# 2024-2030年中国高速电机 行业前景展望与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2024-2030年中国高速电机行业前景展望与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202406/460891.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国高速电机行业前景展望与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

#### 报告目录:

第1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 行业研究方法与统计标准
- 1.2.1 行业研究方法概述
- 1.2.2 行业所属国民经济统计分类
- 1.2.3 行业数据来源与研究方法
- 1.3 高速电机行业环境分析
- 1.3.1 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
- 1.3.2 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
- 1.3.3 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) 高速电机的关键技术分析

第2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
- (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
- (3)企业销售区域
- (4) 在华投资布局
- 2.3.3 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
- 2.3.4 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) 主营业务分析
- (4) 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
- (3)企业产品与技术分析
- (4)企业销售渠道与网络
- (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
- (1) 高效化、专业化、集成化
- (2) 小电机化
- (3)节能减排化
- 2.4.2 全球电机行业前景预测

第3章:中国高速电机行业市场发展现状分析

- 3.1 高速电机行业发展概况
- 3.1.1 国内渗透率不高
- 3.1.2 国内中高端产品竞争力不足,细分领域有所突破
- 3.2 高速电机行业供需状况分析
- 3.2.1 高速电机行业供给状况分析
- 3.2.2 高速电机行业需求状况分析
- 3.2.3 全国高速电机制造行业供需平衡分析
- 3.3 高速电机行业竞争格局分析
- 3.3.1 高速电机行业区域分布格局
- 3.3.2 高速电机行业企业竞争格局
- 3.4 高速电机行业竞争状况分析
- 3.4.1 高速电机行业上游议价能力

- 3.4.2 高速电机行业下游议价能力
- 3.4.3 高速电机行业新进入者威胁
- 3.4.4 高速电机行业替代产品威胁
- 3.4.5 高速电机行业行业内部竞争
- 3.4.6 竞争情况总结
- 3.5 高速电机行业投资兼并重组整合分析
- 3.5.1 投资兼并重组现状
- 3.5.2 投资兼并重组案例

第4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)原材料对行业的影响
- 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

#### (7) 家电行业发展分析

第5章:中国高速电机行业细分产品市场分析

- 5.1 高速电机重点产品概述
- 5.2 高速感应电机发展分析
- 5.2.1 高速感应电机产品介绍
- 5.2.2 高速感应电机发展现状
- 5.2.3 高速感应电机发展趋势
- 5.3 高速永磁电机发展分析
- 5.3.1 高速永磁电机产品介绍
- 5.3.2 高速永磁电机发展现状
- 5.3.3 高速永磁电机发展趋势
- 5.4 开关磁阻电机发展分析
- 5.4.1 开关磁阻电机产品介绍
- 5.4.2 开关磁阻电机发展现状
- 5.4.3 开关磁阻电机发展趋势

第6章:中国高速电机行业标杆企业经营分析

- 6.1 高速电机行业企业总体发展概况
- 6.1.1 主机配套市场
- 6.1.2 售后服务市场
- 6.2 高速电机行业企业经营状况分析
- 6.2.1 上海电气集团上海电机厂有限公司
- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3)研发机制及实力
- (4)产品主要应用领域
- (5)销售渠道及模式
- (6)企业经营情况分析
- (7)企业优势与劣势分析
- 6.2.2 佳木斯电机股份有限公司
- (1) 企业简介

- (2) 主营业务及产品
- (3)研发机制及实力
- (4)产品主要应用领域
- (5)销售渠道及模式
- (6) 生产能力
- (7)企业经营情况分析
- (8)企业优势与劣势分析
- (9)企业最新发展动向
- 6.2.3 浙江方正电机股份有限公司
- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3)研发机制及实力
- (4)产品主要应用领域
- (5)销售渠道及模式
- (6) 生产能力
- (7)企业经营情况分析
- (8)企业优势与劣势分析
- 6.2.4 泰豪沈阳电机有限公司
- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3)产品主要应用领域
- (4)销售渠道及模式
- (5) 生产能力
- (6)企业经营情况分析
- (7)企业优势与劣势分析
- 6.2.5 山东山博电机集团有限公司
- (1)企业发展简介
- (2) 主营业务及产品
- (3)研发机制及实力
- (4)产品主要应用领域
- (5)销售渠道及模式
- (6)企业优势与劣势分析

- 6.2.6 湘潭电机股份有限公司
- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3)研发机制及实力
- (4)产品主要应用领域
- (5)销售渠道及模式
- (6) 生产能力
- (7)企业经营情况分析
- (8)企业优势与劣势分析
- (9)企业经营计划
- 6.2.7 山东华力电机集团股份有限公司
- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3) 研发机制及实力
- (4)产品主要应用领域
- (5)销售渠道及模式
- (6)企业经营情况分析
- (7)企业优势与劣势分析
- (8)企业最新发展动向
- 6.2.8 哈尔滨泰富电气有限公司
- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3)产品主要应用领域
- (4)生产能力
- (5)公司主要电机子公司经营分析
- (6)企业优势与劣势分析
- 6.2.9 江苏大中电机股份有限公司
- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3)产品主要应用领域
- (4)销售渠道及模式
- (5)企业经营情况分析

- (6)企业优势与劣势分析
- 6.2.10 金龙机电股份有限公司
- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3)研发机制及实力
- (4)产品主要应用领域
- (5)销售渠道及模式
- (6) 生产能力
- (7)企业经营情况分析
- (8)企业优势与劣势分析

第7章:中国高速电机行业前景预测与投资战略规划

- 7.1 高速电机行业投资特性分析
- 7.1.1 高速电机行业进入壁垒分析
- (1) 认证壁垒
- (2)人才壁垒
- (3)研发和技术壁垒
- (4)资金壁垒
- 7.1.2 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
- 7.2 高速电机行业投资建议
- 7.2.1 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
- 7.2.2 对潜在进入者投资建议

图表目录

图表1:电机行业所属国民经济统计分类

图表2:国际电机发展阶段

图表3:国际宏观经济现状(单位:%)

图表4:2016-2021年美国GDP增长率走势(单位:万亿美元、%)

图表5:2016-2021年欧元区GDP季度同比增长变化(单位:%)

图表6:2010-2021年日本GDP增长情况(单位:%)

图表7:2020-2022年全球宏观经济指标预测(单位:%)

图表8:2009-2021年我国GDP增长情况及同比增长率(单位:万亿元,%)

图表9:2013-2021年中国GDP与高速电机制造行业关联性对比图(单位:%)

图表10:2011-2021年中国工业增加值及增长率走势图(单位:万亿元,%)

图表11:2021年中国GDP的各机构预测(单位:%)

图表12:2021年中国综合展望

图表13: 高速电机制造行业相关政策法规

图表14:2009-2021年高速电机技术相关专利申请数量变化图(单位:项)

图表15:2009-2021年高速电机技术相关专利公开数量变化图(单位:项)

图表16:截至2021年高速电机技术相关专利申请人构成(单位:项,%)

图表17:高速电机冷却方式举例

图表18:转子结构应力问题

图表19:高速电机PMW损耗问题

图表20: 高速电机轴承问题

图表21:国际电机发展阶段

图表22:2015-2021年全球电机市场规模及增长情况(单位:亿美元)

图表23:2015-2021年世界电机市场分布(单位:%)

图表24:欧洲电机市场企业市场格局

图表25:日本主要电机制造厂商

图表26:美国主要电机制造厂商

图表27:瑞士ABB公司发展历程

图表28:2017-2021年瑞士ABB集团主要经济指标分析(单位:百万美元)

图表29:瑞士ABB公司五大业务部门介绍

图表30:2017-2021年ABB集团全球各地区销售份额(单位:%)

图表31:ABB公司在华合资与独资企业

图表32:瑞士ABB公司在华业务分布情况

图表33:美国艾默生公司发展历程

图表34:2014-2021年美国艾默生公司经营情况(单位:百万美元)

图表35:2014-2021年财年美国艾默生公司资产和负债分析(单位:百万美元)

图表36:2016-2021年财年美国艾默生公司现金流量分析(单位:百万美元)

图表37:美国艾默生电气公司在中国投资情况

图表38:日本电产株式会社(NIDEC)发展历程

图表39:2021年日本电产株式会社产品结构

图表40:2017-2021年财年日本电产株式会社研发投入情况(单位:百万日元,%)

图表41: 截至2021年日本电产全球布局

图表42:2017-2021财年日本电产株式会社经营情况(单位:百万日元)

图表43:2017-2021财年日本电产株式会社资产和负债分析(单位:百万日元)

图表44:2017-2021财年日本电产株式会社盈利能力分析(单位:%)

图表45:日本电产株式会社在中国投资情况

图表46:2015-2021年财年美国雷勃电气集团经营情况(单位:亿美元)

图表47:2016-2021年财年美国雷勃电气集团资产和负债分析(单位:亿美元)

图表48:2016-2021年财年美国雷勃电气集团现金流量分析(单位:百万美元)

图表49:2016-2021年财年美国雷勃电气集团各业务收入情况(单位:百万美元)

图表50:2019财年美国雷勃电气集团业务结构(单位:%)

图表51:美国雷勃电气集团在中国投资情况

图表52:日本富士电机集团基本信息简介

图表53:2014-2021年财年富士电机株式会社主要经营指标变化趋势(单位:亿日元,%)

图表54:富士电机株式会社产品分析

图表55:2020财年富士电机株式会社海外销售布局(单位:%)

图表56:富士电机在华重点企业

图表57:三洋电机在华企业列表

图表58:日立在华企业列表

图表59:2022-2027年全球电机市场规模预测(单位:亿美元)

图表60:中国高速电机行业发展总体概况

图表61:2012-2021年高速电机制造行业产值及增长率走势图(单位:万元,%)

图表62:2014-2021年高速电机制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表63:分地区高速电机主要企业概况

图表64:国内高速电机主要企业分析(单位:万元)

图表65: 高速电机制造行业上游议价能力分析

图表66: 高速电机制造行业现有企业的竞争分析

图表67: 高速电机制造行业五力分析结论

图表68:高速电机制造行业投资兼并重组案例

图表69:高速电机制造行业产业链结构图

图表70:2014-2021年我国硅钢产量及增速变化趋势图(单位:万吨,%)

图表71:2013-2021年硅钢片进口数量及增速(单位:万吨,%)

图表72:2021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73:2013-2021年硅钢片出口数量及增速(单位:万吨,%)

图表74:2021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75:2013-2021年我国硅钢片表观消费量情况(单位:万吨,%)

图表76:2015-2021年中国硅钢价格(以宝钢为例)走势变化图(单位:元/吨)

图表77:2009-2021年我国精炼铜产量及增速变化趋势图(单位:万吨,%)

图表78:2009-2021年我国铜材产量及增速变化趋势图(单位:万吨,%)

图表79:2013-2021年精炼铜进口量及增长情况(单位:万吨,%)

图表80:2013-2021年我国精炼铜出口数量增长情况(单位:万吨,%)

图表81:2013-2021年我国铜材进口数量增长情况(单位:万吨,%)

图表82:2013-2021年我国铜材出口数量增长情况(单位:万吨,%)

图表83:2014-2021年我国铜材表观消费量及增速(单位:万吨,%)

图表84:2012-2021年五金材料铜材价格指数

图表85:2013-2021年中国铝材产量及增长率(单位:万吨,%)

图表86:2013-2021年我国原铝(电解铝)产量及增速变化趋势图(单位:万吨,%)

图表87:2013-2021年我国铝材进口数量增长情况(单位:万吨,%)

图表88:2013-2021年我国铝材出口数量增长情况(单位:万吨,%)

图表89:2013-2021年我国原铝进口数量增长情况(单位:万吨,%)

图表90:2013-2021年我国原铝出口数量增长情况(单位:万吨,%)

图表91:2013-2021年我国原铝表观消费量及增长情况(单位:万吨,%)

图表92:2012-2021年五金材料铝材价格指数

图表93:2021年我国主要磁材公司磁性材料产能(单位:吨)

图表94:磁性材料行业波特五力模型分析

图表95:2019-2021年中国磁性材料出口数量情况(单位:万吨)

图表96:2019-2021年中国磁性材料出口数量情况(单位:万吨)

图表97:硅钢片市场对高速电机制造行业的影响分析

图表98:铜业市场对高速电机制造行业的影响分析

图表99:铝业市场对高速电机制造行业的影响分析

图表100:磁性材料对高速电机制造行业的影响分析

图表101:2010-2021年中国变频器行业市场规模(单位:亿元)

图表102:中国低、中、高压变频器市场结构(单位:%)

图表103:变频器行业现有企业的竞争分析

图表104:变频器行业潜在进入者威胁分析

图表105:供应商的议价能力分析

图表106:购买商的议价能力分析

图表107:变频器行业五力分析结论

图表108:变频器行业对高速电机制造行业的影响分析

图表109:2010-2021年全国木材产量及增长情况(单位:万立方米)

图表110:2019-2021年中国木材价格月指数

图表111:2015-2021年中国木材加工行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表112:2022-2027年中国木材加工行业销售收入预测(单位:亿元)

图表113:2005-2021年石材加工行业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,人)

图表114:2005-2021年石材加工行业资产负债规模及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表115:2009-2021年石材加工行业资产负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)

图表116:2013-2021年石材加工行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)

图表117:2010-2021年石材加工行业利润总额趋势图(单位:亿元,%)

图表118:2010-2021年我国五金行业销售收入及同比增速(单位:亿元,%)

图表119:2017-2021年玻璃及玻璃制品制造行业基本运行情况(单位:家,万元)

图表120:2014-2021年玻璃及玻璃制品制造行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)

详细请访问: http://www.cction.com/report/202406/460891.html