

中国电动机制造行业发展状况与投资前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国电动机制造行业发展状况与投资前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国电动机制造行业发展状况与投资前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：406757【出版时间】：2023年8月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：中国电动机制造行业概念界定及发展环境剖析1.1 电动机制造行业界定1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品大类1.1.3 电动机行业发展的意义分析1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明（1）统计口径说明（2）数据来源说明1.2 电动机制造行业发展环境分析1.2.1 行业政策环境分析（1）行业监管体制（2）行业相关执行标准（3）行业政策解析（4）行业发展规划（5）政策环境对行业的影响分析1.2.2 行业经济环境分析（1）宏观经济发展现状（2）宏观经济发展走势（3）行业发展与宏观经济相关性分析1.2.3 行业技术环境分析（1）电动机行业关键技术发展现状分析（2）行业技术活跃程度分析1.2.4 行业市场环境综述第2章：中国电动机制造行业发展现状分析2.1 电动机制造行业发展概述2.1.1 行业发展历程2.1.2 行业发展主要特点2.1.3 行业效益影响因素2.2 行业供给及需求分析2.2.1 行业供给情况（1）企业数量（2）产量分析2.2.2 行业需求情况2.2.3 行业产销分析2.3 电动机制造行业进出口市场分析2.3.1 行业出口情况分析（1）行业出口市场总体状况（2）行业出口产品结构特征2.3.2 行业进口情况分析（1）行业进口市场总体状况（2）行业进口产品结构特征2.3.3 行业进出口前景分析（1）行业出口前景分析（2）行业进口前景分析2.4 电动机行业经营效益分析2.4.1 行业经营效益分析2.4.2 行业盈利能力分析2.4.3 行业运营能力分析2.4.4 行业偿债能力分析2.4.5 行业发展能力分析2.5 电动机行业发展痛点分析第3章：中国电动机制造行业市场竞争格局3.1 国际市场竞争状况分析3.1.1 国际市场发展现状3.1.2 国际市场竞争格局分析3.1.3 国际市场发展趋势分析（1）智能化、集成化发展（2）产品向差异化、专业化发展（3）电机制造业的智能化水平将持续提升（4）节能环保要求的日益提高要求电机及通机产品向高效、节能方向发展3.2 跨国公司在华市场投资布局分析3.2.1 跨国公司在中国市场的投资布局分析（1）日本松下公司（2）美国艾默生电机公司（3）瑞士ABB公司（4）日本富士电机集团（5）法国科孚德机电公司（6）美国AMETEK机电集团3.2.2 跨国公司在中国市场的竞争优劣势（1）整体竞争状况（2）跨国企业竞争优势（3）跨国

企业竞争劣势3.2.3 跨国公司在我国的竞争策略分析(1) 兼并重组扩大业务范围(2) 加大技术研发力度(3) 积极推行本土化管理(4) 牢牢控制核心技术3.3 guoneishichang竞争格局分析3.3.1 行业集中度分析3.3.2 行业五力分析(1) 上游议价能力分析(2) 下游议价能力分析(3) 新进入者威胁(4) 替代品威胁分析(5) 行业竞争现状分析(6) 竞争情况总结3.4 电动机行业投资、兼并与重组分析3.4.1 行业投资现状分析3.4.2 行业兼并与重组现状与趋势(1) 兼并与重组现状(2) 兼并与重组动因(3) 兼并与重组趋势第4章：中国电动机制造行业产业链及上游市场分析4.1 电动机制造行业产业链简介4.2 电动机原材料市场分析4.2.1 电动机成本结构4.2.2 硅钢市场分析(1) 硅钢产能分析(2) 硅钢产量分析(3) 硅钢价格走势4.2.3 电解铜市场分析(1) 电解铜产能分析(2) 电解铜产量分析(3) 电解铜价格走势4.2.4 绝缘材料市场分析(1) 绝缘材料产量分析(2) 绝缘材料需求走势4.2.5 其他原材料市场分析(1) 铝市场分析(2) 磁性材料市场分析4.2.6 原材料对电动机行业的影响分析(1) 磁性材料市场对行业的影响(2) 硅钢片市场对行业的影响(3) 铜业市场对行业的影响(4) 铝业市场对行业的影响第5章：中国电动机制造行业产品市场前景预测5.1 行业产品结构特征分析5.2 行业产品市场前景预测5.2.1 不同工作电源电动机产品前景预测(1) 直流电动机市场前景预测(2) 交流电动机市场前景预测5.2.2 不同功能电动机市场前景预测(1) 驱动电动机市场前景预测(2) 控制电动机市场前景预测5.2.3 按转速与电网电源频率的关系分类(1) 同步电动机市场前景预测(2) 异步电动机市场前景预测5.2.4 不同功率电动机产品前景预测(1) 大型电动机产品市场前景预测(2) 中小型电动机产品市场前景预测(3) 小功率电机产品市场前景预测第6章：中国电动机下游市场需求增长潜力分析6.1 电动机下游市场需求概述6.2 电动机下游市场需求增长潜力分析6.2.1 金属加工机械行业对电动机的需求分析(1) 电动机在金属加工机械行业的应用(2) 金属加工机械制造行业发展现状(3) 金属加工机械制造行业对电动机的需求规模(4) 金属加工机械制造行业对电动机的需求预测6.2.2 汽车制造行业对电动机的需求分析(1) 电动机在汽车行业的应用(2) 汽车制造行业发展现状(3) 汽车制造行业对电动机的需求规模(4) 汽车制造行业对电动机的需求预测6.2.3 船舶制造行业对电动机的需求分析(1) 电动机在船舶行业的应用(2) 船舶制造行业发展现状(3) 船舶制造行业对电动机的需求规模(4) 船舶制造行业对电动机的需求预测6.2.4 石油钻采设备行业对电动机的需求分析(1) 电动机石油钻采设备行业的应用(2) 石油钻采设备行业发展现状(3) 石油钻采设备行业对电动机的需求预测6.2.5 家电行业对电动机的需求分析(1) 电动机在家电行业的应用(2) 家电行业发展现状(3) 家电行业对电动机的需求规模(4) 家电行业对电动机的需求预测6.2.6 计算机行业对电动机的需求分析(1) 电动机在计算机行业的应用(2) 计算机行业发展现状(3) 计算机行业对电动机的需求规模(4) 计算机行业对电动机的需求预测6.2.7 办公自动化行业对电动机的需求分析(1) 电动机在办公自动化行业的应用(2) 办公自动化行业发展现状(3) 办公自动化行业对电动机的需求规模(4) 办公自动化行业对电动机的需求预测6.2.8 水泥制造行业对电动机的需求分析(1) 电动机在水泥行业的应用(2) 水泥制造行业发展现状(3) 水泥制造行业对电动机的需求预测第7章：中国电动机制造行业区域市场需求增长潜力分析7.1 行业总体区域结构特征分析7.1.1 行业区域分布现状7.1.2 行业收入地区分布7.1.3 行业效益地区分析7.2 浙江省电动机制造行业发展前景预测7.2.1 电动机行业区域发展环境(1) 浙江省地区生产总值(2) 浙江省工业增加值7.2.2 电动机行业发展现状分析(1) 行业销售收入(2) 行业经济效益7.2.3 电动机制造行业企业格局7.2.4 电动机制造行业需求影响因素及市场前景预测7.3 江苏省电动机制造行业发展前景预测7.3.1 电动机行业区域发展环境(1) 江苏省地区生产总值(2) 江苏省工业增加值7.3.2 电动机行业发展现状分析(1) 行业销售收入(2) 行业经济效益7.3.3 电动机制造行业企业格局7.3.4 电动机制造行业需求影响因素及市场前景预测7.4 山东省电动机制造行业发展前景预测7.4.1 电动机行业区域发展环境(1) 山东省地区生产总值(2) 山东省工业增加值7.4.2 电动机行业发展现状分析(1) 行业销售收入(2) 行业经济效益7.4.3 电动机制造行业企业格局7.4.4 电动机制造行业需求影响因素及市场前景预测7.5 广东省电动机制造行业发展前景预测7.5.1 电动机行业区域发展环境(1) 广东省地区生产总值(2) 广东省工业增加值7.5.2 电动机行业发展现状分析(1) 行业销售收入(2) 行业经济效益7.5.3 电动机制造行业企业格局7.5.4 电动机制造行业需求影响因素及市场前景预测7.6 上海市电动机制造行业发展前景预测7.6.1 电动机行业区域发展环境(1) 上海市国民生产总值(2) 上海市工业增加值7.6.2 电动机行业发展现状分析(1) 行业销售收入(2) 行业经济效益7.6.3 电动机制造行业企业格局7.6.4 电动机制造行业需求影响因素及市场前景预测第8章：中国电动机制造行业代表性企业案例分析8.1

企业发展总体状况分析8.2 行业代表性企业案例分析8.2.1 卧龙电气驱动集团股份有限公司 (1) 企业基本信息情况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及销售渠道网络分析 (4) 企业电动机制造业务布局及产品销售情况 (5) 企业发展电动机制造业务的优劣势分析8.2.2 江苏农华智慧农业科技股份有限公司 (1) 企业基本信息情况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及销售渠道网络分析 (4) 企业电动机制造业务布局及产品销售情况 (5) 企业发展电动机制造业务的优劣势分析8.2.3 常州神力电机股份有限公司 (1) 企业基本信息情况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及销售渠道网络分析 (4) 企业电动机制造业务布局 (5) 企业发展电动机制造业务的优劣势分析8.2.4 中电电机股份有限公司 (1) 企业基本信息情况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及销售渠道网络分析 (4) 企业电动机制造业务布局及产品销售情况 (5) 企业发展电动机制造业务的优劣势分析8.2.5 江苏通达动力科技股份有限公司 (1) 企业基本信息情况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及销售渠道网络分析 (4) 企业电动机制造业务布局及产品销售情况 (5) 企业发展电动机制造业务的优劣势分析8.2.6 双龙集团上海防爆电机盐城股份有限公司 (1) 企业基本信息情况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及销售渠道网络分析 (4) 企业电动机制造业务布局 (5) 企业发展电动机制造业务的优劣势分析8.2.7 柳州佳力电机股份有限公司 (1) 企业基本信息情况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及销售渠道网络分析 (4) 企业电动机制造业务布局 (5) 企业发展电动机制造业务的优劣势分析8.2.8 广东超力电机股份有限公司 (1) 企业基本信息情况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及销售渠道网络分析 (4) 企业电动机制造业务布局 (5) 企业发展电动机制造业务的优劣势分析8.2.9 湖北欧安电气股份有限公司 (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务情况分析 (4) 企业电动机制造资质及能力 (5) 企业发展电动机制造业务的优劣势分析8.2.10 福建闽东电机股份有限公司 (1) 企业基本信息情况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及销售渠道网络分析 (4) 企业电动机制造业务布局 (5) 企业发展电动机制造业务的优劣势分析第9章：中国电动机制造行业趋势前景及投资策略策略建议9.1 行业市场发展趋势9.1.1 市场发展趋势分析9.1.2 市场发展前景预测9.2 行业投资特性分析9.2.1 行业进入壁垒分析 (1) 认证壁垒 (2) 人才壁垒9.2.2 行业盈利模式分析 (1) 盈利模式现状 (2) 盈利模式转变方向9.2.3 行业盈利因素分析9.3 行业投资风险分析9.3.1 政策风险9.3.2 宏观经济风险9.3.3 技术风险9.3.4 关联行业风险9.3.5 竞争风险9.3.6 成本风险9.3.7 人力风险9.4 电动机制造行业投资价值与投资机会9.4.1 行业投资价值分析9.4.2 行业投资机会分析 (1) 重点投资地区分析 (2) 重点投资领域分析 (3) 重点投资产品分析9.5 电动机制造行业投资策略与建议9.5.1 行业投资策略分析 (1) 已进入企业投资建议 (2) 潜在进入者投资建议9.5.2 行业可持续发展建议 (1) 推动技术研发创新是根本 (2) 促进高效节能是可持续发展方向 (3) 加紧制定产业规划，加强产业配套建设 (4) 支持、鼓励企业兼并重组，促进形成产业集聚图表目录图表1：国家统计局对于电动机制造行业的分类图表2：电动机主要产品分类图表3：主要数据来源图表4：2018-2023年电动机制造行业的相关执行标准图表5：电动机制造行业相关政策法规规格图表6：电动机制造相关行业的发展规划图表7：2013-2023年中国国内生产总值及增长走势（单位：万亿元，%）图表8：2015-2023年中国制造业投资规模及增长情况（单位：亿元，%）图表9：2024年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）图表10：2015-2023年中国宏观经济对电动机制造行业的影响（单位：%）图表11：1987-2023年电机制造行业相关专利申请数量变化图（单位：个）图表12：1987-2023年电机制造行业相关专利公开数量变化图（单位：个）图表13：截至2023年电机制造行业相关专利申请人构成（qianshi位）（单位：个，%）图表14：底我国电动机制造行业相关专利分布领域（qianshi位）（单位：个）图表15：市场环境对电动机制造行业发展的影响评述图表16：中国电动机行业发展阶段、生产方式及设备特点图表17：我国电动机制造行业经济效益影响因素图表18：2015-2023年中国电动机制造行业企业情况表（单位：家）图表19：2023年中国电动机制造行业产量（单位：万千瓦）图表20：2013-2023年中国电动机制造行业产量（单位：万千瓦，%）图表21：2015-2023年中国电动机制造行业的销售收入及变化趋势（单位：亿元，%）图表22：2013-2023年中国电动机制造行业出口情况表（单位：万美元）图表23：2018-2023年中国电动机制造行业出口产品（部分）（单位：台，个，千瓦，万美元）图表24：2023年电动机制造行业出口主要产品结构分布图（单位：%）图表25：2012-2023年中国电动机制造行业进口情况表（单位：万美元）图表26：2018-2023年中国电动机制造行业进口产品（部分）（单位：台，千克，千瓦，个，万美元）图表27：2023年中国电动机制造行业进口主要产品结构图（单位：%）图表28：2018-2023年中国电动机制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）图表29：2018-2023年中国电动机制造行业盈利能力分析（单位：%）图表30：2018-2023年中国电动机制造行业运营能力分析（单位：次）图表31：2018-2023年中国电动机制造行业偿债能力分析（单位：%，倍）图表32：2018-2023年中国电动机制造行业发展能力分析（单位：%）图表33：中国电动机

制造行业痛点分析图表34：国际电动机发展阶段图表35：2023年全球世界电动机市场规模（单位：%）图表36：2017-2023年财年日本松下公司主要经济指标（单位：亿日元）图表37：截至2023年松下集团在华企业布局图表38：松下集团在华发展历程图表39：美国艾默生公司发展历程图表40：2016-2023年财年美国艾默生电机公司主要经济指标（单位：亿美元）图表41：美国艾默生公司在华主要企业图表42：瑞士ABB公司发展历程图表43：2016-2023年瑞士ABB公司主要经济指标（单位：亿美元）图表44：瑞士ABB公司在中国投资活动图表45：2016-2023年财年日本富士电机集团主要经济指标（单位：亿日元）图表46：富士电机在华重点企业图表47：富士电机在华全部企业图表48：科孚德机电在华主要企业图表49：2016-2023年财年美国AMETEK公司主要经济指标（单位：亿美元）图表50：电动机行业集中度（按区域产量，单位：%）图表51：电动机上游行业议价能力分析图表52：中国电动机行业对下游行业的议价能力图表53：2014-2023年中国电动机制造行业产品销售利润率走势图（单位：年，%）图表54：2015-2023年中国电动机行业企业数量走势图（单位：家）图表55：电动机行业竞争情况图表56：我国电动机生产企业投资活动图表57：2023年我国电动机行业并购事件图表58：电动机制造行业兼并与重组整合动因图表59：电动机制造行业产业链示意图图表60：电动机成本结构（单位：%）图表61：2023年我国硅钢产能区域分布情况图（单位：万吨）图表62：2015-2023年我国硅钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）图表63：2010-2023年中国取向硅钢、无取向硅钢价格走势（单位：吨/元）图表64：2015-2023年中国精炼铜产量（单位：万吨，%）图表65：2018-2023年电解铜均价走势图（单位：元/吨）图表66：2013-2023年绝缘制品制造行业产量规模及增速（单位：万吨，%）图表67：2015-2023年我国绝缘制品制造行业销售市场规模及增速（单位：亿元，%）图表68：2015-2023年我国原铝（电解铝）产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）图表69：2015-2023年五金材料铝材价格指数（单位：点）图表70：2016-2023年中国磁性材料细分产品产量规模（单位：万吨）图表71：2013-2023年中国稀土永磁材料产量（单位：万吨，%）图表72：2023年中国磁性材料产品结构（按产量）（单位：万吨）图表73：磁性材料对电动机行业的影响分析图表74：硅钢片市场对电动机行业的影响分析图表75：铜业市场对电动机行业的影响分析图表76：铝业市场对微特电动机制造行业的影响分析图表77：电动机不同分类图表78：2013-2023年我国交流电动机产量规模及增速（单位：万千瓦，%）图表79：国内交流伺服电动机市场格局图表80：中国伺服电动机厂商市场份额占比分布（单位：%）图表81：异步电动机发展趋势图表82：2011-2023年中国金属切削机床产量及增速（单位：万台，%）图表83：2011-2023年中国金属切削机床对电动机的需求规模（单位：万台）图表84：2023-2029年中国金属切削机床行业产量预测（单位：万台）图表85：2023-2029年中国金属切削机床行业产量预测（单位：万台）图表86：电动机在汽车中的应用图表87：2011-2023年中国汽车产量及增速（单位：万辆，%）图表88：2017-2023年中国新能源汽车产量（单位：万辆）图表89：2011-2023年汽车对电动机的需求规模（单位：亿台）图表90：2023-2029年中国新能源汽车销量预计（单位：万辆）图表91：2013-2023年中国造船三大指标情况（单位：万载重吨）图表92：2013-2023年船舶制造业对电动机需求量及增速（单位：万台，%）图表93：2012-2023年中国原油产量规模及增速（单位：亿吨，%）图表94：2013-2023年中国主要家用电器产品产量情况（单位：万台）图表95：2013-2023年中国主要家用电器产品电动机需求情况（单位：万台）图表96：2012-2023年中国微型计算机产量及同比增速（单位：亿台，%）图表97：2012-2023年微型计算机对电动机需求量（单位：亿台）图表98：2023-2029年微型计算机对电动机需求量预测（单位：亿台）图表99：2012-2023年中国主要办公信息设备产量情况（单位：万部）图表100：2012-2023年中国主要办公信息设备电动机需求量（单位：万台）图表101：2011-2023年中国水泥产量及增速（单位：亿吨，%）图表102：2023年电动机制造业按地区销售收入占比情况（单位：%）图表103：2023年电动机制造业按地区利润总额占比情况（单位：%）图表104：2014-2023年浙江省地区生产总值（单位：亿元，%）图表105：2013-2023年浙江省规模以上工业增加值（单位：亿元，%）图表106：2013-2023年浙江省电动机制造行业销售收入（单位：亿元，%）图表107：2013-2023年浙江省电动机制造行业利润总额（单位：亿元，%）图表108：2013-2023年江苏省地区生产总值（单位：亿元，%）图表109：2013-2023年江苏省规模以上工业增加值（单位：亿元，%）图表110：2013-2023年江苏省电动机制造行业销售收入（单位：亿元，%）图表111：2013-2023年江苏省电动机制造行业利润总额（单位：亿元，%）图表112：2013-2023年山东省地区生产总值（单位：亿元，%）图表113：2015-2023年山东省规模以上工业增加值（单位：亿元，%）图表114：2013-2023年山东省电动机制造行业销售收入（单位：亿元，%）图表115：2013-2023年山东省电动机制造行业利润总额（单位：亿元，%）图表116：2017-2023年广东省国民生产总值变化趋势图（单位：万亿元，%）图表117：2017-2023年广东省工业增加值变化趋势图（单位：万亿元，%）图表118：2013-2023年广东省电动机制造行业销售收入（单位：亿元，%）图表119：2013-2023年广东省电动机制造行业利润总额（单位：亿元，%）图表120：《珠江三角洲产业布局一体化规划（2011-2023年）》相关发展部署

