

2019-2025年中国永磁电机 行业市场运营态势与市场前景预测报告

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

《2019-2025年中国永磁电机行业市场运营态势与市场前景预测报告》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/jixie/J68941JE5N.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

目前市场上的电动汽车主要配备的是交流感应电机和永磁电机，前者欧美使用较多，特点是成本低，但转速区间小，效率低；后者受日系车青睐，转速区间和效率都有所提升，但是需要使用昂贵的稀土永磁材料钕铁硼，日本资源匮乏，面对日益升高的稀土价格，日本正在潜力开发开关磁阻电机，这种电机在性能上不输给永磁电机，重要的是摆脱了对稀土的依赖。

目前我国电动轿车多采用永磁同步电机，如：东风、奇瑞、长安、一汽和上汽等汽车公司生产的混合动力轿车，而大巴车多采用交流电机。直流电机在现代高性能车上的应用正在减少，但仍有一些汽车在应用，如山东陆骏电动汽车有限公司生产的陆骏电动汽车。也有部分企业曾采用开关磁阻电机作为驱动电机，如东风汽车股份有限公司研制的混合动力城市公交车采用风冷式开关磁阻电机。由于中国稀土储量极大丰富，而且电机工艺已经接近世界先进水平，因此预计永磁电机将在较长时间内占据新能源汽车的电机市场。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国永磁电机行业市场运营态势与市场前景预测报告》共十四章。首先介绍了永磁电机相关概念及发展环境，接着分析了中国永磁电机规模及消费需求，然后对中国永磁电机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国永磁电机面临的机遇及发展前景。您若想对中国永磁电机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 永磁电机行业分析概述

1.1 永磁电机行业报告研究范围

1.1.1 永磁电机行业专业名词解释

1.1.2 永磁电机行业研究范围界定

1.1.3 永磁电机行业分析框架简介

1.1.4 永磁电机行业分析工具介绍

1.2 永磁电机行业统计标准介绍

- 1.2.1 行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 行业研究机构介绍
- 1.2.3 行业主要统计方法介绍
- 1.2.4 行业涵盖数据种类介绍
- 1.3 永磁电机行业市场概述
 - 1.3.1 行业定义
 - 1.3.2 行业主要产品分类
 - 1.3.3 行业关键成功要素
 - 1.3.4 行业价值链分析
 - 1.3.5 行业市场规模分析及预测

第二章 2014-2017年中国永磁电机行业发展环境分析

2.1 中国永磁电机行业经济发展环境分析

- 2.1.1 中国GDP增长情况分析
- 2.1.2 工业经济发展形势分析
- 2.1.3 全社会固定资产投资分析
- 2.1.4 城乡居民收入与消费分析
- 2.1.5 社会消费品零售总额分析
- 2.1.6 对外贸易的发展形势分析

2.2 中国永磁电机行业政策环境分析

- 2.2.1 行业监管部门及管理体制
- 2.2.2 产业相关政策分析
- 2.2.3 上下游产业政策影响
- 2.2.4 进出口政策影响分析

2.3 中国永磁电机行业技术环境分析

- 2.3.1 行业技术发展概况
- 2.3.2 行业技术水平分析
- 2.3.3 行业技术特点分析
- 2.3.4 行业技术动态分析

第三章 中国永磁电机行业运行现状分析

3.1 中国永磁电机行业发展状况分析

- 3.1.1 中国永磁电机行业发展阶段
- 3.1.2 中国永磁电机行业发展总体概况
- 3.1.3 中国永磁电机行业发展特点分析
- 3.2 2014-2017年永磁电机行业发展现状
 - 3.2.1 中国永磁电机行业市场规模
 - 3.2.2 中国永磁电机行业发展分析
 - 3.2.3 中国永磁电机企业发展分析
- 3.3 2014-2017年永磁电机市场情况分析
 - 3.3.1 中国永磁电机市场总体概况
 - 3.3.2 中国永磁电机产品市场发展分析
 - 3.3.3 中国永磁电机市场发展分析

第四章 中国永磁电机行业市场供需指标分析

- 4.1 中国永磁电机行业供给分析
 - 4.1.1 2014-2017年中国永磁电机企业数量结构
 - 4.1.2 2014-2017年中国永磁电机行业供给分析
 - 4.1.3 中国永磁电机行业区域供给分析
- 4.2 2014-2017年中国永磁电机行业需求情况
 - 4.2.1 中国永磁电机行业需求市场
 - 4.2.2 中国永磁电机行业客户结构
 - 4.2.3 中国永磁电机行业需求的地区差异
- 4.3 中国永磁电机市场应用及需求预测
 - 4.3.1 中国永磁电机应用市场总体需求分析
 - (1) 中国永磁电机应用市场需求特征
 - (2) 中国永磁电机应用市场需求总规模
 - 4.3.2 2019-2025中国年永磁电机行业领域需求量预测
 - (1) 2019-2025年中国永磁电机行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2019-2025年中国永磁电机行业领域需求产品/服务市场格局预测

第五章 中国永磁电机行业产业链指标分析

- 5.1 永磁电机行业产业链概述
 - 5.1.1 产业链定义

5.1.2 永磁电机行业产业链

5.2 中国永磁电机行业主要上游产业发展分析

5.2.1 上游产业发展现状

5.2.2 上游产业供给分析

5.2.3 上游供给价格分析

5.2.4 主要供给企业分析

5.3 中国永磁电机行业主要下游产业发展分析

5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景

5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第六章 2014-2017年中国永磁电机行业经济指标分析

6.1 2014-2017年中国永磁电机行业资产负债状况分析

6.1.1 2014-2017年中国永磁电机行业总资产状况分析

6.1.2 2014-2017年中国永磁电机行业应收账款状况分析

6.1.3 2014-2017年中国永磁电机行业流动资产状况分析

6.1.4 2014-2017年中国永磁电机行业负债状况分析

6.2 2014-2017年中国永磁电机行业销售及利润分析

6.2.1 2014-2017年中国永磁电机行业销售收入分析

6.2.2 2014-2017年中国永磁电机行业产品销售税金情况

6.2.3 2014-2017年中国永磁电机行业利润增长情况

6.2.4 2014-2017年中国永磁电机行业亏损情况

6.3 2014-2017年中国永磁电机行业成本费用结构分析

6.3.1 2014-2017年中国永磁电机行业销售成本情况

6.3.2 2014-2017年中国永磁电机行业销售费用情况

6.3.3 2014-2017年中国永磁电机行业管理费用情况

6.3.4 2014-2017年中国永磁电机行业财务费用情况

6.4 2014-2017年中国永磁电机行业盈利能力总体评价

6.4.1 2014-2017年中国永磁电机行业毛利率

6.4.2 2014-2017年中国永磁电机行业资产利润率

6.4.3 2014-2017年中国永磁电机行业销售利润率

6.4.4 2014-2017年中国永磁电机行业成本费用利润率

第七章 2014-2017年中国永磁电机行业进出口指标分析

7.1 中国永磁电机行业进出口市场分析

7.1.1 中国永磁电机行业进出口综述

- (1) 中国永磁电机进出口的特点分析
- (2) 中国永磁电机进出口地区分布状况
- (3) 中国永磁电机进出口的贸易方式及经营企业分析
- (4) 中国永磁电机进出口政策与国际化经营

7.1.2 中国永磁电机行业出口市场分析

- (1) 2014-2017年行业出口整体情况
- (2) 2014-2017年行业出口总额分析
- (3) 2014-2017年行业出口结构分析

7.1.3 中国永磁电机行业进口市场分析

- (1) 2014-2017年行业进口整体情况
- (2) 2014-2017年行业进口总额分析
- (3) 2014-2017年行业进口结构分析

7.2 中国永磁电机进出口面临的挑战及对策

7.2.1 中国永磁电机进出口面临的挑战及对策

- (1) 永磁电机进出口面临的挑战
- (2) 永磁电机进出口策略分析

7.2.2 中国永磁电机行业进出口前景及建议

- (1) 永磁电机进口前景及建议
- (2) 永磁电机出口前景及建议

第八章 中国永磁电机行业区域市场指标分析

8.1 行业总体区域结构特征及变化

8.1.1 行业区域结构总体特征

8.1.2 行业区域集中度分析

8.1.3 行业规模指标区域分布分析

8.1.4 行业企业数的区域分布分析

8.2 永磁电机区域市场分析

8.2.1 东北地区永磁电机市场分析

(1) 黑龙江省永磁电机市场分析

(2) 吉林省永磁电机市场分析

(3) 辽宁省永磁电机市场分析

8.2.2 华北地区永磁电机市场分析

(1) 北京市永磁电机市场分析

(2) 天津市永磁电机市场分析

(3) 河北省永磁电机市场分析

(4) 山西省永磁电机市场分析

(5) 内蒙古永磁电机市场分析

8.2.3 华东地区永磁电机市场分析

(1) 山东省永磁电机市场分析

(2) 上海市永磁电机市场分析

(3) 江苏省永磁电机市场分析

(4) 浙江省永磁电机市场分析

(5) 福建省永磁电机市场分析

(6) 安徽省永磁电机市场分析

(7) 江西省永磁电机市场分析

8.2.4 华南地区永磁电机市场分析

(1) 广东省永磁电机市场分析

(2) 广西省永磁电机市场分析

(3) 海南省永磁电机市场分析

8.2.5 华中地区永磁电机市场分析

(1) 湖北省永磁电机市场分析

(2) 湖南省永磁电机市场分析

(3) 河南省永磁电机市场分析

8.2.6 西南地区永磁电机市场分析

(1) 四川省永磁电机市场分析

(2) 云南省永磁电机市场分析

(3) 贵州省永磁电机市场分析

(4) 重庆市永磁电机市场分析

(5) 西藏自治区永磁电机市场分析

8.2.7 西北地区永磁电机市场分析

- (1) 甘肃省永磁电机市场分析
- (2) 新疆自治区永磁电机市场分析
- (3) 陕西省永磁电机市场分析
- (4) 青海省永磁电机市场分析
- (5) 宁夏自治区永磁电机市场分析

第九章中国永磁电机行业领先企业竞争指标分析

9.1 中油管道京磁新材料有限责任公司

- 9.1.1 企业发展基本情况
- 9.1.2 企业主要产品分析
- 9.1.3 企业竞争优势分析
- 9.1.4 企业经营状况分析
- 9.1.5 企业最新发展动态
- 9.1.6 企业发展战略分析

9.2 江苏华创稀土电机有限公司

- 9.2.1 企业发展基本情况
- 9.2.2 企业主要产品分析
- 9.2.3 企业竞争优势分析
- 9.2.4 企业经营状况分析
- 9.2.5 企业最新发展动态
- 9.2.6 企业发展战略分析

9.3 惠州市福益乐永磁科技有限公司

- 9.3.1 企业发展基本情况
- 9.3.2 企业主要产品分析
- 9.3.3 企业竞争优势分析
- 9.3.4 企业经营状况分析
- 9.3.5 企业最新发展动态
- 9.3.6 企业发展战略分析

9.4 山东欧瑞安电气有限公司

- 9.4.1 企业发展基本情况
- 9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业经营状况分析

9.4.5 企业最新发展动态

9.4.6 企业发展战略分析

9.5 威海银河永磁发电机有限公司

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业主要产品分析

9.5.3 企业竞争优势分析

9.5.4 企业经营状况分析

9.5.5 企业最新发展动态

9.5.6 企业发展战略分析

第十章 2019-2025年中国永磁电机行业投资与发展前景分析

10.1 永磁电机行业投资特性分析

10.1.1 永磁电机行业进入壁垒分析

10.1.2 永磁电机行业盈利模式分析

10.1.3 永磁电机行业盈利因素分析

10.2 中国永磁电机行业投资机会分析

10.2.1 产业链投资机会

10.2.2 细分市场投资机会

10.2.3 重点区域投资机会

10.3 2019-2025年中国永磁电机行业发展预测分析

10.3.1 未来中国永磁电机行业发展趋势分析

10.3.2 未来中国永磁电机行业发展前景展望

10.3.3 未来中国永磁电机行业技术开发方向

10.3.4 中国永磁电机行业“十三五”预测

第十一章 2019-2025年中国永磁电机行业运行指标预测

11.1 2019-2025年中国永磁电机行业整体规模预测

11.1.1 2019-2025年中国永磁电机行业企业数量预测

11.1.2 2019-2025年中国永磁电机行业市场规模预测

11.2 2019-2025年中国永磁电机行业市场供需预测

11.2.1 2019-2025年中国永磁电机行业供给规模预测

- 11.2.2 2019-2025年中国永磁电机行业需求规模预测
- 11.3 2019-2025年中国永磁电机行业区域市场预测
 - 11.3.1 2019-2025年中国永磁电机行业区域集中度趋势预测
 - 11.3.2 2019-2025年中国永磁电机行业重点区域需求规模预测
- 11.4 2019-2025年中国永磁电机行业进出口预测
 - 11.4.1 2019-2025年中国永磁电机行业进口规模预测
 - 11.4.2 2019-2025年中国永磁电机行业出口规模预测

第十二章 2019-2025年中国永磁电机行业投资风险预警

- 12.1 2019-2025年影响永磁电机行业发展的主要因素
 - 12.1.1 2019-2025年影响永磁电机行业运行的有利因素
 - 12.1.2 2019-2025年影响永磁电机行业运行的稳定因素
 - 12.1.3 2019-2025年影响永磁电机行业运行的不利因素
 - 12.1.4 2019-2025年我国永磁电机行业发展面临的挑战
 - 12.1.5 2019-2025年我国永磁电机行业发展面临的机遇
- 12.2 2019-2025年永磁电机行业投资风险预警
 - 12.2.1 2019-2025年永磁电机行业市场风险预测
 - 12.2.2 2019-2025年永磁电机行业政策风险预测
 - 12.2.3 2019-2025年永磁电机行业经营风险预测
 - 12.2.4 2019-2025年永磁电机行业技术风险预测
 - 12.2.5 2019-2025年永磁电机行业竞争风险预测

第十三章 2019-2025年中国永磁电机行业投资发展策略

- 13.1 永磁电机行业发展策略分析
 - 13.1.1 坚持产品创新的领先战略
 - 13.1.2 坚持品牌建设的引导战略
 - 13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略
 - 13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略
 - 13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略
- 13.2 永磁电机行业营销策略分析及建议
 - 13.2.1 永磁电机行业营销模式
 - 13.2.2 永磁电机行业营销策略

13.3 永磁电机行业应对策略

13.3.1 把握国家投资的契机

13.3.2 竞争性战略联盟的实施

13.3.3 企业自身应对策略

第十四章研究结论及建议

14.1 永磁电机行业研究结论

14.2 中国产业信息研究网建议

图表目录：

图表：投资建议

图表：永磁电机产业链分析

图表：永磁电机行业生命周期

图表：投资建议

图表：2014-2017年中国永磁电机行业市场规模

图表：2014-2017年中国永磁电机行业重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国永磁电机行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国永磁电机行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国永磁电机行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国永磁电机行业竞争力分析

图表：2014-2017年中国永磁电机行业销售成本分析

图表：2014-2017年中国永磁电机行业销售费用分析

图表：2014-2017年中国永磁电机行业管理费用分析

图表：2014-2017年中国永磁电机行业财务费用分析

图表：2014-2017年中国永磁电机行业销售及利润分析

图表：2014-2017年中国永磁电机行业销售毛利率分析

图表：2014-2017年中国永磁电机行业销售利润率分析

图表：2014-2017年中国永磁电机行业成本费用利润率分析

图表：2014-2017年中国永磁电机行业总资产利润率分析

图表：2014-2017年中国永磁电机行业资产分析

图表：2014-2017年中国永磁电机行业负债分析

图表：2014-2017年中国永磁电机行业偿债能力分析

图表：2014-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014-2017年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2014-2017年中国永磁电机进口数据

图表：2014-2017年中国永磁电机出口数据

图表：2019-2025年中国永磁电机行业市场规模预测

图表：2019-2025年中国永磁电机行业供给规模预测

图表：2019-2025年中国永磁电机行业需求规模预测

图表：2019-2025年中国永磁电机行业进口规模预测

图表：2019-2025年中国永磁电机行业出口规模预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/J68941JE5N.html>