

2020年中国新能源汽车电机行业分析报告- 市场深度调研与发展规划趋势

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《2020年中国新能源汽车电机行业分析报告-市场深度调研与发展规划趋势》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/lingbujian/482889482889.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 新能源汽车电机相关概述

- 1.1 电机及控制系统简介
- 1.2 新能源汽车适用电机及其特点
- 1.3 车用驱动电机与工业用电机的区别
- 1.4 新能源汽车对驱动电机的独特要求

第二章 各类电机及其控制系统比较分析

- 2.1 直流电机及其控制系统
- 2.2 交流三相感应电机及其控制系统
- 2.3 永磁同步电机及其控制系统
- 2.4 开关磁阻电机及其控制系统
- 2.5 各类电机的性能比较

第三章 2017-2020年国际新能源汽车电机行业发展状况

- 3.1 国外驱动电机在新能源汽车上的应用
- 3.2 国外新能源汽车电机主流供应商分析
- 3.3 全球新能源汽车电机市场规模分析
- 3.4 欧美新能源汽车电机研发进展状况
- 3.5 全球新能源汽车电机专利分布情况

第四章 2017-2020年中国新能源汽车电机市场运行状况

- 4.1 我国新能源汽车电机总装机量
- 4.2 我国新能源汽车电机市场规模
- 4.3 新能源汽车永磁同步电机发展提速
- 4.4 我国新能源汽车电机技术取得新突破

第五章 2017-2020年中国新能源汽车电机区域市场分析

- 5.1 我国新能源汽车电机区域发展格局
 - 5.1.1 企业集中度分析
 - 5.1.2 区域集中度分析
- 5.2 各地区积极布局新能源汽车电机产业

5.2.1 河南省

5.2.2 四川省

5.2.3 福建省

5.2.4 武汉市

5.2.5 天津高新区

第六章 2017-2020年中国新能源汽车电机产业化分析

6.1 我国新能源汽车电机产业化进展缓慢

6.2 新能源汽车发展加快推进电机产业化

6.3 我国具备新能源汽车电机产业化优势

6.4 突破新能源汽车电机产业化瓶颈尚需时日

第七章 中国本土新能源汽车电机企业竞争分析

7.1 我国新能源汽车电机市场竞争格局

7.2 具有传统整车及其零部件生产经验的汽车企业

7.3 具有其它领域电机生产经验的企业

7.4 专门针对新能源汽车成立的电机企业

7.5 三类企业竞争态势分析

第八章 2017-2020年中国整车企业布局新能源汽车电机市场

8.1 大众汽车新能源车用电机项目

8.2 福田汽车打造新能源产业基地

8.3 东风汽车进入新能源车用电机领域

8.4 奇瑞汽车签署新能源车用电机项目

8.5 长江汽车拥有新能源车用电机发展潜力

8.6 国能电动开展新能源车用电机合作

第九章 中国新能源汽车电机系统的差距

9.1 产品性能与汽车业使用要求尚有差距

9.2 动力总成装置的集成度有待提高

9.3 尚未形成完善的供应商体系

第十章 国内重点电机企业发展分析

10.1 中山大洋电机股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.2 江西特种电机股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.3 浙江方正电机股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.4 宁波韵升股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.5 信质电机股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.6 株洲中车时代电气股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.7 其他企业

10.7.1 北京中纺锐力机电有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.7.2 精进电动科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.7.3 深圳市大地和电气股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.7.4 上海电驱动有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.7.5 天津松正电动科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第十一章 投资风险提示及投资建议

11.1 宏观经济风险

11.2 汇率变动风险

11.3 市场竞争风险

11.4 政策风险分析

11.5 技术研发风险

11.6 资金和人才短板

11.7 原材料价格波动

11.8 企业投资建议

第十二章 投资潜力分析

12.1 产业前景可期

12.2 产业发展机遇

12.2.1 新能源汽车行业发展提速

12.2.2 新能源汽车迎来政策利好

12.2.3 新能源汽车发展前景可期

12.3 市场融资加快

12.4 市场需求预测

12.5 市场规模预测

第十三章 新能源汽车电机未来发展方向

13.1 技术发展趋势

13.2 电机永磁化

13.3 逆变器数字化

13.4 系统集成化

图表目录

图表 电动机驱动系统的基本组成

图表 车用电机及其控制器方案选择

图表 永磁电机的价值构成

图表 电机控制器的价值构成

图表 纯电动车牵引电机外形图

图表 电机控制器外形图

图表 电机本体主要部件拆分图（以三相异步电动机为例）

图表 驱动电机性能指标对比

图表 汽车用驱动电机与一般工业用电机的区别

图表 新能源汽车对驱动电机的要求

图表 驱动电机系统的基本性能比较

图表 丰田、本田、日产电动车用电机及其指标

图表 全球新能源汽车电机市场规模

图表 全球汽车用发电机定子及微特电机转子数量

图表 国外新能源汽车电机数量分布

图表 国内新能源汽车电机专利数量分布

图表详见报告正文 (GYSYL)

【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。《2020年中国新能源汽车电机行业分析报告-市场深度调研与发

展规划趋势》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、阿里巴巴、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关投资公司及政府部门准确把统计数据，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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/482889482889.html>