

2017-2022年中国永磁同步电动机市场发展现状及 十三五投资价值分析报告

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《2017-2022年中国永磁同步电动机市场发展现状及十三五投资价值分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/269918269918.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

TBYC-1000-6(600)矿用隔爆型三相永磁同步电动机是为驱动煤矿井下刮板输送机的专用电机。适用于甲烷或煤尘与空气形成的爆炸性混合物的矿井环境中。

永磁同步电动机具有结构简单，体积小、重量轻、损耗小、效率高、功率因数高等优点，主要用于要求响应快速、调速范围宽、定位准确的高性能伺服传动系统和直流电机的更新替代电机。

2015年11月份国内排名前六位的纯电动客车生产企业生产的纯电动客车所采用的电机类型，主要是永磁同步电机和交流异步电机。其中永磁同步电机的总装机量为10928辆，约占95.68%的份额；交流异步电机的装机量为493辆，所占份额为4.32%。

中国报告网发布的《2017-2022年中国永磁同步电动机市场发展现状及十三五投资价值分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

第一章 永磁同步电动机产业概述

1.1 永磁同步电动机定义及产品技术参数

1.2 永磁同步电动机分类

1.3 永磁同步电动机应用领域

1.4 永磁同步电动机产业链结构

1.5 永磁同步电动机产业概述

1.6 永磁同步电动机产业政策

1.7 永磁同步电动机产业动态

第二章 永磁同步电动机生产成本分析

2.1 永磁同步电动机物料清单（BOM）

2.2 永磁同步电动机物料清单价格分析

2.3 永磁同步电动机生产劳动力成本分析

2.4 永磁同步电动机设备折旧成本分析

2.5 永磁同步电动机生产成本结构分析

2.6 永磁同步电动机制造工艺分析

2.7 中国2014-2016年永磁同步电动机价格、成本及毛利

第三章 中国永磁同步电动机技术数据和生产基地分析

3.1 中国2015年永磁同步电动机各企业产能及投产时间

3.2 中国2015年永磁同步电动机主要企业生产基地及产能分布

3.3 中国2015年主要永磁同步电动机企业研发状态及技术来源

3.4 中国2015年主要永磁同步电动机企业原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章 中国2014-2016年永磁同步电动机不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

4.1 中国2014-2016年不同地区（主要省份）永磁同步电动机产量分布

4.2 2014-2016年中国不同规格永磁同步电动机产量分布

4.3 中国2014-2016年不同应用永磁同步电动机销量分布

4.4 中国2015年永磁同步电动机主要企业价格分析

4.5 中国2014-2016年永磁同步电动机产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

第五章 永磁同步电动机消费量及消费额的地区分析

5.1 中国主要地区2014-2016年永磁同步电动机消费量分析

5.2 中国2014-2016年永磁同步电动机消费额的地区分析

5.3 中国2014-2016年永磁同步电动机消费价格的地区分析

第六章 中国2014-2016年永磁同步电动机产供销需市场分析

6.1 中国2014-2016年永磁同步电动机产能、产量、销量和产值

6.2 中国2014-2016年永磁同步电动机产量和销量的市场份额

6.3 中国2014-2016年永磁同步电动机需求量综述

6.4 中国2014-2016年永磁同步电动机供应、消费及短缺

6.5 中国2014-2016年永磁同步电动机进口、出口和消费

6.6 中国2014-2016年永磁同步电动机成本、价格、产值及毛利率

第七章 永磁同步电动机主要企业分析

1.企业概况

1.1 主营产品概况

1.2 公司运营情况

四、公司优劣势分析

7.2 西门子

7.2.1 企业概况

7.2.2 主营产品概况

7.2.3 公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.3 阿尔斯通

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.5 明电舍

7.5.1 公司简介

7.5.2 永磁同步电动机产品图片及技术参数

7.5.3 永磁同步电动机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.5.4 明电舍SWOT分析

7.6 三菱

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.8 WEG

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.9 东芝

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.10 汉森

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.11 DRS

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.12 速德实业

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.13 热蒙

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.14 艾默生

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.15 湘潭电机股份有限公司

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.16 浙江中源电气有限公司

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.17 精进电动

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.18 上海电驱动股份有限公司

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.19 中山大洋电机股份有限公司

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.20 安徽明腾永磁机电设备有限公司

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

7.21 温岭市七星电机有限公司

7.1企业概况

7.2主营产品概况

7.3公司运营情况

7.4公司优劣势分析

第八章 价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 永磁同步电动机不同产品价格分析

8.5 永磁同步电动机不同价格水平的市场份额

8.6 永磁同步电动机不同应用的利润率分析

第九章 永磁同步电动机销售渠道分析

9.1 永磁同步电动机销售渠道现状分析

9.2 中国永磁同步电动机经销商及联系方式

9.3 中国永磁同步电动机出厂价、渠道价及终端价分析

9.4 中国永磁同步电动机进口、出口及贸易情况分析

第十章 中国2017-2022年永磁同步电动机发展趋势

10.1 中国2017-2022年永磁同步电动机产能产量预测分析

10.2 中国2017-2022年不同规格永磁同步电动机产量分布

- 10.3 中国2017-2022年永磁同步电动机销量及销售收入
- 10.4 中国2017-2022年永磁同步电动机不同应用销量分布
- 10.5 中国2017-2022年永磁同步电动机进口、出口及消费
- 10.6 中国2017-2022年永磁同步电动机成本、价格、产值及利润率
- 第十一章 永磁同步电动机产业链供应商及联系方式
 - 11.1 永磁同步电动机主要原料供应商及联系方式
 - 11.2 永磁同步电动机主要设备供应商及联系方式
 - 11.3 永磁同步电动机主要供应商及联系方式
 - 11.4 永磁同步电动机主要买家及联系方式
 - 11.5 永磁同步电动机供应链关系分析
- 第十二章 永磁同步电动机新项目可行性分析
 - 12.1 永磁同步电动机新项目SWOT分析
 - 12.2 永磁同步电动机新项目可行性分析
- 第十三章 中国永磁同步电动机产业研究总结
- 图表目录
 - 图 永磁同步电动机产品图片
 - 表 永磁同步电动机产品技术参数
 - 表 永磁同步电动机产品分类
 - 图 中国2015年不同种类永磁同步电动机销量市场份额
 - 表 永磁同步电动机应用领域
 - 图 中国2015年不同应用永磁同步电动机销量市场份额
 - 图 永磁同步电动机产业链结构图
 - 表 中国永磁同步电动机产业概述
 - 表 中国永磁同步电动机产业政策
 - 表 中国永磁同步电动机产业动态
 - 表 永磁同步电动机生产物料清单
 - 表 中国永磁同步电动机物料清单价格分析
 - 表 中国永磁同步电动机劳动力成本分析
 - 表 中国永磁同步电动机设备折旧成本分析
 - 表 永磁同步电动机2015年生产成本结构
 - 图 中国永磁同步电动机生产工艺流程图
 - 表 中国2014-2016年永磁同步电动机价格（元/台）
 - 表 中国2014-2016年永磁同步电动机成本（元/台）
 - 表 中国2014-2016年永磁同步电动机毛利
 - 表 中国2015年主要企业永磁同步电动机产能（台）及投产时间

表 中国2015年永磁同步电动机主要企业生产基地及产能分布

表 中国2015年主要永磁同步电动机企业研发状态及技术来源

表 中国2015年永磁同步电动机主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）
（GYZX）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/269918269918.html>