

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

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

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>