

2016-2022年中国永磁电机 行业深度研究与未来发展趋势报告

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

《2016-2022年中国永磁电机行业深度研究与未来发展趋势报告》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/1143822JYM.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

在所有电机应用中，中国永磁电机所占的市场份额还不到20%，而在日本和欧美国家，永磁电机所占的市场份额都已经超过了60%。因此，中国未来的电机需求中永磁电机占据主导地位，并且在未来的所有电机应用中也有望占据重要地位。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国永磁电机行业深度研究与未来发展趋势报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国永磁电机行业发展综述

1.1 永磁电机行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 永磁电机行业统计标准

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.3 永磁电机行业市场环境分析

1.3.1 行业经济环境分析

(1) 国内外经济环境分析

(2) 宏观经济对行业影响分析

1.3.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策汇总

(3) 行业发展规划

1.3.3 行业社会环境分析

(1) 行业社会环境现状

(2) 行业社会环境趋势

1.3.4 行业技术环境分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业技术领先企业分析

(3) 行业热门技术分析

第2章：永磁电机的原材料市场分析

2.1 硅钢片市场分析

2.1.1 硅钢的产量分析

2.1.2 硅钢片进出口分析

2.1.3 硅钢表观消费量分析

2.1.4 硅钢库存情况分析

2.1.5 硅钢价格变动情况

2.2 铜业市场分析

2.2.1 铜产量分析

2.2.2 铜进出口分析

2.2.3 铜表观消费量分析

2.2.4 铜价格变动情况

2.3 铝业市场分析

2.3.1 铝产量分析

2.3.2 铝进出口分析

2.3.3 铝材销量分析

2.3.4 铝价格变动情况

2.4 磁性材料市场分析

2.4.1 市场规模分析

2.4.2 产品结构分析

2.4.3 产值结构分析

2.4.4 进出口分析

2.5 原材料对行业的影响

第3章：国际永磁电机制造行业发展状况及趋势

3.1 行业国际市场发展现状

3.1.1 国际市场发展概况

3.1.2 国际市场规模分析

3.1.3 国际市场竞争情况

3.2 行业领先地区及国家发展分析

3.2.1 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

3.2.2 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

3.3 国际领先永磁电机企业分析

3.3.1 日本电产株式会社

3.3.2 美国艾默生电气公司

3.3.3 美国雷勃电气(集团)公司

3.3.4 松下电器产业株式会社

3.4 国际永磁电机行业趋势及前景

3.4.1 行业发展趋势分析

3.4.2 行业发展前景预测

第4章：中国永磁电机制造行业发展现状与供需平衡

4.1 行业发展状况分析

4.1.1 行业发展总体概况

4.1.2 行业发展主要特点

4.1.3 行业经营情况分析

(1) 经营效益分析

(2) 盈利能力分析

(3) 营运能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 发展能力分析

4.2 行业经济指标分析

4.2.1 行业发展影响因素分析

4.2.2 行业经济指标分析

4.2.3 不同规模企业经济指标

4.2.4 不同性质企业经济指标

4.2.5 主要省市企业经济指标

4.3 行业供需平衡分析

4.3.1 行业供给情况分析

(1) 行业产量情况分析

(2) 行业产值情况分析

(3) 行业分省市供给分析

4.3.2 行业需求情况分析

(1) 行业需求量分析

(2) 行业销售额分析

(3) 行业分省市销售分析

4.3.3 行业产销率分析

4.4 2015年行业运营状况

4.4.1 资本/劳动密集度分析

4.4.2 行业成本费用结构分析

4.4.3 行业盈亏情况分析

第5章：永磁电机制造行业市场竞争状况分析

5.1 行业竞争主体介绍

5.2 行业五力模型分析

5.2.1 现有企业间的竞争

5.2.2 供应商议价能力

5.2.3 下游客户议价能力

5.2.4 潜在进入者威胁

5.2.5 行业替代品威胁

5.2.6 竞争情况总结

5.3 兼并与重组整合分析

5.3.1 国际企业的兼并与重组整合

- (1) 兼并与重组整合现状
- (2) 兼并与重组整合方式
- (3) 兼并与重组整合动因
- (4) 兼并与重组整合趋势

5.3.2 国内企业的兼并与重组整合

- (1) 兼并与重组整合现状
- (2) 兼并与重组整合趋势

5.4 不同经济类型企业竞争分析

5.4.1 不同经济类型企业特征情况

5.4.2 行业经济类型集中度分析

第6章：中国永磁电机行业主要产品市场分析

6.1 永磁电机行业产品结构特征分析

6.2 医疗设备用永磁电机产品市场分析

6.2.1 医疗设备市场发展状况

6.2.2 医疗设备用永磁电机产品市场规模

6.2.3 医疗设备用永磁电机产品市场竞争格局

6.2.4 医疗设备用永磁电机产品市场区域布局

6.2.5 医疗设备用永磁电机产品市场前景预测

6.3 金融机械用永磁电机产品市场分析

6.3.1 金融机械发展状况

6.3.2 金融机械用永磁电机产品市场规模

6.3.3 金融机械用永磁电机产品市场竞争格局

6.3.4 金融机械用永磁电机产品市场区域布局

6.3.5 金融机械用永磁电机产品前景预测

6.4 智能家居用永磁电机产品市场分析

6.4.1 智能家居发展状况

6.4.2 智能家居用永磁电机产品市场规模

6.4.3 智能家居用永磁电机产品市场竞争格局

6.4.4 智能家居用永磁电机产品市场区域布局

- 6.4.5 智能家居用永磁电机产品前景预测
- 6.5 国防军工用永磁电机产品市场分析
 - 6.5.1 国防军工发展状况
 - 6.5.2 国防军工用永磁电机产品市场规模
 - 6.5.3 国防军工用永磁电机产品市场竞争格局
 - 6.5.4 国防军工用永磁电机产品市场区域布局
 - 6.5.5 国防军工用永磁电机产品前景预测
- 6.6 航天航空用永磁电机产品市场分析
 - 6.6.1 航天航空用发展状况
 - 6.6.2 航天航空用永磁电机产品市场规模
 - 6.6.3 航天航空用永磁电机产品市场竞争格局
 - 6.6.4 航天航空用永磁电机产品市场区域布局
 - 6.6.5 航天航空用永磁电机产品前景预测
- 6.7 其他领域永磁电机产品市场分析
 - 6.7.1 游戏机用永磁电机产品市场分析
 - 6.7.2 新能源领域用永磁电机产品市场分析
 - 6.7.3 生产自动化用永磁电机产品市场分析
 - 6.7.4 办公自动化用永磁电机产品市场分析

第7章：中国永磁电机行业发展趋势与投资分析

- 7.1 永磁电机行业发展趋势与前景预测
 - 7.1.1 永磁电机行业发展趋势分析
 - 7.1.2 永磁电机行业发展前景预测
- 7.2 永磁电机行业投资特性分析
 - 7.2.1 永磁电机行业进入壁垒分析
 - 7.2.2 永磁电机行业盈利模式分析
 - (1) 行业盈利模式分析
 - (2) 行业盈利因素分析
 - 7.2.3 永磁电机行业经营模式案例分析
- 7.3 永磁电机行业投资风险及建议
 - 7.3.1 行业投资风险
 - 7.3.2 行业投资建议

第8章：中国永磁电机企业转型升级与策略选择

8.1 中国制造业转型升级

8.1.1 分工细化与全球产业价值链的形成

8.1.2 中国制造业发展面临的主要问题

8.1.3 中国制造业转型升级的目标

8.1.4 中国制造业转型升级的主要途径

(1) 从外销到内销

(2) 从代工到自主品牌

(3) 从低端到高端

(4) 从制造到服务

(5) 整合产业链资源

(6) 从粗放经营到精细管理

8.2 永磁电机行业转型升级的问题

8.3 永磁电机企业转型升级经验借鉴与策略选择

8.3.1 企业转型升级的路径分析

8.3.2 企业转型升级的关键因素

8.3.3 企业转型升级经验借鉴

第9章：中国永磁电机行业领先企业经营分析

9.1 永磁电机企业发展总体状况分析

9.2 永磁电机行业领先个案经营情况分析

9.2.1 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

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

9.2.2 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
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

9.2.3 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
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

9.2.4 江苏东瑞磁材科技有限公司

- (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

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

9.2.5 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

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

图表目录：

图表1：国家统计局对于永磁电机行业的分类

图表2：常用永磁电机产品分类方法

图表3：企业的分类

图表4：我国永磁电机行业的统计划分范围

图表5：2007-2015年中国GDP及其增长（单位：亿元，%）

图表6：2006-2015年中国制造业投资情况（单位：亿元，%）

图表7：2007-2015年永磁电机行业工业总产值与GDP关联性分析图（单位：万亿元，亿元）

图表8：历年中国永磁电机行业法律法规及政策汇总

图表9：永磁电机行业“十三五”发展主要目标及方向

图表10：2007-2015年永磁电机行业相关专利申请数量变化图（单位：种）

图表11：2007-2015年永磁电机行业相关专利公开数量变化图（单位：种）

图表12：永磁电机行业相关专利类型分布图（单位：%）

图表13：永磁电机行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：种，%，个，年）

图表14：我国永磁电机行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表15：我国永磁电机行业相关专利比重（单位：%）

图表16：永磁电机制造产业链示意图

图表17：2009-2015年我国硅钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表18：2015年我国自主要国家和地区的硅钢片进口数量情况（单位：万吨）

图表19：2015年我国自主要国家和地区的硅钢片进口金额情况（单位：万美元）

图表20：2015年我国向主要国家和地区的硅钢片出口数量情况（单位：万吨）

图表21：2015年我国向主要国家和地区的硅钢片出口金额情况（单位：万美元）

图表22：2015年我国硅钢表观消费量月度情况（单位：万吨）

图表23：2010-2015年4月上海市场硅钢库存变动情况（单位：吨）

图表24：2015年冷轧钢厂出厂价格汇总（单位：元/吨）

图表25：2009-2015年我国精炼铜产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表26：2009-2015年我国铜材产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表27：2009-2015年我国精炼铜进口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表28：2009-2015年我国精炼铜出口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表29：2009-2015年我国铜材进口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表30：2009-2015年我国铜材出口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表31：2012-2015年华东市场铜（市场）价格月涨跌图（单位：%）

图表32：2015年铜价格走势情况（单位：元/吨）

图表33：2009-2015年我国铝材产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表34：2009-2015年我国原铝（电解铝）产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表35：2009-2015年我国铝材进口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表36：2009-2015年我国铝材出口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表37：2009-2015年我国原铝进口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表38：2009-2015年我国原铝出口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表39：2009-2015年我国铝材销售数量增长情况（单位：万吨，%）

图表40：2013年4月-2015年4月华东市场铝（市场）价格月涨跌图（单位：%）

图表41：2015年铝价格走势情况（单位：元/吨）

图表42：2007-2015年中国磁性材料行业市场规模（单位：万吨）

图表43：2015年磁性材料产品结构（单位：%）

图表44：2015年磁性材料产值结构（单位：%）

图表45：2012-2015年磁性材料行业进口情况（单位：万美元，%）

图表46：2015年中国磁性材料行业进口产品结构比例图（单位：%）

图表47：2012-2015年磁性材料行业出口情况（单位：万美元，%）

图表48：2015年中国磁性材料行业出口产品结构比例图（单位：%）

图表49：原材料对永磁电机制造行业的影响分析

图表50：2009-2015年全球永磁电机产量变化趋势图（单位：亿台）

图表51：永磁电机制造行业国际竞争分析

图表52：日本主要永磁电机制造厂商

图表53：美国主要永磁电机制造厂商

图表54：日本电产株式会社在中国投资情况

图表55：美国艾默生电气公司在中国投资情况

图表56：美国雷勃电气（集团）公司在中国投资情况

图表57：松下电器产业株式会社在中国投资情况

图表58：2016-2022年国际永磁电机行业产量规模预测（单位：亿台）

图表59：2012-2015年中国永磁电机制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表60：2012-2015年中国永磁电机制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表61：2012-2015年中国永磁电机制造行业运营能力分析（单位：次）

图表62：2012-2015年中国永磁电机制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表63：2012-2015年中国永磁电机制造行业发展能力分析（单位：%）

图表64：2012-2015年中国永磁电机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表65：2015年中国永磁电机制造不同规模企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表66：2015年不同规模企业数量占比情况（单位：%）

图表67：2015年不同规模企业资产总额占比情况（单位：%）

图表68：2015年不同规模企业销售收入占比情况（单位：%）

图表69：2015年不同规模企业利润总额占比情况（单位：%）

图表70：2015年永磁电机制造不同性质企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表71：2015年不同性质企业数量占比情况（单位：%）

图表72：2015年不同性质企业资产占比情况（单位：%）

图表73：2015年不同性质企业销售收入占比情况（单位：%）

图表74：2015年不同性质企业利润总额占比情况（单位：%）

图表75：2012-2015年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%）

图表76：2015年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）

图表77：2012-2015年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%）

图表78：2015年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）

图表79：2012-2015年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%）

图表80：2015年居前的10个省市负债比重图（单位：%）

图表81：2012-2015年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%）

图表82：2015年居前10位的省市销售利润比重图（单位：%）

图表83：2012-2015年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%）

图表84：2015年居前10位的省市利润总额比重图（单位：%）

图表85：2012-2015年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%）

图表86：2015年居前10位的省市产成品比重图（单位：%）

图表87：2012-2015年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家）

图表88：2015年居前10位的省市企业单位数比重图（单位：%）

图表89：2012-2015年永磁电机制造行业居前的10个亏损省市亏损单位亏损总额统计表（单位：万元，%）

图表90：2015年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%）

图表91：2009-2015年永磁电机制造行业产量变化趋势图（单位：亿台）

图表92：2008-2015年中国永磁电机制造行业工业总产值（单位：亿元）

图表93：2015年工业总产值居前的10个省市统计表（单位：万元，%）

图表94：2009-2015年永磁电机需求量变化情况（单位：亿台）

图表95：2008-2015年中国永磁电机制造行业销售收入及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表96：2015年销售收入居前的10个省市统计表（单位：万元，%）

图表97：2015年销售收入居前的10个省市比重图（单位：%）

图表98：2007-2015年中国永磁电机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表99：2015年永磁电机制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位）

图表100：2015年永磁电机制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位）

图表101：2015年永磁电机制造行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人）（表一）

图表102：2015年永磁电机制造行业成本费用情况（单位：亿元）

图表103：2015年永磁电机制造行业成本费用结构情况（单位：%）

图表104：2015年永磁电机制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表105：2015年永磁电机制造行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表106：2015年永磁电机制造行业盈亏情况（单位：亿元，%）

图表107：2015年永磁电机制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：万元，%）

图表108：2015年永磁电机制造行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：万元，%）

图表109：永磁电机制造行业现有企业的竞争分析

图表110：2015年中国永磁电机制造行业三资企业实力情况（单位：%）

图表111：永磁电机原材料供应商议价能力分析

图表112：永磁电机制造行业五力分析结论

图表113：近年来艾默生主要并购案例一览表

图表114：2015年永磁电机制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）

图表115：2015年永磁电机制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：% ，次）

图表116：2015年永磁电机制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）

图表117：2015年中国永磁电机制造行业不同经济类型企业销售收入比较分析图（单位：亿元）

图表118：2015年中国永磁电机制造行业销售收入按经济类型百分比（单位：%）

图表119：2009-2015年永磁电机制造行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）

图表120：各类永磁电机产品市场规模占比（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/1143822JYM.html>