



## 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、价格和市场份额，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