57 德昌电机企业最新动态
- 表58 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59 Keyang Electric Machinery 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用
- 表60 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61 Keyang Electric Machinery公司简介及主要业务
- 表62 Keyang Electric Machinery企业最新动态
- 表63 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64 Mabuchi 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用
- 表65 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66 Mabuchi公司简介及主要业务
- 表67 Mabuchi企业最新动态
- 表68 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69 胜华波 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用
- 表70 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71 胜华波公司简介及主要业务
- 表72 胜华波企业最新动态
- 表73 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74 Nidec 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用
- 表75 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76 Nidec公司简介及主要业务
- 表77 Nidec企业最新动态

表78 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79 Mitsuba 汽车座椅电机产品规格、参数及市场应用

表80 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81 Mitsuba公司简介及主要业务

表82 Mitsuba企业最新动态

表83 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84 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85 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86 延锋安道拓方德机电公司简介及主要业务

表87 延锋安道拓方德机电企业最新动态

表88 全球不同产品类型汽车座椅电机销量（2018-2023） &（万台）

表89 全球不同产品类型汽车座椅电机销量市场份额（2018-2023）

表90 全球不同产品类型汽车座椅电机销量预测（2024-2029） &（万台）

表91 全球不同产品类型汽车座椅电机销量市场份额预测（2024-2029）

表92 全球不同产品类型汽车座椅电机收入（2018-2023） &（百万美元）

表93 全球不同产品类型汽车座椅电机收入市场份额（2018-2023）

表94 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95 全球不同类型汽车座椅电机收入市场份额预测（2024-2029）

表96 全球不同应用汽车座椅电机销量（2018-2023年） &（万台）

表97 全球不同应用汽车座椅电机销量市场份额（2018-2023）

表98 全球不同应用汽车座椅电机销量预测（2024-2029） &（万台）

表99 全球不同应用汽车座椅电机销量市场份额预测（2024-2029）

表100 全球不同应用汽车座椅电机收入（2018-2023年） &（百万美元）

表101 全球不同应用汽车座椅电机收入市场份额（2018-2023）

表102 全球不同应用汽车座椅电机收入预测（2024-2029） &（百万美元）

表103 全球不同应用汽车座椅电机收入市场份额预测（2024-2029）

表104 汽车座椅电机上游原料供应商及联系方式列表

表105 汽车座椅电机典型客户列表

表106 汽车座椅电机主要销售模式及销售渠道

表107 汽车座椅电机行业发展机遇及主要驱动因素

表108 汽车座椅电机行业发展面临的风险

表109 汽车座椅电机行业政策分析

表110 研究范围

表111 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销售额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销售额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 & 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市场份额（2018-2029）

图13 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14 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15 全球汽车座椅电机市场销售额及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图16 全球市场汽车座椅电机市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图17 全球市场汽车座椅电机销量及增长率（2018-2029）&（万台）

图18 全球市场汽车座椅电机价格趋势（2018-2029）&（万台）&（元/台）

图19 2022年全球市场主要厂商汽车座椅电机销量市场份额

图20 2022年全球市场主要厂商汽车座椅电机收入市场份额

图21 2022年中国市场主要厂商汽车座椅电机销量市场份额

图22 2022年中国市场主要厂商汽车座椅电机收入市场份额

图23 2022年全球前五大生产商汽车座椅电机市场份额

图24 2022年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

图25 全球主要地区汽车座椅电机销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图26 全球主要地区汽车座椅电机销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图27 北美市场汽车座椅电机销量及增长率（2018-2029） &（万台）

图28 北美市场汽车座椅电机收入及增长率（2018-2029） &（百万美元）

图29 欧洲市场汽车座椅电机销量及增长率（2018-2029） &（万台）

图30 欧洲市场汽车座椅电机收入及增长率（2018-2029） &（百万美元）

图31 中国市场汽车座椅电机销量及增长率（2018-2029） &（万台）

图32 中国市场汽车座椅电机收入及增长率（2018-2029） &（百万美元）

图33 日本市场汽车座椅电机销量及增长率（2018-2029） &（万台）

图34 日本市场汽车座椅电机收入及增长率（2018-2029） &（百万美元）

图35 韩国市场汽车座椅电机销量及增长率（2018-2029） &（万台）

图36 韩国市场汽车座椅电机收入及增长率（2018-2029） &（百万美元）

图37 印度市场汽车座椅电机销量及增长率（2018-2029） &（万台）

图38 印度市场汽车座椅电机收入及增长率（2018-2029） &（百万美元）

图39 拉美市场汽车座椅电机销量及增长率（2018-2029） &（万台）

图40 拉美市场汽车座椅电机收入及增长率（2018-2029） &（百万美元）

图41 东南亚市场汽车座椅电机销量及增长率（2018-2029） &（万台）

图42 东南亚市场汽车座椅电机收入及增长率（2018-2029） &（百万美元）

图43 全球不同产品类型汽车座椅电机价格走势（2018-2029） &（元/台）

图44 全球不同应用汽车座椅电机价格走势（2018-2029） &（元/台）

图45 汽车座椅电机产业链

图46 汽车座椅电机中国企业SWOT分析

图47 关键采访目标

图48 自下而上及自上而下验证

图49 资料三角测定