

2020-2025年中国永磁电机行业市场前景预测及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国永磁电机行业市场前景预测及投资方向研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/machine/602566.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

与传统的电磁电机相比，永磁电机，特别是稀土永磁电机，具有结构简单、运行可靠、体积小、质量轻、损耗小、效率高等显著特点，并且其形状和尺寸可以灵活多样，因而应用范围极为广泛，产量也最大。

永磁电机的发展同永磁材料的发展密切相关。我国是世界上最早发现永磁材料的磁特性并把它应用于实践的国家，两千多年前，我国利用永磁材料的磁特性制成了指南针，在航海、军事等领域发挥了巨大的作用，成为我国古代四大发明之一。2019年，稀土磁性材料产量保持平稳增长。其中，烧结钕铁硼毛坯产量17万吨，同比增长9.7%；粘结钕铁硼产量7900吨，同比增长5%；钕钴磁体产量2400吨，同比增长4%。

2011-2019年我国稀土永磁材料产量统计图

永磁电机理论发展促进了生产力的提高和产品的发展。根据统计，2017年，我国永磁电机产量首次突破1000万千瓦，达到1107.1万千瓦，成为全球永磁电机的主要生产国。2018年我国永磁电机产量达到1168万千瓦。

2013-2018年我国永磁电机产量走势图

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 中国永磁电机行业发展状况综述

第一节 中国永磁电机行业简介

一、永磁电机行业的界定及分类

二、永磁电机行业的特征

三、永磁电机行业产业链分析

第二节 永磁电机行业相关政策展望

一、国家产业政策发展态势

二、永磁电机行业相关政策变化趋势

第二章 中外永磁电机行业发展状况比较

第一节 中国永磁电机行业发展状况

2016年我国永磁电机行业市场规模为878.7亿元，2017年我国永磁电机行业市场规模为888.

4亿元，2018年我国永磁电机行业市场规模为934.5亿元，较2017年增长5%。

2016-2018年我国永磁电机行业市场规模

- 一、中国永磁电机行业发展历程
- 二、中国永磁电机行业发展面临的问题
- 三、中国永磁电机行业技术发展现状调研
- 第二节 国际永磁电机行业发展轨迹综述
 - 一、国际永磁电机行业发展历程
 - 二、国际永磁电机行业发展面临的问题
 - 三、国际永磁电机行业技术发展现状调研
- 第三章 中国永磁电机外部发展环境展望
 - 第一节 中国宏观经济历史发展状况分析
 - 第二节 中国宏观经济发展环境展望
 - 一、国外重点权威机构对未来经济发展预测
 - 二、国内重点权威机构对未来经济发展预测
 - 第三节 影响中国工业经济发展的主要因素
 - 第四节 永磁电机行业相关经济指标预测
 - 一、工业经济相关指标预测
 - 二、机械行业相关指标预测
- 第四章 永磁电机行业整体供给态势展望
 - 第一节 永磁电机行业历史供给状况综述
 - 一、永磁电机历史供给状况
 - 二、永磁电机行业供给的主要指标
 - 第二节 影响永磁电机行业供给关系的主要因素
 - 第三节 永磁电机供给总量预测
- 第五章 永磁电机行业需求态势展望
 - 第一节 永磁电机行业历史需求状况综述
 - 一、永磁电机历史需求状况综述
 - 二、永磁电机行业需求的主要指标
 - 第二节 影响永磁电机行业需求关系的主要因素
 - 第三节 永磁电机需求总量预测
- 第六章 永磁电机所属行业进出口态势展望
 - 第一节 永磁电机所属行业历史进出口总量变化
 - 一、永磁电机所属行业进口总量变化

二、永磁电机所属行业出口总量变化

三、永磁电机进出口差额变动情况

四、永磁电机进出口均价比较

第二节 影响永磁电机进出口的主要因素

第三节 永磁电机所属行业进出口态势展望

一、永磁电机进口态势展望

二、永磁电机出口态势展望

第七章 稀土永磁材料行业发展的影响展望

第一节 稀土永磁材料行业发展状况

一、稀土资源状况综述

二、永磁材料情况综述

三、稀土永磁材料相关指标

第二节 影响稀土永磁材料发展的主要因素

第三节 稀土永磁材料行业发展态势展望

一、稀土永磁材料整体发展趋势展望

二、稀土永磁材料相关指标预测

第四节 稀土永磁材料行业发展的影响展望

第八章 汽车行业发展的影响展望

第一节 我国汽车行业发展状况

一、汽车行业整体发展状况

二、汽车行业相关指标分析

第二节 影响汽车行业发展的主要因素

第三节 汽车发展态势展望

一、汽车行业整体发展趋势展望

二、汽车行业相关指标预测

第四节 汽车行业发展的影响展望

第九章 家电行业发展的影响展望

第一节 我国家电行业发展状况

一、家电行业整体发展状况

二、家电行业相关指标分析

第二节 影响家电行业发展的主要因素

第三节 家电发展态势展望

一、家电行业整体发展趋势展望

二、家电行业相关指标预测

第四节 家电行业发展的影响展望

第十章 数控机床行业发展的影响展望

第一节 我国数控机床行业发展状况

一、数控机床行业整体发展状况

二、数控机床行业相关指标分析

第二节 影响数控机床行业发展的主要因素

第三节 数控机床发展态势展望

一、数控机床行业整体发展趋势展望

二、数控机床行业相关指标预测

第四节 数控机床行业发展的影响展望

第十一章 永磁电机行业竞争格局展望

第一节 永磁电机行业的发展周期

一、永磁电机行业的经济周期

二、永磁电机行业的增长性与波动性

三、永磁电机行业的成熟度

第二节 永磁电机行业历史竞争格局综述

一、永磁电机行业集中度分析

二、永磁电机行业竞争程度

第三节 永磁电机行业国际竞争者的影响

第四节 永磁电机行业竞争格局展望

第十二章 永磁电机重点企业

第一节 包头长安永磁电机研发有限公司

第二节 吉林大安永磁电机制造有限公司

第三节 闽东电机（集团）股份有限公司

第四节 浙江尤奈特电机有限公司

第十三章 永磁电机行业投资机会与风险展望

第一节 永磁电机行业投资机会

一、永磁电机行业区域投资机会

二、永磁电机需求增长投资机会

三、永磁电机企业的多元化投资机会

第二节 永磁电机行业投资风险展望

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术创新风险

五、经营管理风险

六、其他风险

第十四章 永磁电机企业经营战略建议

第一节 永磁电机企业的标杆管理「AK LCY」

第二节 永磁电机企业的资本运作模式

一、永磁电机企业国内资本市场的运作建议

二、永磁电机企业海外资本市场的运作建议

图表目录：

图表 永磁电机行业生命周期

图表 永磁电机行业产业链结构

图表2015-2019年全球永磁电机行业市场规模及增长情况

图表2015-2019年中国永磁电机行业市场规模及增长情况

图表2015-2019年永磁电机行业重要数据指标比较

图表2015-2019年中国永磁电机市场占全球份额比较

图表2015-2019年永磁电机行业工业总产值

图表2015-2019年永磁电机行业销售收入

图表2015-2019年永磁电机行业利润总额

图表2015-2019年永磁电机行业资产总计

图表2015-2019年永磁电机行业负债总计

图表2015-2019年永磁电机行业竞争力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/machine/602566.html>