

2017-2023年中国汽车微特 电机产业深度调研与发展现状分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2023年中国汽车微特电机产业深度调研与发展现状分析报告》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.abaogao.com/b/qiche/R438025MT0.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

“十一五”期间，我国已经成为全球第一大汽车市场，2015年，我国汽车产量达到2,450.33万辆，与2007年相比复合增长率达到13.51%。从长期来看，随着人均保有量提升、经济持续增长以及公路运输强度继续保持较高水平、承载比例较为稳定等因素的影响，我国汽车行业将继续保持较高增长速度。

2007-2015年我国汽车产量（万辆）资料来源：公开资料整理

微特电机是汽车制造的关键零部件之一，微特电机在汽车上的电机驱动主要分布于汽车的发动机、底盘、车身三大部位及附件中。

微特电机在汽车中的应用资料来源：公开资料整理

汽车微特电机使用数量多少与汽车档次成正比，乘用车需要的汽车电机数量较多，如每辆经济型汽车至少配备微特电机5台以上，普通轿车至少配备20-30台，而豪华型轿车则需要配备60-70台甚至上百台，商用车通常也需要10台以上（数据来源于安信证券研究报告）。从世界汽车的发展趋势来看，传统零部件不断电子化，单车电子部件不断增多，微特电机在汽车环保、节能、舒适等方面扮演的角色越来越重要，都使得未来微特电机在汽车制造上的应用会更加广泛。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国汽车微特电机产业深度调研与发展现状分析报告》共十章。首先介绍了汽车微特电机行业市场发展环境、汽车微特电机整体运行态势等，接着分析了汽车微特电机行业市场运行的现状，然后介绍了汽车微特电机市场竞争格局。随后，报告对汽车微特电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车微特电机行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车微特电机产业有个系统的了解或者想投资汽车微特电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 全球及中国汽车市场分析

1.1 全球汽车市场分析

- 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中国汽车市场分析
 - 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前景预测

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发展前景展望

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风险展望

第十章汽车微特电机行业SWOT分析 (ZYPX)

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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/R438025MT0.html>