

2019年中国汽车微特电机行业分析报告- 市场深度分析与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国汽车微特电机行业分析报告-市场深度分析与投资前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/402653402653.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

微特电机，全称微型特种电机，简称微电机，是指直径小于160mm或额定功率或具有特殊性能、特殊用途的微特电机。近些年来，受下游应用行业的需求拉动，我国微特电机制造行业的发展速度较快。现代的微特电机技术综合了电机、计算机、控制理论、新材料等多项高新技术,正从军事、工业走向日常生活。

根据数据显示，2013-2017年，新能源汽车的产销量基本维持供需平衡的发展状态，产量由2013年的1.75万辆增加至2017年的79.4万辆，年均复合增长率为159.53%。2018年上半年，新能源汽车的产销量分别为41.4万辆和41.2万辆。

2013-2018年中国新能源汽车产量情况

数据来源：安全生产监督管理局

近年来，我国微特电机产量整体保持较快的增长势头，中国已成为世界上最大的微特电机的生产国和出口国。在实体经济的拉动作用以及政策利好的情况下，2017年我国微特电机行业总产量约127亿台。根据《微特电机“十三五”发展展望》，到2020年我国微特电机产量将达到150亿台。

2013-2020年微特电机制造行业产量变化趋势图

数据来源：安全生产监督管理局

进入2018年，联宜电机、方正电机等巨头企业纷纷发布2017年盈利规模快报，其中微特电机有力地推动了这些企业的业绩增长。微特电机是实现工业自动化、办公自动化、家庭自动化最重要的基础电机部件之一，应用于家用电器、汽车、电动车等广泛领域。随着微特电机在这些领域的应用逐步深入，全球微特电机领域需求量也在快速上升。近年，国内民众生活水平提高，消费能力增强，对微特电机的需求量不断增加。但目前，国内对微特电机需求无论是在规模还是在增速上都不及供给侧。据测算，2017年我国微特电机市场需求约超过120亿台。

2011-2017年国内微特电机需求量变化情况

数据来源：安全生产监督管理局

进入2018年，联宜电机、方正电机等巨头企业纷纷发布2017年盈利规模快报，其中微特电机有力地推动了这些企业的业绩增长。微特电机是实现工业自动化、办公自动化、家庭自动化最重要的基础电机部件之一，应用于家用电器、汽车、电动车等广泛领域。随着微特电机在这些领域的应用逐步深入，全球微特电机领域需求量也在快速上升。（JP YZ）

【报告大纲】

第一章 全球及中国汽车市场调研

1.1全球汽车市场调研

1.1.1全球汽车市场规模发展与预测

1.1.2全球主要汽车生产地区竞争分析

1.1.3全球主要汽车生产地区竞争分析

1.2中国汽车市场调研

1.2.1中国汽车市场规模发展与预测

1.2.2中国汽车生产状况分析与预测

1.2.3中国汽车主要生产地区分析

1.2.4中国汽车产品结构分析

1.2.5中国轿车产销分析

1.2.6中国汽车进出口情况分析

1.2.7中国主要汽车集团竞争分析

第二章 中国微特电机行业发展分析

2.1全球微特电机行业发展现状

2.2中国微特电机行业发展概况

2.3中国微特电机行业发展特点

2.4中国微特电机市场规模分析

2.5中国微特电机进出口分析

2.6中国微特电机与国外先进水平的主要差距

2.7微特电机行业规划

第三章 汽车微特电机产品介绍

3.1微特电机在汽车行业的应用

3.2汽车微特电机产品种类

3.3汽车微特电机产品的基本特点

第四章 汽车微特电机关键原材料供求分析

4.1中国永磁材料市场规模分析

4.2中国稀土永磁材料产业现状简析

4.3钕铁硼永磁在汽车工业应用趋势分析

第五章 中国汽车微特电机市场综述

5.1 中国汽车微特电机市场结构分析

5.2 中国汽车微特电机市场发展评述

第六章 汽车微特电机市场需求分析

6.1 全球汽车微特电机市场需求状况

6.2 中国汽车微特电机市场需求状况

6.3 中国汽车微特电机市场趋势预测展望

第七章 主要汽车微特电机供应商分析

7.1 世界主要汽车微特电机供应商分析

7.1.1 法雷奥集团

7.1.2 德尔福汽车系统公司

7.1.3 博世工业集团

7.1.4 雷米国际公司

7.2 中国主要汽车微特电机企业分析（排名不分先后）

7.2.1 上海法雷奥汽车电机雨刮系统有限公司

7.2.4 成都华川电装有限责任公司

7.2.5 天津阿斯莫汽车微电机有限公司

7.2.6 湖北神电汽车电机有限公司

7.3 中国汽车微特电机市场竞争分析

第八章 汽车微特电机技术分析

8.1 汽车微特电机技术发展现状分析

8.2 汽车微特电机技术发展趋势

第九章 汽车微特电机行业投资机会与风险展望

9.1 汽车微特电机行业投资机会

9.1.1 汽车微特电机行业区域投资机会

9.1.2 汽车微特电机出口市场投资机会

9.1.3 汽车微特电机企业的多元化投资机会

9.2 汽车微特电机行业投资前景展望

第十章 汽车微特电机行业SWOT分析

10.1 当前汽车微特电机企业发展的优劣势分析

10.2我国汽车微特电机企业的机会与威胁分析

10.2.1汽车微特电机企业发展的市场机会分析

10.2.2汽车微特电机企业发展面临威胁分析

图表详见报告正文..... (GY YX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国汽车微特电机行业分析报告-市场深度分析与投资前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/402653402653.html>