

# 2024-2030年中国汽车座椅 电机市场前景研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国汽车座椅电机市场前景研究与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202403/11-602354.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

汽车座椅电机作为汽车电动座椅的动力源，属于中高档乘用车的配置，汽车座椅电机主要是永磁直流式电机。

全球汽车座椅电机市场格局中，日本和德国企业在汽车座椅电机行业占据了领先地位，其中日本企业市场占有率居首，达到37%左右。全球汽车座椅电机市场竞争格局相对稳定，全球主要的9家汽车座椅电机供应商占据了全球市场近70%份额，其中日本企业4家，分别是ASMO（阿斯莫，已和日本电装进行了整合）、Nidec（日本电产）、Mitsuba（三叶电机）、Mabuchi（万宝至）；德国2家，分别是Bosch（博世集团）、Brose（博泽集团）；中国有3家企业，分别是Johnson Electric（德昌电机）、胜华波以及方正电机。

由于看好中国汽车座椅电机市场，阿斯莫（日本电装）、三叶电机、德国博泽集团等国际厂商通过新建工厂、扩大产能等方式加快在华布局。

中国大陆的本土汽车座椅电机厂商中仅胜华波集团和方正电机（延锋安道拓方德电机有限公司）具备一定的市场竞争力。其中胜华波集团是大陆最大的座椅电机生产商，产品60%左右用于出口；而延锋安道拓方德电机有限公司已正式成为特斯拉的二级供应商，为其供应汽车座椅电机。

未来汽车座椅电机的发展趋势是朝着体积小、输出功率大、噪音化、振动小、一级安装简易和快速的方向发展。在不影响工作性能的前提下，通过采用优化设计、开发高性能磁钢和改进电机结构等方式来降低成本、节省电力、提高性能，进一步降低噪音等级，逐步实现微机控制和无刷化。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国汽车座椅电机市场前景研究与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 汽车座椅电机行业概述

#### 第一节 汽车座椅电机行业概述

##### 一、汽车座椅定义及特性

##### 二、汽车座椅电机定义和工作原理

#### 第二节 汽车座椅零部件产业链

### 第二章 国外汽车座椅电机市场发展概况

## 第一节 国际汽车座椅电机市场分析

### 一、全球汽车零部件市场概况

### 二、全球汽车座椅市场分析

### 三、全球汽车电机市场分析

### 四、全球汽车座椅电机市场规模

## 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

## 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

## 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2021年中国汽车座椅电机环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

#### 一、行业相关政策

#### 二、行业相关标准

## 第四章 2022-2023年中国汽车座椅电机技术发展分析

### 第一节 汽车电动座椅及座椅电机结构研究

#### 一、汽车电动座椅结构概述

#### 二、汽车座椅电机结构概述

### 第二节 国外汽车座椅电机技术成熟度分析

### 第三节 我国汽车座椅电机技术成熟度分析

### 第四节 未来中国汽车座椅电机技术趋势预测

#### 一、汽车座椅技术预测

#### 二、汽车座椅电机技术预测

## 第五章 汽车座椅电机市场特性分析

### 第一节 集中度汽车座椅电机及预测

#### 一、全球汽车座椅市场格局

#### 二、汽车座椅电机市场格局

##### （一）全球汽车座椅电机市场格局

##### （二）中国汽车座椅电机市场格局

### 第二节 SWOT汽车座椅电机及预测

一、优势汽车座椅电机

二、劣势汽车座椅电机

三、机会汽车座椅电机

四、风险汽车座椅电机

第三节 进入退出状况汽车座椅电机及预测

第六章 中国汽车座椅电机发展现状

第一节 中国汽车座椅电机市场现状分析

一、中国汽车座椅市场现状分析

二、中国汽车座椅电机市场现状分析

第二节 中国汽车座椅电机产量分析及预测

一、汽车座椅电机总体产能规模

二、汽车座椅电机生产区域分布

三、2018-2022年中国汽车座椅电机出货量

第三节 2018-2022年中国汽车座椅电机市场需求量

第四节 中国汽车座椅电机价格趋势分析

一、中国汽车座椅电机2019-2022年价格趋势

二、影响汽车座椅电机价格因素分析

三、2024-2030年中国汽车座椅电机价格走势预测

第七章 2018-2022年中国汽车座椅电机行业经济运行

第一节 2018-2022年汽车座椅电机行业偿债能力

第二节 2018-2022年汽车座椅电机行业盈利能力

第三节 2018-2022年汽车座椅电机行业发展能力

第四节 2018-2022年汽车座椅电机行业企业数量及变化趋势

第八章 2018-2022年中国汽车座椅电机进、出口分析

第一节 2018-2022年中国汽车座椅电机进口分析

第二节 2018-2022年中国汽车座椅电机出口分析

第九章 2019-2022年主要汽车座椅电机企业及竞争格局

第一节 方正电机（延锋安道拓方德电机有限公司）

## 一、企业介绍

## 二、企业经营业绩分析

## 三、企业市场份额

## 四、企业未来发展策略

### 第二节 浙江胜华波电器股份

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第三节 德昌电机

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第四节 电装（天津）马达有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第五节 太仓博泽汽车部件有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第六节 广州三叶电机有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

## 第十章 汽车座椅电机投资建议

### 第一节 汽车座椅电机投资环境分析

## 第二节 汽车座椅电机投资进入壁垒分析

### 一、经济规模、必要资本量

### 二、市场进入壁垒

### 三、技术壁垒

## 第三节 汽车座椅电机投资建议

## 第十一章 2024-2030年中国汽车座椅电机未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来汽车座椅电机行业发展趋势分析

### 第二节 2024-2030年中国汽车座椅电机出货量预测

### 第三节 2024-2030年中国汽车座椅电机需求量预测

## 第十二章 2024-2030年中国汽车座椅电机行业投资战略分析

### 第一节 2024-2030年中国汽车座椅电机行业发展战略研究

#### 一、客户开发战略

#### 二、产业战略规划

#### 三、业务组合战略

#### 四、营销战略规划

### 第二节 2024-2030年对中国汽车座椅电机企业竞争策略

#### 一、提高我国汽车座椅电机企业核心竞争力的对策

#### 二、影响汽车座椅电机企业核心竞争力的因素

#### 三、提高汽车座椅电机企业竞争力的策略

## 部分图表目录：

图表 1、汽车座椅靠背调节电机齿轮箱图 10

图表 2、汽车座椅产业上下游产业链 11

图表 3、我国汽车座椅总成配套构件的主要生产厂家 12

图表 4、2018-2022年全球汽车座椅市场规模统计 14

图表 5、2018-2022年全球汽车电机出货量统计 15

图表 6、2018-2022年全球汽车座椅电机出货量统计 16

图表 7、2018-2022年亚洲地区汽车座椅电机出货量 17

图表 8、2018-2022年欧洲地区汽车座椅电机出货量 18

图表 9、2018-2022年美洲地区汽车座椅电机出货量 19

- 图表 10、汽车零部件产业相关政策 24
- 图表 11、汽车座椅靠背调节电机 29
- 图表 12、全球主要汽车座椅公司智能化布局 33
- 图表 13、2022-2023年全球汽车座椅厂商区域占比 36
- 图表 14、2022-2023年全球汽车座椅市场主要企业占比 37
- 图表 15、全球主要汽车座椅电机制造商及市场份额 38
- 图表 16、外资汽车座椅电机制造商在华企业及产能布局 39
- 图表 17、2022-2023年我国汽车座椅电机主要企业产能统计 39
- 图表 18、2019-2022年中国汽车座椅市场规模统计 42
- 图表 19、2019-2022年中国汽车座椅电机市场规模统计 43
- 图表 20、2018-2022年中国汽车座椅电机出货量统计 45
- 图表 21、2018-2022年中国汽车座椅电机需求量统计 46
- 图表 22、2019-2022年中国汽车座椅电机价格指数 47
- 图表 23、2024-2030年中国汽车座椅电机价格指数预测 48
- 图表 24、2018-2022年中国汽车座椅电机行业偿债能力统计 49
- 图表 25、2018-2022年中国汽车座椅电机行业盈利能力统计 50
- 图表 26、2018-2022年中国汽车座椅电机行业发展能力统计 51
- 图表 27、2018-2022年中国汽车座椅电机规模企业数量 52
- 图表 28、2018-2022年中国汽车座椅电机进口量统计 53
- 图表 29、2018-2022年中国汽车座椅电机出口量统计 54
- 图表 30、方正电机发展路径 55

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202403/11-602354.html>