# 2020-2026年中国高速电机 行业市场调研与投资方向研究报告

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

《2020-2026年中国高速电机行业市场调研与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/T61651UQA3.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

# 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

## 报告目录:

- 第.一章中国高速电机行业发展综述
- 1.1高速电机行业定义及特点
- 1.1.1高速电机行业的定义
- 1.1.2高速电机行业产品/业务特点
- 1.2高速电机行业统计标准
- 1.2.1高速电机行业统计口径
- 1.2.2高速电机行业统计方法
- 1.2.3高速电机行业数据种类
- 第二章国际高速电机行业发展经验借鉴
- 2.1国外高速电机发展状况分析
- 2.1.1全球电机行业发展历程
- 2.1.2全球电机行业发展现状
- 2.1.3全球电机行业竞争格局
- 2.2行业领先地区及国家发展分析
- 2.2.1日本电机市场分析
- (1)日本电机主要企业
- (2)日本电机优势分析
- (3)日本电机经验借鉴
- 2.2.2美国电机市场分析
- (1)美国电机主要企业
- (2)美国电机优势及借鉴
- 2.3全球领先电机企业在华发展
- 2.3.1瑞士ABB公司
- (1)企业发展简介
- (2)企业经营状况
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析

- (3) 主营业务分析
- (4)企业销售网络
- (5) 在华投资布局
- 2.3.2美国艾默生电机公司(Emerson)
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营状况
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- (3) 主营业务分析
- (4)企业销售区域
- (5) 在华投资布局
- 2.3.3日本电产株式会社
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营状况
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- (3) 主营业务分析
- (4)企业销售区域
- (5) 在华投资布局
- 2.3.4美国雷勃电气(集团)公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营状况
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- (3) 主营业务分析
- (4)企业销售区域
- (5) 在华投资布局
- 2.3.5日本富士电机集团
- (1)企业发展简介

- (2)企业经营状况
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- (3) 主营业务分析
- (4)企业销售区域
- (5) 在华投资布局
- 2.3.6其他国际领先企业在华投资
- (1)日本三洋电机株式会社
- (2)日本日立株式会社
- 2.4全球电机行业趋势及前景分析
- 2.4.1全球电机行业发展趋势
- 2.4.2全球电机行业前景预测

## 第三章中国高速电机行业市场发展现状分析

- 3.1高速电机行业环境分析
- 3.1.1高速电机行业经济环境分析
- (1)国际宏观经济环境分析
- (2) 国内宏观经济环境分析
- 3.1.2高速电机行业政策环境分析
- (1) 行业主管部门和监管体制
- (2) 行业相关法律法规及政策
- 3.1.3高速电机行业技术环境分析
- (1) 行业专利申请数分析
- (2)行业专利公开数量变化情况
- (3) 行业专利申请人分析
- (4)行业热门技术分析
- 3.2高速电机行业发展概况
- 3.2.1国内渗透率不高
- (1)国内中高端产品竞争力不足,但在某些细分领域已有所突破
- 3.3高速电机制造行业供需状况分析
- 3.3.1高速电机制造行业供给状况分析

- (1)全国高速电机制造行业总产值分析
- (2)全国高速电机制造行业产成品分析
- 3.3.2高速电机制造行业需求状况分析
- (1)全国高速电机制造行业销售产值分析
- (2)全国高速电机制造行业销售收入分析
- 3.3.3全国高速电机制造行业产销率分析

# 第四章中国高速电机行业产业链上下游分析

- 4.1高速电机行业产业链简介
- 4.2高速电机产业链上游行业分析
- 4.2.1高速电机制造基础材料市场分析
- (1) 硅钢市场分析
- (2)铜产量分析
- (3) 铝业市场分析
- (4)磁性材料市场分析
- (5)上游原料对高速电机制造行业的影响分析
- 4.2.2高速电机制造主要部件市场分析——变频器
- (1)变频器发展概况
- (2)变频器市场规模
- (3)变频器市场竞争分析
- (4) 变频器对高速电机制造行业的影响分析
- 4.3高速电机产业链下游行业分析
- 4.3.1高速电机行业下游需求分析
- 4.3.2高速电机行业下游运营现状
- (1) 木材行业发展分析
- (2)石材加工行业发展分析
- (3) 五金行业发展分析
- (4)玻璃行业发展分析
- (5) PVC行业发展分析
- (6) 航空行业发展状况分析

第五章中国高速电机行业市场竞争格局分析

- 5.1高速电机行业竞争格局分析
- 5.1.1高速电机行业区域分布格局
- 5.1.2高速电机行业企业规模格局
- 5.2高速电机行业竞争状况分析
- 5.2.1高速电机行业上游议价能力
- 5.2.2高速电机行业下游议价能力
- 5.2.3高速电机行业新进入者威胁
- 5.2.4高速电机行业替代产品威胁
- 5.2.5高速电机行业行业内部竞争
- 5.2.6竞争情况总结
- 5.3高速电机行业投资兼并重组整合分析
- 5.3.1投资兼并重组现状
- 5.3.2投资兼并重组案例

第六章中国高速电机行业重点省市市场分析

- 6.1华北地区高速电机行业运营情况分析
- 6.1.1北京市高速电机行业运营情况分析
- (1) 北京市经济发展现状分析
- (2) 北京市高速电机行业市场规模分析
- 6.1.2天津市高速电机行业运营情况分析
- (1) 天津市经济发展现状分析
- (2) 天津市高速电机行业市场规模分析
- 6.1.3内蒙古高速电机行业运营情况分析
- (1)内蒙古经济发展现状分析
- (2)内蒙古高速电机行业市场规模分析
- 6.2华南地区高速电机行业运营情况分析
- 6.2.1广东省高速电机行业运营情况分析
- (1) 广东省经济发展现状分析
- (2) 广东省高速电机行业市场规模分析
- 6.2.2广西高速电机行业运营情况分析
- (1) 广西省经济发展现状分析
- (2) 广西省高速电机行业市场规模分析

- 6.3华东地区高速电机行业运营情况分析
- 6.3.1上海市高速电机行业运营情况分析
- (1) 上海市经济发展现状分析
- (2) 上海市高速电机行业市场规模分析
- 6.3.2江苏省高速电机行业运营情况分析
- (1) 江苏省经济发展现状分析
- (2) 江苏省高速电机行业市场规模分析
- 6.3.3浙江省高速电机行业运营情况分析
- (1) 浙江省经济发展现状分析
- (2) 浙江省高速电机行业市场规模分析
- 6.3.4山东省高速电机行业运营情况分析
- (1) 山东省经济发展现状分析
- (2) 山东省高速电机行业市场规模分析
- 6.3.5江西省高速电机行业运营情况分析
- (1) 江西省经济发展现状分析
- (2) 江西省高速电机行业市场规模分析
- 6.3.6安徽省高速电机行业运营情况分析
- (1)安徽省经济发展现状分析
- (2)安徽省高速电机行业市场规模分析
- 6.4华中地区高速电机行业运营情况分析
- 6.4.1湖南省高速电机行业运营情况分析
- (1) 湖南省经济发展现状分析
- (2)湖南省高速电机行业市场规模分析
- 6.4.2湖北省高速电机行业运营情况分析
- (1) 湖北省经济发展现状分析
- (2) 湖北省高速电机行业市场规模分析
- 6.4.3河南省高速电机行业运营情况分析
- (1)河南省经济发展现状分析
- (2)河南省高速电机行业市场规模分析
- 6.5西北地区高速电机行业运营情况分析
- 6.5.1陕西省经济发展现状分析
- 6.5.2陕西省高速电机行业市场规模分析

- 6.6西南地区高速电机行业运营情况分析
- 6.6.1重庆市高速电机行业运营情况分析
- (1) 重庆市经济发展现状分析
- (2) 重庆市高速电机行业市场规模分析
- 6.6.2四川省高速电机行业运营情况分析
- (1) 四川省经济发展现状分析
- (2) 四川省高速电机行业市场规模分析
- 6.6.3贵州省高速电机行业运营情况分析
- (1)贵州省经济发展现状分析
- (2)贵州省高速电机行业市场规模分析
- 6.7东北地区高速电机行业运营情况分析
- 6.7.1黑龙江省高速电机行业运营情况分析
- (1) 黑龙江省经济发展现状分析
- (2) 黑龙江省高速电机行业市场规模分析
- 6.7.2吉林省高速电机行业运营情况分析
- (1) 吉林省经济发展现状分析
- (2) 吉林省高速电机行业市场规模分析
- 6.7.3辽宁省高速电机行业运营情况分析
- (1) 辽宁省经济发展现状分析
- (2) 辽宁省高速电机行业市场规模分析

第七章中国高速电机行业标杆企业经营分析

- 7.2.1上海电气集团上海电机厂有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)研发机制及实力
- (4)企业主营业务及产品
- 7.2.2佳木斯电机股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)研发机制及实力
- (4)企业主营业务及产品

## 7.2.3浙江方正电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)研发机制及实力
- (4)企业主营业务及产品
- 7.2.4泰豪沈阳电机有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)研发机制及实力
- (4)企业主营业务及产品
- 7.2.5山东山博电机集团有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)研发机制及实力
- (4)企业主营业务及产品
- 7.2.6湘潭电机股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)研发机制及实力
- (4)企业主营业务及产品
- 7.2.7山东华力电机集团股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)研发机制及实力
- (4)企业主营业务及产品
- 7.2.8哈尔滨泰富电气有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)研发机制及实力
- (4)企业主营业务及产品
- 7.2.9江苏大中电机股份有限公司
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业经营情况分析
- (3) 研发机制及实力
- (4)企业主营业务及产品
- 7.2.10金龙机电股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)研发机制及实力
- (4)企业主营业务及产品
- 7.2.11安徽皖南电机股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)研发机制及实力
- (4)企业主营业务及产品
- 7.2.12河北电机股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)研发机制及实力
- (4)企业主营业务及产品
- 7.2.13SEW-传动设备(广州)有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)研发机制及实力
- (4)企业主营业务及产品
- 7.2.14洛阳轴研科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)研发机制及实力
- (4)企业主营业务及产品
- 7.2.15江苏星晨高速电机有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3) 研发机制及实力

# (4)企业主营业务及产品

第八章中国高速电机行业前景预测与投资战略规划

- 8.1高速电机行业投资特性分析
- 8.1.1高速电机行业进入壁垒分析
- 8.1.2高速电机行业投资风险分析
- (1)政策风险
- (2) 宏观经济风险
- (3)技术风险
- (4) 竞争风险
- 8.2高速电机行业投资建议
- 8.2.1对已进入企业投资建议
- (1)建议一:加强机制创新与技术创新
- (2)建议二:提升研发与设计能力
- (3)建议三:扩大企业规模与提高运营能力
- (4)建议四:提高生产效率
- 8.2.2对潜在进入者投资建议

#### 附件:

- 1:160至1000kw的大功率高速电机资料
- 2:目前国内做的高速电机最快转速,最大功率是多少

#### 部分图表目录:

图表12011-2016年全球电机需求量单位:亿台(套)

图表22011-2016年欧美电机需求量单位:亿台(套)

图表3国外企业与国内企业产品主要区别

图表42011-2016年日本伺服电机产量统计

图表52011-2016年日本伺服电机产业概况

图表6近3年ABB(中国)有限公司资产负债率变化情况

图表7近3年ABB(中国)有限公司产权比率变化情况

图表8近3年ABB(中国)有限公司固定资产周转次数情况

图表9近3年ABB(中国)有限公司流动资产周转次数变化情况

更多图表见正文……

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jixie/T61651UQA3.html</u>