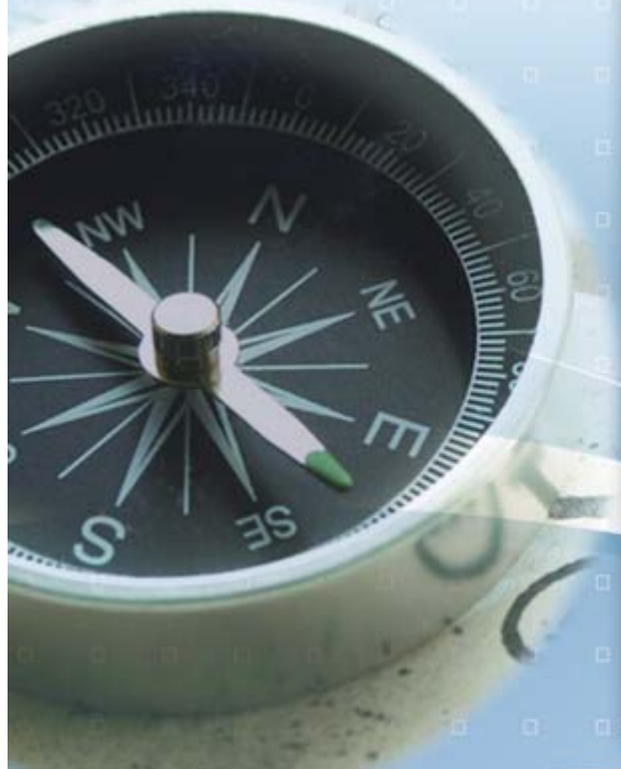


2018-2022年全球及中国汽车座椅电机行业研究报告

- 汽车需求的持续增长带动汽车座椅产业稳步增长。2017年全球汽车座椅市场规模约759亿美元，同比增长3.1%。其中，中国作为全球最大的汽车生产国，2017年汽车座椅市场规模为1231亿元（约182亿美元，美元兑人民币平均汇率1:6.7518），全球占比24.0%，同比增长14.6%；预计2018-2022年的年均增速在10.0%以上。
- 汽车座椅市场容量持续增长，加之座椅电动化趋势明显，因此汽车座椅电机市场得到了快速增长。2017年全球汽车座椅电机出货量1.3亿只，2012-2017年的年均复合增长率为10.6%，2022年可突破1.9亿只。2017年中国座椅电机出货量约2950万只，同比增长11.3%，全球占比21.6%；受中国乘用车市场快速增长的带动（增速高于全球平均增速），2022年中国汽车座椅电机的出货量可突破5000万只。
- 全球汽车座椅电机市场竞争格局相对稳定，主要制造商包括日本的ASMO、Nidec、Mitsuba、Mabuchi，德国的Bosch、Brose，中国的德昌电机、胜华波以及方正电机。2017年全球前三大汽车座椅电机制造商分别是Nidec、ASMO以及Brose，市场份额合计为36.3%。而中国最大的制造商是香港的德昌电机，2017年市场份额约9.5%。



- 中国大陆的本土厂商中仅胜华波集团和方正电机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，目前正在进行上市准备；而方正电机也已正式成为特斯拉的二级供应商，为其供应汽车座椅电机。
- 目前，汽车产业正在发展节能技术，轻量化是主要的发展方向之一。因此汽车座椅电机正在向着紧凑型、轻量化的方向发展。

水清木华研究中心《2018-2022年全球及中国汽车座椅电机行业研究报告》着重研究了以下内容：

- 汽车座椅电机的定义、分类、技术标准等情况；
- 全球汽车座椅电机发展现状、市场规模、竞争格局等情况；
- 中国汽车座椅电机发展环境、市场规模、竞争格局、发展趋势等情况；
- 下游（汽车、汽车座椅）市场规模、竞争格局等情况；
- 国外5家、中国9家汽车座椅电机制造商的经营情况、座椅电机业务等情况。



2017年全球汽车座椅电机市场竞争格局



来源：水清木华科技有限公司《2018-2022 年全球及中国汽车座椅电机行业研究报告》



报告目录

第一章 汽车座椅电机概述

- 1.1 汽车电动座椅
- 1.2 汽车座椅电机的定义及分类
- 1.3 汽车座椅电机的技术标准

第二章 全球汽车座椅电机产业

- 2.1 发展现状
- 2.2 市场现状
 - 2.2.1 市场规模
 - 2.2.2 竞争格局

第三章 中国汽车座椅电机产业

- 3.1 发展环境
- 3.2 市场现状
 - 3.2.1 市场规模
 - 3.2.2 竞争格局
- 3.3 发展趋势

第四章 下游汽车座椅产业

- 4.1 汽车

- 4.1.1 全球
- 4.1.2 中国
- 4.2 汽车座椅
 - 4.2.1 市场规模
 - 4.2.2 竞争格局

第五章 国外汽车座椅电机制造商

- 5.1 电产
 - 5.1.1 公司简介
 - 5.1.2 经营情况
 - 5.1.3 汽车座椅电机业务
- 5.2 万宝至
 - 5.2.1 公司简介
 - 5.2.2 经营情况
 - 5.2.3 汽车座椅电机业务
- 5.3 博泽
 - 5.3.1 企业简介
 - 5.3.2 经营情况
 - 5.3.3 汽车座椅电机业务
 - 5.3.4 上海博泽电机有限公司
- 5.4 阿斯莫
 - 5.4.1 公司简介
 - 5.4.2 经营情况



- 5.4.3 汽车座椅电机业务
- 5.4.4 天津阿斯莫汽车微电机有限公司
- 5.4.5 阿斯莫（杭州萧山）微电机有限公司
- 5.5 博世
- 5.5.1 企业简介
- 5.5.2 经营情况
- 5.5.3 汽车座椅电机业务
- 5.5.4 博世汽车部件（长沙）有限公司
- 5.6 三叶电机
- 5.6.1 公司简介
- 5.6.2 经营情况
- 5.6.3 汽车座椅电机业务
- 5.6.4 广州三叶电机(武汉)有限公司

第六章 中国汽车座椅电机制造商

- 6.1 德昌电机
- 6.1.1 企业简介
- 6.1.2 经营情况
- 6.1.3 汽车座椅电机业务
- 6.2 胜华波集团
- 6.2.1 集团介绍
- 6.2.2 汽车座椅电机业务
- 6.2.3 上海胜华波汽车电器有限公司

- 6.2.4 安徽胜华波汽车电器有限公司
- 6.3 方正电机
- 6.3.1 企业简介
- 6.3.2 经营情况
- 6.3.3 汽车座椅电机业务
- 6.4 其它
- 6.4.1 科锋电机
- 6.4.2 江苏一东航空机械有限公司
- 6.4.3 张家港合力电机有限公司
- 6.4.4 深圳市标马电机
- 6.4.5 上海铭士达实业
- 6.4.6 宁波双林汽车部件股份有限公司



图表目录

- 图：汽车座椅的构成
- 图：典型8向调节电动座椅按钮
- 图：典型10向调节的电动座椅
- 图：汽车座椅的电机分布原理图
- 图：汽车座椅调节系统及所用电机
- 图：2012-2017年全球汽车座椅用直流有刷电机市场增速
- 图：2011-2022年全球汽车电动座椅电机出货量
- 图：2011-2022年全球汽车座椅电机销售收入
- 图：2017年全球座椅电机市场竞争格局
- 表：全球主要座椅电机厂商整车厂配套情况
- 图：2012-2022年中国汽车座椅电机出货量
- 图：2012-2022年中国汽车座椅电机销售收入
- 图：2012-2022年中国汽车座椅电机销量全球占比
- 表：全球主要座椅电机企业在中国的工厂
- 表：2017年中国主要座椅电机厂商产量
- 表：全球主要国家乘用车燃料消耗量标准
- 图：汽车座椅机构件轻量化趋势
- 图：汽车座椅调节电机轻量化趋势
- 图：汽车座椅腰托轻量化趋势
- 图：2012-2022年全球汽车产量



- 图：2010-2017年全球汽车产量结构
- 表：2012-2017年全球汽车（分地区）产量
- 表：2017年全球主要国家汽车产量TOP20
- 图：2012-2022年全球汽车销量
- 表：2012-2017年全球汽车（分地区）销量
- 表：2012-2017年全球主要国家汽车销量TOP10
- 图：2012-2022年中国汽车销量及增速
- 图：2010-2018年中国乘用车销量
- 图：2010-2018年中国商用车销量
- 图：2016-2017年中国SUV（分价格）销量构成
- 图：2016-2017年中国轿车（分价格）销量构成
- 图：2017年中国乘用车生产企业销量Top10
- 表：2017年中国乘用车（分车型）品牌销量Top10
- 图：2017年中国乘用车（分国别）销量构成
- 表：2017年全球销量前十B级轿车电动座椅配套
- 表：全球乘用车（分排量）电动座椅配置
- 图：2013-2022年全球汽车座椅市场规模
- 图：2015-2022年中国汽车座椅市场规模
- 表：2014-2017年全球主要汽车座椅厂商销售收入
- 图：2017年北美乘用车汽车座椅市场竞争格局
- 图：2017年欧洲乘用车汽车座椅市场竞争格局
- 图：2017年日本乘用车汽车座椅市场竞争格局



- 图：2017年Toyota汽车座椅供应商分布
- 图：2017年Honda汽车座椅供应商分布
- 图：2017年Nissan汽车座椅供应商分布
- 图：2017年VW汽车座椅供应商分布
- 图：2017年BMW汽车座椅供应商分布
- 图：2017年BENZ汽车座椅供应商分布
- 图：2017年GM汽车座椅供应商分布
- 图：2017年Ford汽车座椅供应商分布
- 图：2017年HYUNDAI汽车座椅供应商分布
- 表：中国主要汽车座椅厂家与整车厂配套
- 图：2017年中国乘用车汽车座椅市场竞争格局
- 图：2017年SAIC汽车座椅供应商分布
- 图：2017年FAW汽车座椅供应商分布
- 图：2017年CHANGAN汽车座椅供应商分布
- 图：2017年Dongfeng汽车座椅供应商分布
- 图：2017年BAIC汽车座椅供应商分布
- 图：电产业务结构
- 图：2011-2017财年电产收入
- 图：2008-2017财年电产分产品收入
- 图：2013-2015财年电产分地区收入
- 图：201-2017财年电产分地区收入
- 图：电产电机在汽车上的应用



- 表：电产主要汽车电机研发基地
- 图：2016-2017财年电产汽车及工业应用部门营业收入及营业利润
- 图：2016-2020财年电产汽车电机细分产品出货量
- 图：日本电产生产的座椅电机
- 表：日本电产生产的座椅电机参数
- 图：日本电产大连工厂生产的座椅电机
- 图：万宝至i主要电机产品
- 图：万宝至全球布局
- 图：2012-2018年万宝至收入及营业利润
- 表：2018年万宝至发展规划
- 图：2013-2017年万宝至分产品收入构成
- 图：2013-2017年万宝至分地区收入构成
- 图：万宝至微电机在汽车电装领域的应用
- 图：万宝至微电机在车载用AV领域的应用
- 图：2016-2017年万宝至汽车微电机产品收入
- 图：2016-2017年万宝至汽车中型电机产品收入
- 图：2014-2018年万宝至中型汽车电机收入
- 表：2017年万宝至在华主要电机生产基产能
- 图：万宝至座椅调节电机
- 表：万宝至座椅调节电机参数
- 图：2011-2018年Mabuchi座椅电机收入
- 图：2006-2017年博泽收入



- 图：2013-2017年博泽分业务收入构成
- 图：2017年博泽（分地区）营业收入构成
- 图：2009-2017年博泽在华销售收入
- 表：博泽在华主要分支机构
- 表：博泽集团座椅电机及参数
- 图：阿斯莫海外布局
- 图：2012-2017财年阿斯莫净收入
- 表：阿斯莫在华子公司
- 表：阿斯莫电机在汽车上的应用
- 图：2013年东京车展上阿斯莫展出的座椅电机
- 表：2017年天津阿斯莫汽车微电机有限公司主要产品产能
- 图：2009-2017年博世收入及增长率
- 图：2009-2017年博世在华收入
- 图：2009-2017年博世净利润
- 图：2017年博世分部门收入
- 图：2011-2017年博世（分地区）营收占比
- 图：2012-2017财年三叶电机营收
- 图：Y2017财年三叶电机分业务收入构成
- 图：2015-2017财年三叶电机分地区收入构成
- 图：2012-2017财年三叶电机在华收入及全球占比
- 图：三叶电机汽车电机的应用
- 图：三叶电机主要汽车电机产品



- 表：三叶电机生产座椅电机的工厂/子公司
- 图：德昌电机全球生产基地分布
- 图：德昌电机发展历程
- 图：2011-2018财年德昌电机收入及净利润
- 图：2011-2018财年德昌电机分业务收入构成
- 图：2018财年德昌电机分地区收入构成
- 图：德昌电机座椅调节电机
- 图：德昌电机轻量型座椅电机产品
- 图：德昌汽车座椅电机重量
- 图：德昌电机紧凑型座椅电机产品
- 图：德昌电机腰部支撑调节电机
- 图：德昌电机座椅安全带预紧驱动电机
- 图：胜华波集团主要业务
- 表：胜华波集团座椅电机发展历程
- 表：胜华波集团座椅电机主要配套车型
- 表：胜华波集团座椅电机参数及外观
- 图：上海胜华波汽车电器有限公司座椅电机产品
- 图：2008-2018年上海胜华波汽车电器有限公司座椅电机产量
- 图：2017年上海胜华波汽车电器有限公司座椅电机（分地区）销量结构
- 表：上海胜华波汽车电器有限公司座椅电机（分地区）主要客户
- 图：2010-2018年方正电机收入及净利润
- 图：2010-2017年方正电机分产品收入构成

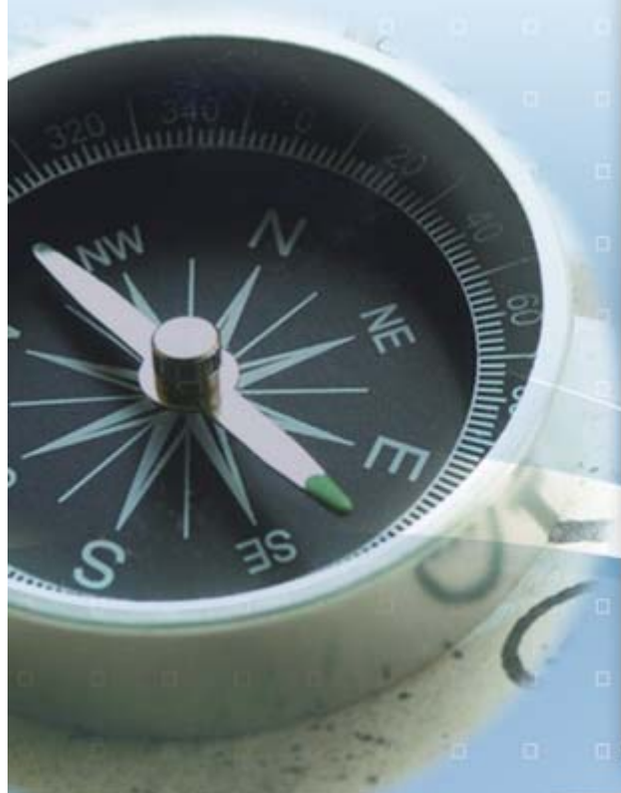


- 图：2010-2017年方正电机分地区收入构成
- 表：2017年前5大客户收入
- 图：2011-2017年方正电机毛利率
- 表：科锋电机汽车座椅电机参数及外观



购买报告

价 格	电子版: 12000元	电话：010-8260.1561
	纸质版:6000元	传真：010-8260.1570
页数：106页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2018-6		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201806/24517217.html		
地址：北京市海淀区彩和坊路10号1+1大厦509		



如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

