

2020年中国永磁电机行业分析报告- 市场深度调研与投资商机研究

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《2020年中国永磁电机行业分析报告-市场深度调研与投资商机研究》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/dianlishebei/478200478200.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 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 永磁电机行业概念及定义

1.1.2 永磁电机行业主要产品大类

1.2 永磁电机行业统计标准

1.2.1 永磁电机行业统计部门及口径

1.2.2 永磁电机行业统计方法

1.2.3 永磁电机行业数据种类

1.3 永磁电机行业市场环境分析

1.3.1 永磁电机行业经济环境分析

(1) 国内宏观经济发展分析

(2) 宏观经济对行业影响分析

1.3.2 永磁电机行业政策环境分析

(1) 永磁电机行业监管体制

(2) 永磁电机行业相关政策

(3) 永磁电机行业发展规划

(4) 政策环境对行业影响分析

1.3.3 永磁电机行业技术环境分析

(1) 行业技术专利申请数量分析

(2) 行业技术专利申请人分析

(3) 行业热门技术发展分析

(4) 技术环境对行业影响分析

第二章 永磁电机的原材料市场分析

2.1 硅钢片市场分析

2.1.1 硅钢产量分析

2.1.2 硅钢片进出口分析

(1) 硅钢片进口情况

(2) 硅钢片出口情况

2.1.3 硅钢表观消费量分析

2.1.4 硅钢价格变动情况

2.1.5 硅钢市场趋势分析

2.2 铜业市场分析

2.2.1 铜材市场产量规模分析

2.2.2 铜材进出口分析

(1) 精炼铜进口情况

(2) 精炼铜出口情况

(3) 铜材进口情况

(4) 铜材出口情况

2.2.3 铜材表观消费量分析

2.2.4 铜材市场价格走势分析

2.2.5 铜材市场趋势分析

(1) 供给端：全球铜精矿供应维持偏紧格局

(2) 供给端：我国2020年铜产能将继续扩张

(3) 需求端：未来电气化推动铜材市场发展

2.3 铝业市场分析

2.3.1 铝材市场产量规模分析

(1) 铝材产量

(2) 原铝产量

2.3.2 铝材进出口分析

(1) 铝材进口情况

(2) 铝材出口情况

(3) 原铝进口情况

(4) 原铝出口情况

2.3.3 铝材表观消费量分析

2.3.4 铝材市场价格走势分析

2.3.5 铝材市场趋势分析

2.4 磁性材料市场分析

2.4.1 磁性材料市场产能规模分析

2.4.2 磁性材料行业竞争格局

2.4.3 磁性材料进出口分析

2.4.4 磁性材料市场趋势分析

2.5 原材料对行业的影响

2.5.1 硅钢片市场对行业的影响

2.5.2 铜业市场对行业的影响

2.5.3 铝业市场对行业的影响

2.5.4 磁性材料市场对行业的影响

第三章 国际永磁电机制造行业发展状况及趋势

3.1 行业国际市场发展现状

3.1.1 国际市场发展概况

- (1) 发达国家掌握永磁电机高端技术
- (2) 全球永磁电机产销量逐年递增
- (3) 稀土永磁电机发展快速
- (4) 永磁电机是未来的主流

3.1.2 国际市场发展现状

- (1) 全球永磁电机市场规模持续增长
- (2) 亚太地区领跑永磁同步电机市场

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

3.3.2 美国艾默生电气公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

3.3.3 美国雷勃电气(集团)公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.3.4 松下电器产业株式会社

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.4 国际永磁电机行业发展趋势

3.4.1 行业发展总体趋势

(1) 永磁化将成为未来汽车电机的发展方向

(2) 节能环保领域的永磁电机将会出现大幅增长

3.4.2 产品趋势分析

(1) 永磁风力发电机

(2) 超高效永磁同步电动机

(3) 交流永磁伺服电动机

第四章 中国永磁电机制造行业发展现状与供需情况

4.1 中国永磁电机制造所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 行业资产规模分析

4.2 中国永磁电机制造所属行业产销与费用分析

4.2.1 产成品分析

4.2.2 销售收入分析

4.2.3 负债分析

4.2.4 利润规模分析

4.2.5 产值分析

4.2.6 销售成本分析

4.2.7 销售费用分析

4.2.8 管理费用分析

4.2.9 财务费用分析

4.2.10 其他运营数据分析

4.4 中国永磁电机制造所属行业财务指标分析

4.4.1 行业盈利能力分析

4.4.2行业偿债能力分析

4.4.3行业营运能力分析

4.4.4行业发展能力分析

第五章 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 兼并与重组整合现状

5.3.2 兼并与重组整合动因

5.3.3 兼并与重组整合趋势

第六章 中国永磁电机行业主要产品市场分析

6.1 医疗器械用永磁电机产品市场分析

6.1.1 永磁电机在医疗器械领域中的应用分析

6.1.2 医疗器械发展现状分析

(1) 医械行业监管趋严

(2) 政策助推产业升级

(3) 医械行业整合加剧

6.1.3 医疗器械市场规模分析

6.1.4 医疗器械产品竞争格局

6.1.5 医疗器械市场区域布局

6.1.6 永磁电机在医疗器械领域中的应用前景分析

6.2 金融机具用永磁电机产品市场分析

6.2.1 永磁电机在金融机具领域中的应用分析

6.2.2 金融机具发展现状分析

(1) 行业发展历程概述

(2) 行业发展现状分析

6.2.3 金融机具市场规模分析

6.2.4 金融机具市场竞争格局

- (1) 现金类设备市场竞争格局
- (2) 智慧柜员机类市场竞争格局

6.2.5 金融机具行业法规政策

- (1) 法律法规
- (2) 产业政策

6.2.6 永磁电机在金融机具领域中的应用前景分析

- (1) 光机电磁融合
- (2) 技术密集与系统集成
- (3) 自动化与智能化

6.3 智能家居用永磁电机产品市场分析

6.3.1 永磁电机在智能家居领域中的应用分析

6.3.2 智能家居发展现状分析

- (1) 智能家居行业进入物联网时代
- (2) 智能家居行业盈利模式多样化

6.3.3 智能家居用市场规模分析

6.3.4 智能家居市场竞争格局

- (1) 区域竞争格局
- (2) 产品竞争格局
- (3) 厂商竞争格局

6.3.5 智能家居市场供需分析

- (1) 供给端：企业研发能力增强，产品品类增多
- (2) 需求端：消费升级、网络资费下降拉动需求
- (3) 需求端：二手房更新是智能家居的最大潜力

6.3.6 永磁电机在智能家居领域中的应用前景分析

6.4 国防军工用永磁电机产品市场分析

6.4.1 永磁电机在国防军工领域中的应用分析

6.4.2 国防军工发展现状分析

6.4.3 国防军工市场规模

6.4.4 国防军工市场竞争格局

- (1) 军品业务现状
- (2) 民品业务现状

6.4.5 中国国防军工全球竞争力

- (1) 中国军事工业竞争力排名

- (2) 中国军工各领域竞争力分析
- (3) 中国军工个行业竞争力分析
- 6.4.6 永磁电机在国防军工领域中的应用前景分析
- 6.5 航空用永磁电机产品市场分析
 - 6.5.1 永磁电机在航空领域中的应用分析
 - 6.5.2 航空业发展现状分析
 - (1) 我国民用飞行业发展历程
 - (2) 我国航空发动机发展历程
 - 6.5.3 航空业市场规模
 - (1) 我国航空行业市场规模
 - (2) 我国航空发动机行业市场规模
 - 6.5.4 航空业市场竞争格局
 - (1) 民用飞机制造业市场格局
 - (2) 航空发动机业市场格局
 - 6.5.5 航空业市场前景预测
 - (1) 中国民用客机市场前景预测
 - (2) 中国民用货机市场前景预测
 - (3) 中国通用飞机市场前景预测
 - (4) 航空发动机行业市场前景预测
 - 6.5.6 永磁电机在航空领域中的应用前景分析
- 6.6 新能源汽车用永磁电机产品市场分析
 - 6.6.1 永磁电机在新能源汽车领域中的应用分析
 - (1) 新能源电动汽车驱动电机的种类
 - (2) 交流异步电机
 - (3) 永磁同步电机
 - (4) 开关磁阻电机
 - (5) 各类型电机在新能源汽车应用中性能比较
 - 6.6.2 新能源汽车发展现状分析
 - (1) 新能源汽车产业链
 - (2) 政策支持
 - 6.6.3 新能源汽车市场规模
 - (1) 行业供给状况
 - (2) 行业需求状况
 - 6.6.4 新能源汽车竞争格局
 - (1) 新能源汽车市场格局情况

- (2) 汽车企业新能源汽车布局情况
- 6.6.5 新能源汽车市场前景预测
- 6.6.6 永磁电机在新能源汽车领域的应用前景分析
- 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
 - (1) 永磁电机在游戏机领域中的应用分析
 - (2) 游戏机市场规模分析
 - (3) 永磁电机在游戏机领域的应用前景分析
 - 6.7.2 新能源领域用永磁电机产品市场分析
 - (1) 永磁电机在新能源领域中的应用分析
 - (2) 新能源产业市场规模分析
 - (3) 永磁电机在新能源领域的应用前景分析
 - 6.7.3 工业自动化用永磁电机产品市场分析
 - (1) 永磁电机在工业自动化领域中的应用分析
 - (2) 工业自动化市场规模分析
 - (3) 永磁电机在工业自动化领域的应用前景分析
 - 6.7.4 办公自动化用永磁电机产品市场分析
 - (1) 永磁电机在办公自动化领域中的应用分析
 - (2) 办公自动化市场规模分析
 - (3) 永磁电机在办公自动化领域的应用前景分析

第七章 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
 - (1) 大功率化
 - (2) 大转矩化
 - (3) 耐高温化
 - (4) 一体化
 - (5) 智能化
 - 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
 - (1) 技术壁垒
 - (2) 生产壁垒
 - (3) 品牌壁垒

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

7.3 永磁电机行业投资风险及建议

7.3.1 行业投资风险

- (1) 市场竞争风险
- (2) 汇率风险
- (3) 经济波动风险

7.3.2 行业投资建议

- (1) 高效节能永磁电机产品应是投资的重点
- (2) 新能源汽车电机及其控制系统
- (3) 可以稀土永磁材料为切入口

第八章 中国永磁电机企业转型升级与策略选择

8.1 中国先进制造业转型升级

8.1.1 分工细化与全球产业价值链的形成

- (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

8.1.2 中国先进制造业发展面临的主要问题

8.1.3 中国先进制造业转型升级目标

- (1) 中国先进制造业转型升级目标
- (2) 中国先进制造业转型升级模式

8.1.4 中国先进制造业转型升级发展路径

- (1) 中国先进制造业升级路径：从“中国制造”到“中国智造”
- (2) 中国先进制造业转型路径：由“中国制造”到“中国创造”

8.2 永磁电机行业转型升级的问题

8.2.1 行业转型升级中的问题概述

8.2.2 产业过于分散，市场竞争无序

8.2.3 行业技术水平及创新能力缺失

8.2.4 国内产品处于国际产业链低端

8.2.5 国际市场竞争激烈

8.2.6 技术壁垒势头不减

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
- 8.3.2 企业转型升级的路径分析
 - (1) 依托产业集群，推进产业链升级
 - (2) 进军新兴产业，加快生产性服务业发展
 - (3) 增强工业基础能力，提高生产效率
 - (4) 加强关键核心技术研发，实施精细化管理
- 8.3.3 企业转型升级经验借鉴

第九章 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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

9.2.3 安徽明腾永磁机电设备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.6 惠州市福益乐永磁科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.7 山东欧瑞安电气有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.8 威海银河永磁发电机有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.9 江西森阳科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.10 赣州格瑞特永磁科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.11 包头长安永磁电机有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.12 江苏航天万源科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

图表目录

图表1：国家统计局对于永磁电机制造行业的分类

图表2：常用永磁电机产品分类方法

图表3：2017-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表4：2017-2020年规模以上工业增加值同比增速（单位：%）

图表5：永磁电机行业相关政策法规

图表6：永磁电机相关行业的发展规划

图表7：2017-2020年我国永磁电机行业技术专利申请数量（单位：项）

图表8：截至2020年1月底我国永磁电机行业技术专利申请人TOP10（单位：项）

图表9：截至2020年1月底中国永磁电机行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：永磁电机制造行业产业链示意图

图表11：2017-2020年我国硅钢片产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表12：2017-2020年硅钢片进口数量及增速（单位：万吨，%）

图表13：2020年中国自主要国家和地区的硅钢片进口数量占比情况（单位：%）

图表14：2017-2020年硅钢片出口数量及增速（单位：万吨，%）

图表15：2020年我国向主要国家和地区的硅钢片出口数量占比情况（单位：%）

图表16：2017-2020年我国硅钢片表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表17：2017-2020年中国硅钢价格（以宝钢为例）走势变化图（单位：元/吨）

图表18：2017-2020年我国精炼铜产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表19：2017-2020年我国铜材产量及增速变化趋势图（单位：万吨）

图表20：2017-2020年精炼铜进口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国永磁电机行业分析报告-市场深度调研与投资商机研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/478200478200.html>