

# 市场竞争力分析|2023年度交流电机制造市场调查及未来发展趋势预测报告

产品名称	市场竞争力分析 2023年度交流电机制造市场调查及未来发展趋势预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

市场竞争力分析|2023年度交流电机制造市场调查及未来发展趋势预测报告

### 报告目录

第1章：交流电机制造行业发展综述171.1行业定义171.1.1行业概念及定义171.1.2行业统计部门和统计口径171.2交流电机制造行业市场环境分析171.2.1行业政策环境分析171.2.2行业经济环境分析19（1）国际宏观经济环境分析191）国际宏观经济现状192）国际宏观经济展望20（2）国内宏观经济环境分析211）国内宏观经济现状212）国内宏观经济展望241.2.3行业技术环境分析25（1）行业专利申请数分析25（2）行业专利公开数量变化情况26（3）行业专利申请人分析26（4）行业热门技术分析281.3中国交流电机制造行业发展机遇与威胁分析29第2章：交流电机制造行业原材料市场分析302.1交流电机制造行业产业链分析302.2交流电机制造基础材料市场分析312.2.1硅钢市场分析31（1）硅钢产能分析31（2）硅钢产量分析31（3）硅钢表观消费量分析32（4）硅钢库存情况分析33（5）硅钢价格变动情况332.2.2电解铜市场分析34（1）电解铜产能分析34（2）电解铜产量分析34（3）电解铜价格走势342.2.3磁性材料市场分析35（1）市场规模分析35（2）产品结构分析352.2.4原料对交流电机制造行业的影响分析362.3交流电机制造主要部件市场分析——变频器372.3.1变频器市场规模分析37（1）企业规模分析37（2）供需规模分析371）行业供给分析372）行业需求分析372.3.2变频器市场竞争分析38（1）现有企业的竞争38（2）潜在进入者威胁38（3）供应商议价能力39（4）购买商议价能力40（5）替代品威胁40（6）竞争情况总结402.3.3变频器对交流电机制造行业的影响分析41第3章：交流电机制造行业发展状况分析423.1中国交流电机制造行业总体状态与经济特性分析423.1.1中国交流电机制造行业状态描述总结423.1.2中国交流电机制造行业经济特性分析433.2交流电机制造行业经营情况分析443.2.1交流电机制造行业经营效益分析443.2.2交流电机制造行业盈利能力分析453.2.3交流电机制造行业运营能力分析453.2.4交流电机制造行业偿债能力分析463.2.5交流电机制造行业发展能力分析463.3交流电机制造行业经济指标分析473.3.1交流电机制造行业经济指标分析473.3.2不同规模企业经济指标分析483.3.3不同性质企业经济指标分析533.3.4不同地区企业经济指标分析633.4交流电机制造行业供需平衡分析753.4.1全国交流电机制造行业供给情况分析75（1）全国交流电机制造行业总产值分析75（2）全国交流电机制造行业产成品分析753.4.2各地区交流电机制造行业供给情况分析76（1）总产值\*\*\*10个地区分析76（2）产成品\*\*\*10个地区分析773.4.3全国交流电机制造行业需求情况分析78（1）全国交流电机制造行业销售产值分析78（2）全国交流电机制造行业销售收入分析793.4.4各地区交流电机

制造行业需求情况分析80 (1) 销售产值排名居前的10个地区分析80 (2) 销售收入排名居前的10个地区分析813.4.5全国交流电机制造行业产销率分析823.5交流电机制造行业进出口分析833.5.1交流电机制造行业进出口总体态势分析833.5.2交流电机制造行业进口产品结构分析833.5.3交流电机制造行业出口产品结构分析85第4章：交流电机制造行业市场竞争分析874.1行业国际市场竞争分析874.1.1国际市场竞争格局874.1.2国际市场竞争趋势分析884.2跨国公司在华投资分析884.2.1瑞士ABB公司88 (1) 公司简介88 (2) 经营状况88 (3) 在华投资布局894.2.2美国艾默生电机公司 (Emerson) 90 (1) 公司简介90 (2) 经营状况90 (3) 在华投资布局914.2.3日本富士电机集团91 (1) 公司简介91 (2) 经营状况92 (3) 在华投资布局924.2.4法国科孚德机电公司 (Converteam) 93 (1) 公司简介93 (2) 在华投资布局944.2.5跨国公司在华市场的竞争优劣势及竞争策略分析94 (1) 跨国公司在华市场竞争优劣势分析94 (2) 跨国公司在华的竞争策略分析954.3行业集中度分析964.3.1行业销售集中度分析974.3.2行业资产集中度分析974.3.3行业利润集中度分析984.4行业五力模式分析994.4.1现有竞争者分析994.4.2潜在进入者威胁1004.4.3供应商议价能力分析1004.4.4购买商议价能力分析1014.4.5替代品威胁分析1014.4.6竞争情况总结1014.5行业投资兼并与重组整合分析1024.5.1行业兼并与重组整合的背景分析1024.5.2行业兼并与重组整合类型与原因分析1024.5.3行业兼并与重组整合趋势预判104第5章：交流电机制造行业主要产品市场分析1055.1行业主要产品分类1055.2按功率分主要产品市场分析1065.2.1大型交流电机市场分析106 (1) 大型交流电机市场规模分析106 (2) 大型交流电机市场需求预测1065.2.2中型交流电机市场分析108 (1) 中型交流电机市场规模分析108 (2) 中型交流电机市场需求预测1085.2.3小型交流电机市场分析110 (1) 小型交流电机市场规模分析110 (2) 小型交流电机市场需求预测1105.3按功能分行业产品市场分析1115.3.1交流发电机市场分析111 (1) 交流发电机市场规模分析111 (2) 交流发电机市场需求预测1125.3.2交流电动机市场分析113 (1) 交流电动机市场规模分析113 (2) 交流电动机市场需求预测1145.4按品种分行业产品市场分析1155.4.1同步交流电机市场分析115 (1) 同步交流电机市场规模分析115 (2) 同步交流电机市场需求预测1165.4.2异步交流电机市场分析117 (1) 异步交流电机市场规模分析117 (2) 异步交流电机市场需求预测118第6章：交流电机制造行业重点区域分析1206.1行业总体区域结构特征1206.1.1行业产值地区分布1206.1.2行业效益地区分析1206.2珠三角交流电机制造行业发展分析1216.2.1区域企业规模分析1216.2.2区域产量规模分析1216.2.3区域销量规模分析1226.2.4区域经济效益分析1226.3长三角交流电机制造行业发展分析1236.3.1区域企业规模分析1236.3.2区域产量规模分析1236.3.3区域销量规模分析1246.3.4区域经济效益分析1256.4环渤海交流电机制造行业发展分析1276.4.1区域企业规模分析1276.4.2区域产量规模分析1276.4.3区域销量规模分析1286.4.4区域经济效益分析1296.5其他地区交流电机制造行业发展分析1306.5.1辽宁省交流电机制造行业发展分析1306.5.2福建省交流电机制造行业发展分析1316.5.3安徽省交流电机制造行业发展分析1326.5.4湖南省交流电机制造行业发展分析1336.5.5湖北省交流电机制造行业发展分析1346.5.6河南省交流电机制造行业发展分析135第7章：交流电机制造行业细分市场分析1377.1交流电机市场需求结构分析1377.2交流电机在水泵领域的市场需求分析1377.2.1交流电机在水泵领域的应用趋势分析1377.2.2交流电机在水泵领域的市场需求分析1387.2.3交流电机在水泵领域的市场容量预测1387.3交流电机在材料加工设备领域的市场需求分析1397.3.1交流电机在材料加工设备领域的应用趋势分析1397.3.2交流电机在材料加工设备领域的市场需求分析1397.3.3交流电机在材料加工设备领域的市场容量预测1407.4交流电机在风机领域的市场需求分析1417.4.1交流电机在风机领域的应用趋势分析1417.4.2交流电机在风机领域的市场需求分析1417.4.3交流电机在风机领域的市场容量预测1417.5交流电机在压缩机领域的市场需求分析1427.5.1交流电机在压缩机领域的应用趋势分析1427.5.2交流电机在压缩机领域的市场需求分析1427.5.3交流电机在压缩机领域的市场容量预测1437.6交流电机在冷藏设备/冰箱领域的市场需求分析1447.6.1交流电机在冷藏设备/冰箱领域的应用趋势分析1447.6.2交流电机在冷藏设备/冰箱领域的市场需求分析1447.6.3交流电机在冷藏设备/冰箱领域的市场容量预测1447.7交流电机在材料运输设备领域的市场需求分析1457.7.1交流电机在材料运输设备领域的市场需求分析1457.7.2交流电机在材料运输设备领域的市场容量预测146第8章：交流电机制造行业企业经营分析1478.1行业企业发展总体状况分析1478.1.1企业生产规模排名1478.1.2企业销售规模排名1488.1.3企业利润总额排名1488.2行业企业发展总体状况分析1498.2.1卧龙电气集团股份有限公司149 (1) 企业简介149 (2) 主营业务及产品150 (3) 研发机制及实力151 (4) 产品主要应用领域151 (5) 销售渠道及模式151 (6) 交流电机生产能力152 (7) 企业经营情况分析1521) 主要经济指标分析1522) 企业盈利能力分析1533) 企业运营能力分析1544) 企业偿债能力分析1545) 企业发展能力分析155 (8) 企业优势与劣势分析155 (9) 企业投资兼并与重组156 (10) 企业新发展动向1578.2.2湘潭电机股份有限公司157 (1) 企业简介157 (2) 主营业务及产品158 (3) 研发机制及实力159 (4) 产品主要应用领域159 (5) 销售渠道及模式159 (6) 交流电机生产能力160 (7) 企业经营情况分析1601) 主要经济指标分析1602) 企业盈利能力分析1613) 企业运营能力分析1624) 企业偿债能力分析1625) 企业发展能力分析163 (8) 企业优势与劣势分析163 (9) 企业投资兼并与重

组164 (10) 企业新发展动向1648.2.3永济新时速电机电器有限责任公司165 (1) 企业简介165 (2) 主营业务及产品165 (3) 研发机制及实力165 (4) 产品主要应用领域166 (5) 销售渠道及模式166 (6) 交流电机生产能力166 (7) 企业经营情况分析1661) 企业产销能力分析1662) 企业盈利能力分析1673) 企业运营能力分析1674) 企业偿债能力分析1685) 企业发展能力分析168 (8) 企业优势与劣势分析169 (9) 企业投资兼并与重组1698.2.4南京汽轮电机(集团)有限责任公司170 (1) 企业简介170 (2) 主营业务及产品171 (3) 研发机制及实力171 (4) 产品主要应用领域171 (5) 销售渠道及模式172 (6) 交流电机生产能力172 (7) 企业经营情况分析1721) 企业产销能力分析1722) 企业盈利能力分析1723) 企业运营能力分析1734) 企业偿债能力分析1735) 企业发展能力分析174 (8) 企业优势与劣势分析175 (9) 企业新发展动向1758.2.5上海电气集团上海电机厂有限公司176 (1) 企业简介176 (2) 主营业务及产品176 (3) 研发机制及实力176 (4) 产品主要应用领域177 (5) 销售渠道及模式177 (6) 交流电机生产能力177 (7) 企业经营情况分析1771) 企业产销能力分析1772) 企业盈利能力分析1773) 企业运营能力分析1784) 企业偿债能力分析1785) 企业发展能力分析179 (8) 企业优势与劣势分析179第9章：中国交流电机制造行业市场前景与投资分析3139.1行业发展趋势与前景预测3139.1.1关于交流电机制造行业发展趋势预判313 (1) 市场日趋国际化313 (2) 产品高效节能化313 (3) 企业全产业链化3139.1.2关于交流电机制造行业前景预测3149.2行业投资特性分析3159.2.1行业进入壁垒分析3159.2.2行业投资风险分析316 (1) 政策风险316 (2) 宏观经济风险316 (3) 技术风险316 (4) 竞争风险3169.3关于交流电机制造企业投资建议3179.3.1对已进入企业投资建议317 (1) 建议一：加强机制创新与技术创新317 (2) 建议二：引进、开发和推广先进技术317 (3) 建议三：提高自动化水平317 (4) 建议四：加强企业间合作317 (5) 建议五：提高生产效率3189.3.2对潜在进入者投资建议318

#### 图表目录

图1：交流电机制造行业相关政策法规  
18图2：2019-2023年美国经济增长态势分析(单位：%)  
19图3：2023年日本GDP增长情况(单位：%)  
20图4：2019-2023年美国和日本宏观经济指标及预测(单位：%)  
20图5：2019-2023年中国GDP增长趋势图(单位：%)  
21图6：2019-2023年中国GDP与交流电机制造行业关联性对比图(单位：%)  
22图7：2019-2023年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位：%)  
23图8：2019-2023年工业增加值与交流电机制造行业关联性对比图(单位：%)  
23图9：2019-2023年主要经济指标增长及预测(单位：%)  
25图10：2019-2023年交流电机技术相关专利申请数量变化图(单位：项)  
26图11：2019-2023年交流电机技术相关专利公开数量变化图(单位：项)  
26图12：截至2023年交流电机技术相关专利申请人构成图(单位：项)  
27图13：截至2023年交流电机技术相关专利申请人综合比较(单位：项，年)  
27图14：截至2023年中国交流电机技术相关专利分布领域(位)(单位：项)  
28图15：中国交流电机制造行业发展机遇与威胁分析 29图16：交流电机制造行业产业链结构图  
30图17：2019-2023年硅钢产量及增速(单位：万吨，%)  
32图18：2023年我国硅钢表观消费量月度情况(单位：万吨)  
32图19：2019-2023年上海市场硅钢库存变动情况(单位：吨)  
33图20：2019-2023年武汉上海取向硅钢价格走势(单位：元/吨)  
33图21：2019-2023年电解铜产量及增速(单位：万吨，%) 34图22：2019-2023年铜价格指数  
35图23：2019-2023年中国磁性材料行业市场规模(单位：万吨)  
35图24：2023年磁性材料产品结构(单位：%) 36图25：原料对交流电机制造行业的影响分析  
36图26：2019-2023年中国变频器行业工业总产值及趋势图(单位：亿元)  
37图27：2019-2023年中国变频器行业销售收入趋势图(单位：亿元)  
38图28：变频器行业现有企业的竞争分析 38图29：变频器行业潜在进入者威胁分析  
39图30：供应商的议价能力分析 39图31：购买商的议价能力分析  
40图32：变频器行业五力分析结论 41图33：变频器行业对交流电机制造行业的影响分析  
41图34：2023年中国交流电机制造行业状态描述总结表  
42图35：中国交流电机制造行业经济特性分析  
43图36：2019-2023年交流电机制造行业经营效益分析(单位：家，人，万元，%)  
45图37：2019-2023年中国交流电机制造行业盈利能力分析(单位：%)

45图表38：2019-2023年中国交流电机制造行业运营能力分析（单位：次）  
46图表39：2019-2023年中国交流电机制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）  
46图表40：2019-2023年中国交流电机制造行业发展能力分析（单位：%）  
47图表41：2019-2023年交流电机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元、人、家、%）  
47图表42：2019-2023年中国大型交流电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、人、家、%）  
49图表43：2019-2023年中国中型交流电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、人、家、%）  
50图表44：2019-2023年中国小型交流电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、人、家、%）  
51图表45：2019-2023年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）  
52图表46：2019-2023年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）  
52图表47：2019-2023年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）  
53图表48：2019-2023年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）  
53图表49：2019-2023年国有交流电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、人、家、%）  
54图表50：2019-2023年集体交流电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、人、家、%）  
55图表51：2019-2023年股份合作交流电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、人、家、%）  
56图表52：2019-2023年股份制交流电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、人、家、%）  
57图表53：2019-2023年私营交流电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、人、家、%） 58图表54：2019-2023年外商和港澳台投资交流电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、人、家、%）  
59图表55：2019-2023年其他性质交流电机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、人、家、%）  
60图表56：2019-2023年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）  
61图表57：2019-2023年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）  
61图表58：2019-2023年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）  
62图表59：2019-2023年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）  
62图表60：2019-2023年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元、%）  
63图表61：2019-2023年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）  
64图表62：2019-2023年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元、%）  
64图表63：2019-2023年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）  
65图表64：2019-2023年居前的10个省市负债统计表（单位：万元、%）  
66图表65：2019-2023年居前的10个省市负债比重图（单位：%）  
67图表66：2019-2023年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元、%）  
67图表67：2019-2023年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）  
68图表68：2019-2023年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元、%）  
68图表69：2019-2023年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）  
69图表70：2019-2023年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元、%）  
70图表71：2019-2023年居前的10个省市产成品比重图（单位：%）  
71图表72：2019-2023年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家）  
72图表73：2019-2023年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%）  
73图表74：2019-2023年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元、%）  
73图表75：2019-2023年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%）  
74图表76：2019-2023年交流电机制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元、%）  
75图表77：2019-2023年交流电机制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元、%）  
76图表78：2019-2023年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元、%）  
76图表79：2023年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）  
77图表80：2019-2023年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元、%）  
78图表81：2023年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）  
78图表82：2019-2023年交流电机制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元、%）  
79图表83：2019-2023年交流电机制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元、%）  
79图表84：2019-2023年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元、%）  
80图表85：2023年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）  
81图表86：2019-2023年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元、%）  
81图表87：2023年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）  
82图表88：2019-2023年全国交流电机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

82图表89：2019-2023年中国交流电机制造行业进出口状况表（单位：万美元，%）  
83图表90：2019-2023年中国交流电机制造行业主要进口产品结构表（单位：台，万美元）  
84图表91：2019-2023年中国交流电机制造行业进口产品结构（单位：万美元）  
84图表92：2019-2023年中国交流电机制造行业主要出口产品结构表（单位：台，万美元）  
85图表93：2019-2023年中国交流电机制造行业出口产品结构（单位：万美元）  
86图表94：世界电机市场分布（单位：%） 87图表95：欧洲电动机市场企业市场格局  
88图表96：2019-2023年瑞士ABB公司主要经济指标（单位：亿美元）  
89图表97：瑞士ABB公司在华投资列表  
89图表98：2019-2023财年美国艾默生电机公司主要经济指标（单位：亿美元）  
91图表99：美国艾默生公司在华主要企业  
91图表100：2019-2023财年日本富士电机集团主要经济指标（单位：亿日元）  
92图表101：富士电机在华重点企业 93图表102：科孚德机电在华重点企业  
94图表103：跨国公司在华竞争优势劣势分析  
95图表104：2023年中国交流电机制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：亿元，%）  
97图表105：2023年中国交流电机制造行业前10名厂商资产规模（单位：亿元，%）  
98图表106：2023年中国交流电机制造行业前10名厂商利润情况（单位：亿元，%）  
98图表107：交流电机制造现有企业的竞争分析 99图表108：交流电机制造行业潜在进入者威胁分析  
100图表109：交流电机制造行业上游议价能力分析 101图表110：交流电机制造行业五力分析结论  
102图表111：交流电机制造行业兼并与重组整合分析 103图表112：交流电机产品分类  
105图表113：2019-2023年大型交流电机产销规模趋势图（单位：万千瓦）  
106图表114：2019-2023年我国大型交流电机产量规模及预测（单位：万千瓦）  
107图表115：2019-2023年我国大型交流电机销量规模及预测（单位：万千瓦）  
108图表116：2019-2023年中型交流电机产销规模趋势图（单位：万千瓦）  
108图表117：2019-2023年我国中型交流电机产量规模及预测（单位：万千瓦）  
109图表118：2019-2023年我国中型交流电机销量规模及预测（单位：万千瓦）  
109图表119：2019-2023年小型交流电机产销规模趋势图（单位：万千瓦）  
110图表120：2019-2023年我国小型交流电机产量规模及预测（单位：万千瓦） 111