

2015-2020年中国永磁电机 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国永磁电机市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jidian1503/831984YZ5E.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-03-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国永磁电机市场分析与投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了永磁电机行业相关概述、中国永磁电机产业运行环境、分析了中国永磁电机行业的现状、中国永磁电机行业竞争格局、对中国永磁电机行业做了重点企业经营状况分析及中国永磁电机产业发展前景与投资预测。您若想对永磁电机产业有个系统的了解或者想投资永磁电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

与励磁电机相比，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；电机的形状和尺寸可以灵活多样等显著优点，因而应用范围极为广泛，几乎遍及航空航天、国防、工农业和日常生活的各个领域。

低碳经济的到来为永磁电机带来增长契机。永磁风力发电机是可再生能源的主要发展方向之一。超高效永磁电动机和调速高效永磁电动机在节能减排方面发挥重大作用。电动车用永磁电机和轨道交通用永磁电动机在替代能源方面成为行业发展的另一焦点。交流永磁伺服电动机和特种永磁电机在信息化的进程中发挥重要作用。随着需求结构的调整，用于节能环保领域的永磁电机将会出现大幅增长。

随着永磁材料性能的提高、加工工艺的完善以及现代控制技术的发展，永磁电机在工农业生产、家用电器、医疗设备、航空航天、航海、军工等各个领域均显示出了强大的生命力。永磁电机正逐渐向更高水平发展。最小外径仅为0.8mm，长1.2mm，大的外径可做到12m，几十MW（风电、舰艇等），单台重量百余吨，转速低的仅为0.2r/h，高的几十万r/min。结构也不再局限于传统结构，横向磁通的、轴向磁通的、直线的、双定子的、双转子的等等，产量也将出现大的跨越。

永磁电机是现代材料科学、电子电力科学及电动机控制理论相结合的产物。永磁电机是利用永磁材料产生磁场，替代传统电机由电流励磁产生的磁场，使得永磁电机具有结构简单、运行可靠、体积小、重量轻、损耗低、效率高，电动机的外型和尺寸可以灵活多变等显著特点，所以永磁电机近几年来发展很快。

由于我国稀土资源丰富，永磁在国内的飞速发展，使得永磁材料的产品质量不断提高、成本价格不断降低，为制造较大功率的永磁电机奠定了坚实基础，使得我们开发出的永磁电机在国内外市场必然有一定的竞争优势。2015-2020年，永磁电机品牌阵营结构将会可能发生比较大的调整。以国外品牌为代表的阵营销量将逐渐下降，而国内品牌的销量将逐步提升。现在正是永磁电机产业发展的特殊时期，随着一线品牌的自身传播与推广，品牌集中度也将

越来越高。

第一部分 产业环境透视

第一章 永磁电机行业发展综述

第一节 永磁电机行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 最近3-5年中国永磁电机行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 永磁电机的原材料市场分析

一、硅钢片市场分析

1、硅钢的产量分析

2、硅钢片进出口分析

3、硅钢表观消费量分析

4、硅钢价格变动情况

二、铜业市场分析

1、铜材市场产量规模分析

2、铜材市场生产企业分析

3、铜材市场新增产能分析

4、铜材市场价格走势分析

5、铜材市场趋势分析

三、铝业市场分析

1、铝材市场产量规模分析

2、铝材市场生产企业分析

3、铝材市场新增产能分析

4、铝材市场价格走势分析

5、铝材市场趋势分析

四、磁性材料市场分析

1、磁性材料市场规模分析

2、磁性材料产品结构分析

3、磁性材料产值结构分析

4、磁性材料进出口分析

5、磁性材料市场趋势分析

五、原材料对行业的影响

1、硅钢片市场对行业的影响

2、铜业市场对行业的影响

3、铝业市场对行业的影响

4、磁性材料市场对行业的影响

第二章 永磁电机行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 永磁电机行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、永磁电机行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、永磁电机产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、永磁电机产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、永磁电机技术分析
- 二、永磁电机技术发展水平
- 三、2013-2014年永磁电机技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第三章 国际永磁电机制造行业发展状况及趋势

第一节 行业国际市场发展现状

- 一、国际市场发展概况
- 二、国际市场规模分析
- 三、国际市场竞争情况

第二节 行业领先地区及国家发展分析

一、日本永磁电机市场分析

- 1、行业发展概况
- 2、主要生产企业
- 3、领先优势及借鉴

二、美国永磁电机市场分析

- 1、行业发展概况
- 2、主要生产企业
- 3、领先优势及借鉴

第三节 国际领先永磁电机企业分析

一、日本电产株式会社

- 1、企业发展简介
- 2、主营业务及产品
- 3、研发机制及实力
- 4、企业全球覆盖情况
- 5、企业经营情况及业绩
- 6、企业在华投资布局
- 7、企业在华经营情况
- 8、企业在华竞争策略

二、美国艾默生电气公司

- 1、企业发展简况分析

2、企业经营业绩分析

3、企业在华投资布局

三、美国雷勃电气（集团）公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营业绩分析

3、企业在华投资布局分析

四、松下电器产业株式会社

1、企业发展简况分析

2、企业经营业绩分析

3、企业在华投资布局分析

第四节 国际永磁电机行业趋势及前景

一、行业发展趋势分析

1、行业发展总体趋势

2、产品趋势分析

3、交流永磁伺服电动机

二、行业发展前景预测

第二部分 行业深度分析

第四章 我国永磁电机行业运行现状分析

第一节 我国永磁电机行业发展状况分析

一、我国永磁电机行业发展阶段

二、我国永磁电机行业发展总体概况

三、我国永磁电机行业发展特点分析

四、我国永磁电机行业商业模式分析

第二节 2013-2014年永磁电机行业发展现状

一、2013-2014年我国永磁电机行业市场规模

二、2013-2014年我国永磁电机行业发展分析

三、2013-2014年中国永磁电机企业发展分析

第三节 2013-2014年永磁电机市场情况分析

一、2013-2014年中国永磁电机市场总体概况

二、2013-2014年中国永磁电机产品市场发展分析

第五章 我国永磁电机行业整体运行指标分析

第一节 2013-2014年中国永磁电机行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2013-2014年中国永磁电机行业产销情况分析

一、我国永磁电机行业工业总产值

二、我国永磁电机行业工业销售产值

三、我国永磁电机行业产销率

第三节 2013-2014年中国永磁电机行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四节 我国永磁电机市场供需分析

一、2013-2014年我国永磁电机行业供给情况

1、我国永磁电机行业供给分析

2、我国永磁电机行业产品产量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、2013-2014年我国永磁电机行业需求情况

1、永磁电机行业需求市场

2、永磁电机行业客户结构

3、永磁电机行业需求的地区差异

三、2013-2014年我国永磁电机行业供需平衡分析

第三部分 市场全景调研

第六章 中国永磁电机行业主要产品市场分析

第一节 医疗器械用永磁电机产品市场分析

一、电机在医疗器械中的应用

二、医疗器械市场发展状况

三、医疗器械市场规模分析

四、医疗器械产品竞争格局

五、医疗器械市场区域布局

六、医疗器械用永磁电机产品市场前景分析

第二节 金融机具用永磁电机产品市场分析

一、金融机具发展状况

二、金融机具市场规模分析

三、金融机具市场竞争格局

四、金融机具市场区域布局

五、金融机具用永磁电机产品市场前景分析

第三节 智能家居用永磁电机产品市场分析

一、智能家居发展状况

二、智能家居用市场规模分析

三、智能家居市场竞争格局

四、智能家居市场供需分析

五、智能家居用永磁电机产品市场前景分析

第四节 国防军工用永磁电机产品市场分析

一、国防军工发展状况

二、国防军工市场规模

三、国防军工市场竞争格局

四、中国国防军工全球竞争力

五、国防军工用永磁电机产品市场前景分析

第五节 航空用永磁电机产品市场分析

一、永磁电机在航空中的应用

二、航空业发展状况

三、航空业市场规模

四、航空业市场竞争格局

五、航空业市场前景预测

六、航空用永磁电机产品市场前景分析

第六节 其他领域永磁电机产品市场分析

一、游戏机用永磁电机产品市场分析

二、新能源领域用永磁电机产品市场分析

三、生产自动化用永磁电机产品市场分析

四、办公自动化用永磁电机产品市场分析

第七章 中国永磁电机企业转型升级与策略选择

第一节 中国制造业转型升级

一、分工细化与全球产业价值链的形成

- 1、产业分工的两种趋势
- 2、产业分工及细化国与国之间的体现

二、中国制造业发展面临的主要问题

三、中国制造业转型升级的目标

- 1、中国制造业转型升级的总体目标
- 2、中国制造业转型升级模式

四、中国制造业转型升级的主要途径

- 1、中国制造业升级总路径
- 2、中国制造业企业升级转型六大途径

第二节 永磁电机行业转型升级的问题

- 一、行业转型升级中的问题概述
- 二、产业过于分散，市场竞争无序
- 三、行业技术水平及创新能力缺失
- 四、国内产品处于国际产业链低端
- 五、国际市场竞争激烈
- 六、技术壁垒势头不减

第三节 永磁电机企业转型升级经验借鉴与策略选择

一、企业转型升级的路径分析

- 1、力争上游，研发创新，实施自主知识产权策略
- 2、守住中游，蓄势待发，实施比较优势策略
- 3、拓展下游，营销创新，实施自主品牌策略
- 4、把握全局，整合资源，实施规模效益策略

二、企业转型升级的关键因素

- 1、自主创新对企业转型升级的影响分析
- 2、产业政策对企业转型升级的影响分析
- 3、影响企业转型升级的其他因素

三、企业转型升级经验借鉴

- 1、政府主导
- 2、内外兼销
- 3、延伸产业链
- 4、从技术创新着手，提高产品的附加值
- 5、从低端到高端战略模式
- 6、从生产到服务战略模式

第四部分 竞争格局分析

第八章 2015-2020年永磁电机行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、永磁电机行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、永磁电机行业企业间竞争格局分析

三、永磁电机行业集中度分析

四、永磁电机行业SWOT分析

第二节 中国永磁电机行业竞争格局综述

- 一、永磁电机行业竞争概况
- 二、中国永磁电机行业竞争力分析
- 三、中国永磁电机竞争力优势分析
- 四、永磁电机行业主要企业竞争力分析

第三节 2013-2014年永磁电机行业竞争格局分析

- 一、2013-2014年国内外永磁电机竞争分析
- 二、2013-2014年我国永磁电机市场竞争分析
- 三、2013-2014年我国永磁电机市场集中度分析
- 四、2013-2014年国内主要永磁电机企业动向
- 五、2013-2014年国内永磁电机企业拟在建项目分析

第四节 永磁电机市场竞争策略分析

第九章 2015-2020年永磁电机行业领先企业经营形势分析

第一节 中国永磁电机企业总体发展状况分析

- 一、永磁电机企业主要类型
- 二、永磁电机企业资本运作分析
- 三、永磁电机企业创新及品牌建设
- 四、永磁电机企业国际竞争力分析

第二节 中国领先永磁电机企业经营形势分析

一、中油管道京磁新材料有限责任公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业产品结构及新产品动向
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业优势与劣势分析

二、江苏华创稀土电机有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业产品结构及新产品动向
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业优势与劣势分析

三、京能新能源科技（上海）有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业产品结构及新产品动向
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业优势与劣势分析

四、江苏东瑞磁材科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业优势与劣势分析

五、南通大任永磁电机制造有限公司

- 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品结构及新产品动向
 - 3、企业经营情况分析
 - 4、企业优势与劣势分析
- 六、惠州市福益乐永磁科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业优势与劣势分析

七、山东欧瑞安电气有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业优势与劣势分析
- 5、企业最新发展动向分析

八、威海银河永磁发电机有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业优势与劣势分析

九、江西磊源永磁材料有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业优势与劣势分析

十、赣州格瑞特永磁科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业优势与劣势分析

第五部分 发展前景展望

第十章 2015-2020年永磁电机行业前景及趋势预测

第一节 2015-2020年永磁电机市场发展前景

- 一、2015-2020年永磁电机市场发展潜力
- 二、2015-2020年永磁电机市场发展前景展望
- 三、2015-2020年永磁电机细分行业发展前景分析

第二节 2015-2020年永磁电机市场发展趋势预测

- 一、2015-2020年永磁电机行业发展趋势
- 二、2015-2020年永磁电机市场规模预测
 - 1、永磁电机行业市场容量预测
 - 2、永磁电机行业销售收入预测
- 三、2015-2020年永磁电机行业应用趋势预测
- 四、2015-2020年细分市场发展趋势预测

第三节 2015-2020年中国永磁电机行业供需预测

- 一、2015-2020年中国永磁电机行业供给预测
- 二、2015-2020年中国永磁电机行业产量预测
- 三、2015-2020年中国永磁电机市场销量预测
- 四、2015-2020年中国永磁电机行业需求预测
- 五、2015-2020年中国永磁电机行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2015-2020年永磁电机行业投资机会与风险防范

第一节 永磁电机行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、永磁电机行业投资现状分析

第二节 2015-2020年永磁电机行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、永磁电机行业投资机遇

第三节 2015-2020年永磁电机行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国永磁电机行业投资建议

一、永磁电机行业未来发展方向

二、永磁电机行业主要投资建议

三、中国永磁电机企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 2015-2020年永磁电机行业面临的困境及对策

第一节 2014年永磁电机行业面临的困境

第二节 永磁电机企业面临的困境及对策

一、重点永磁电机企业面临的困境及对策

二、中小永磁电机企业发展困境及策略分析

三、国内永磁电机企业的出路分析

第三节 中国永磁电机行业存在的问题及对策

一、中国永磁电机行业存在的问题

二、永磁电机行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国永磁电机市场发展面临的挑战与对策

一、中国永磁电机市场发展面临的挑战

二、中国永磁电机市场发展对策分析

第十三章 永磁电机行业发展战略研究

第一节 永磁电机行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国永磁电机品牌的战略思考

一、永磁电机品牌的重要性

二、永磁电机实施品牌战略的意义

三、永磁电机企业品牌的现状分析

四、我国永磁电机企业的品牌战略

五、永磁电机品牌战略管理的策略

第三节 永磁电机经营策略分析

一、永磁电机市场细分策略

二、永磁电机市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、永磁电机新产品差异化战略

第四节 永磁电机行业投资战略研究

一、2014年永磁电机行业投资战略

二、2015-2020年永磁电机行业投资战略

三、2015-2020年细分行业投资战略

第十四章 博思数据研究结论及发展建议

第一节 永磁电机行业研究结论及建议

第二节 永磁电机子行业研究结论及建议

第三节 永磁电机行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2015-2020年国际永磁电机行业市场规模预测

图表：2013-2014年中国永磁电机制造行业经营效益分析

图表：2013-2014年中国永磁电机制造行业盈利能力分析

图表：2013-2014年中国永磁电机制造行业运营能力分析

图表：2013-2014年中国永磁电机制造行业偿债能力分析

图表：2013-2014年中国永磁电机制造行业发展能力分析

图表：2013-2014年中国永磁电机制造行业主要经济指标统计表

图表：2014年中国永磁电机制造不同规模企业主要经济指标统计表

图表：2014年不同规模企业数量占比情况

图表：2014年不同规模企业资产总额占比情况

图表：2014年不同规模企业销售收入占比情况

图表：2014年不同规模企业利润总额占比情况

图表：2015-2020年永磁电机行业市场容量预测

图表：2015-2020年永磁电机行业销售收入预测

图表：2015-2020年中国永磁电机行业供给预测

图表：2015-2020年中国永磁电机行业产量预测

图表：2015-2020年中国永磁电机市场销量预测

图表：2015-2020年中国永磁电机行业需求预测

图表：2015-2020年中国永磁电机行业供需平衡预测

本报告利用博思数据长期对永磁电机行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个永磁电机行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国永磁电机行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析

了我国永磁电机行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助永磁电机企业、学术科研单位、投资企业准确了解永磁电机行业最新发展动向，及早发现永磁电机行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握永磁电机行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避永磁电机行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1503/831984YZ5E.html>