# 中国交流电机制造行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2024版)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国交流电机制造行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2024版)

报告编号: 1A502AA ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10000 元 纸质+电子版: 10200 元

优惠价格: 电子版: 8900元 纸质+电子版: 9200元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/2A/JiaoLiuDianJiZhiZaoShiChangDiaoYan.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

交流电机作为一种重要的动力驱动设备,近年来随着工业自动化和技术进步,市场需求持续扩大。当前市场上,交流电机不仅在效率、功率密度方面有了显著提升,还在设计美感、操作便捷性方面实现了突破。随着技术的发展,现代交流电机不仅能够提供更高效、更稳定的动力输出,还能通过改进设计提高产品的耐用性和使用便捷性。此外,随着消费者对高品质动力驱动解决方案的需求增加,交流电机的设计也更加注重提供多样化的选择和定制服务。

未来,交流电机将朝着更高效、更智能、更环保的方向发展。一方面,随着新材料技术的进步,交流电机将采用更耐用、更轻质的材料,提高产品的可靠性和使用寿命。另一方面,随着智能技术的应用,交流电机将集成更多智能化功能,如自诊断、远程监控等,提高产品的稳定性和操作效率。此外,随着可持续发展理念的推广,交流电机的设计将更加注重全生命周期内的环境友好性,采用更环保的生产过程和材料,减少对环境的影响。

# 第1章 交流电机制造行业发展综述

- 1.1 行业定义及分类
  - 1.1.1 行业概念及定义
  - 1.1.2 行业主要产品大类
  - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 行业统计标准
  - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
  - 1.2.2 行业统计方法
  - 1.2.3 行业数据种类
- 1.3 行业特性及风险

- 1.3.1 行业特性分析
- (1) 行业进入壁垒
- (2) 行业盈利模式
- (3) 行业盈利因素
- 1.3.2 行业风险分析
- (1) 宏观经济波动
- (2) 政策风险
- (3) 原材料价格变动
- (4) 技术风险
- (5) 市场风险
- 1.4 行业产应链分析
  - 1.4.1 行业产业供应链简介
  - 1.4.2 行业原材料及配件市场分析
  - (1) 硅钢片市场分析
  - 1) 硅钢片市场概况
  - 2) 市场运营情况分析
  - 3) 行业主要供应商
  - 4) 产品价格走势分析
  - (2) 电解铜市场分析
  - 1) 电解铜市场概况
  - 2) 市场运营情况分析
  - 3) 行业主要供应商
  - 4) 产品价格走势分析
  - (3) 变频器市场分析
  - 1) 变频器市场概况
  - 2) 市场运营情况分析
  - 3) 行业主要供应商
  - 4) 产品价格走势分析
  - (4) 永磁材料市场分析
  - 1) 永磁材料市场概况
  - 2) 市场运营情况分析
  - 3) 行业主要供应商
  - 1.4.3 上下游发展对行业的影响
  - (1) 上游行业对本行业的影响
  - (2) 下游行业对本行业的影响

第2章 交流电机制造行业市场环境分析

交流电机制造市场调研 -3-

# 2.1 行业政策环境分析

- 2.1.1 主管部门及监管机制
- 2.1.2 相关政策及法律法规
- 2.1.3 交流电机行业发展规划
- 2.1.4 政策环境影响评述

# 2.2 行业经济环境分析

- 2.2.1 国际宏观经济环境
- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济展望
- 2.2.2 国内宏观经济环境
- (1) GDP增长情况
- (2) 制造业发展现状
- (3) 电动机行业发展现状
- 2.2.3 经济环境影响评述

# 2.3 行业社会环境分析

- 2.3.1 节能环保不断推进
- 2.3.2 全球能源问题严峻
- 2.3.3 地区发展不平衡
- 2.3.4 社会环境影响评述

#### 2.4 行业技术环境分析

- 2.4.1 行业关键技术进展分析
- (1) 电机控制技术
- (2) 电机软启动技术
- (3) 变频调整节能技术
- 2.4.2 行业技术发展最新动向
- 2.4.3 技术与国外差距分析
- (1) 与国外技术主要差距
- (2) 造成差距的主要原因
- 2.4.4 行业技术发展趋势分析
- (1) 国际交流电机技术发展趋势
- (2) 国内交流电机技术发展趋势

# 第3章 交流电机制造行业发展状况分析

- 3.1 行业发展状况分析
  - 3.1.1 行业发展总体概况
  - 3.1.2 行业发展主要特点
  - 3.1.3 2023年交流电机制造行业经营情况分析

- (1) 2014年交流电机制造行业经营效益分析
- (2) 2014年交流电机制造行业盈利能力分析
- (3) 2014年交流电机制造行业运营能力分析
- (4) 2014年交流电机制造行业偿债能力分析
- (5) 2014年交流电机制造行业发展能力分析
- 3.2 2018-2023年交流电机制造行业经济指标分析
  - 3.2.1 经济效益影响因素分析
  - 3.2.2 2018-2023年交流电机制造行业经济指标分析
  - 3.2.3 2018-2023年不同规模企业经济指标分析
  - 3.2.4 2018-2023年不同性质企业经济指标分析
- 3.3 2018-2023年交流电机制造行业供需平衡分析
  - 3.3.1 2018-2023年全国交流电机制造行业供给情况分析
  - (1) 2018-2023年全国交流电机制造行业总产值分析
  - (2) 2018-2023年全国交流电机制造行业产成品分析
  - 3.3.2 2018-2023年各地区交流电机制造行业供给情况分析
  - (1) 2018-2023年总产值排名前10个地区分析
  - (2) 2018-2023年产成品排名前10个地区分析
  - 3.3.3 2018-2023年全国交流电机制造行业需求情况分析
    - (1) 2018-2023年全国交流电机制造行业销售产值分析
  - (2) 2018-2023年全国交流电机制造行业销售收入分析
  - 3.3.4 2018-2023年各地区交流电机制造行业需求情况分析
    - (1) 2018-2023年销售产值排名居前的10个地区分析
    - (2) 2018-2023年销售收入排名居前的10个地区分析

# 第4章 交流电机制造行业市场竞争分析

- 4.1 行业总体竞争状况分析
- 4.2 行业国际市场发展状况分析
  - 4.2.1 国际市场发展概况
  - 4.2.2 国际市场竞争状况
  - 4.2.3 国际市场发展趋势
  - 4.2.4 跨国公司在华投资布局
  - (1) 瑞士ABB公司
  - 1) 企业发展历程
  - 2) 主营业务及产品
  - 3) 企业经营规模
  - 4) 在华投资布局
  - 5) 在华发展策略

交流电机制造市场调研 -5-

- 6) 最新发展动向
- (2) 美国艾默生电机公司(Emerson)
- 1) 企业发展历程
- 2) 主营业务及产品
- 3) 企业经营规模
- 4) 在华投资布局
- 5) 在华发展策略
- 6) 最新发展动向
- (3) 日本富士电机集团
- 1) 企业发展简况
- 2) 主营业务及产品
- 3) 在华投资布局
- 4) 在华发展策略
- 5) 最新发展动向
- (4) 法国科孚德机电公司(Converteam)
- 1) 企业发展简况
- 2) 主营业务及产品
- 3) 企业经营规模
- 4) 在华投资布局
- 5) 最新发展动向
- 4.3 行业国内市场五力模式分析
  - 4.3.1 行业内部竞争情况
  - 4.3.2 上游供应商议价能力
  - 4.3.3 下游客户议价能力
  - 4.3.4 潜在进入者威胁
  - 4.3.5 行业替代品威胁
- 4.4 行业集中度变化趋势分析
  - 4.4.1 行业销售集中度分析
  - 4.4.2 行业资产集中度分析
  - 4.4.3 行业利润集中度分析
- 4.5 行业投资兼并与重组整合分析
  - 4.5.1 行业兼并与重组整合概况
  - 4.5.2 行业兼并与重组整合动向
  - (1) 国际市场动向
  - (2) 国内市场动向
  - 4.5.3 行业兼并与重组整合趋势

### 第5章 交流电机制造行业产品市场分析

- 5.1 行业主要产品结构特征
  - 5.1.1 行业产品结构特征分析
  - 5.1.2 行业产品市场发展概况
- 5.2 按功率分行业产品市场分析
  - 5.2.1 大型交流电机市场分析
  - (1) 大型交流电机市场概况
  - (2) 大型交流电机主要企业
  - (3) 大型交流电机发展趋势
  - 5.2.2 中小型交流电机市场分析
    - (1) 中小型交流电机市场概况
    - (2) 中小型交流电机主要企业
    - (3) 中小型交流电机发展趋势
  - 5.2.3 小功率交流电机市场分析
    - (1) 小功率交流电机市场概况
    - (2) 小功率交流电机主要企业
    - (3) 小功率交流电机发展趋势
- 5.3 按功能分行业产品市场分析
  - 5.3.1 交流发电机市场分析
  - (1) 交流发电机市场概况
  - (2) 交流发电机主要企业
  - (3) 交流发电机发展趋势
  - 5.3.2 交流电动机市场分析
    - (1) 交流电动机市场概况
    - (2) 交流电动机主要企业
    - (3) 交流电动机发展趋势
  - 5.3.3 同步调相机市场分析
  - (1) 同步调相机市场概况
  - (2) 同步调相机发展前景
- 5.4 按品种分行业产品市场分析
  - 5.4.1 同步交流电机市场分析
  - (1) 同步交流电机市场概况
  - (2) 同步交流电机主要企业
  - (3) 同步交流电机发展趋势
  - 5.4.2 异步交流电机市场分析
  - (1) 异步交流电机市场概况

交流电机制造市场调研 -7-

- (2) 异步交流电机主要企业
- (3) 异步交流电机发展趋势

# 第6章 交流电机制造行业重点区域分析

- 6.1 行业总体区域结构特征
  - 6.1.1 行业区域分布现状
  - 6.1.2 行业产值地区分布
  - 6.1.3 行业效益地区分析
- 6.2 珠三角交流电机制造行业发展分析
  - 6.2.1 行业发展背景分析
  - 6.2.2 行业地区经营特点
  - 6.2.3 行业经营情况分析
  - (1) 行业主要企业
  - (2) 行业销售收入
  - (3) 行业经济效益
  - 6.2.4 地区重点产业集群
  - (1) 深圳市交流电机行业分析
  - (2) 东莞市交流电机行业分析
  - (3) 佛山市交流电机行业分析
  - 6.2.5 行业发展趋势及前景
- 6.3 长三角交流电机制造行业发展分析
  - 6.3.1 行业发展背景分析
  - 6.3.2 行业地区经营特点
  - 6.3.3 行业经营情况分析
  - (1) 行业主要企业
  - (2) 行业销售收入
  - (3) 行业经济效益
  - 6.3.4 地区重点产业集群
  - (1) 江苏省交流电机行业分析
  - (2) 浙江省交流电机行业分析
  - (3) 上海市交流电机行业分析
  - 6.3.5 行业发展趋势及前景
- 6.4 环渤海交流电机制造行业发展分析
  - 6.4.1 行业发展背景分析
  - 6.4.2 行业地区经营特点
  - 6.4.3 行业经营情况分析
  - (1) 行业主要企业

- (2) 行业销售收入
- (3) 行业经济效益
- 6.4.4 地区重点产业集群
- (1) 北京市交流电机行业分析
- (2) 天津市交流电机行业分析
- (3) 山东省交流电机行业分析
- 6.4.5 行业发展趋势及前景
- 6.5 其他地区交流电机制造行业发展分析
  - 6.5.1 辽宁省交流电机制造行业发展分析
  - 6.5.2 福建省交流电机制造行业发展分析
  - 6.5.3 安徽省交流电机制造行业发展分析
  - 6.5.4 湖南省交流电机制造行业发展分析
  - 6.5.5 湖北省交流电机制造行业发展分析
  - 6.5.6 河南省交流电机制造行业发展分析

# 第7章 交流电机制造行业进出口市场分析

- 7.1 行业贸易背景分析
  - 7.1.1 行业贸易发展综述
  - 7.1.2 行业贸易环境分析
  - (1) 行业贸易摩擦常态化
  - (2) 成本上升削弱企业竞争力
  - (3) 环保节能提升产品结构
  - 7.1.3 行业贸易环境趋势
- 7.2 行业出口市场分析
  - 7.2.1 2018-2023年行业出口分析
  - (1) 行业出口产品结构特征
  - (2) 行业出口重点企业分析
  - (3) 行业出口国别和地区特征
  - 7.2.2 2018-2023年行业出口分析
  - (1) 行业出口整体情况
  - (2) 行业出口产品结构
  - 7.2.3 2023年行业出口分析
  - (1) 行业出口整体情况
  - (2) 行业出口产品结构
- 7.3 行业进口市场分析
  - 7.3.1 2018-2023年行业进口分析
    - (1) 行业进口产品结构特征

交流电机制造市场调研 -9-

- (2) 行业进口重点企业分析
- (3) 行业进口国别和地区特征
- 7.3.2 2018-2023年行业进口分析
- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构
- 7.3.3 2023年行业进口分析
- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构
- 7.4 行业进出口前景及建议
  - 7.4.1 行业出口前景及建议
  - 7.4.2 行业进口前景及建议

# 第8章 交流电机制造行业领先企业经营分析

- 8.1 行业企业发展总体状况分析
  - 8.1.1 行业企业规模排名
  - (1) 生产规模排名
  - (2) 销售规模排名
  - (3) 利润总额排名
  - 8.1.2 行业企业创新能力
  - 8.1.3 行业企业综合竞争力排名
  - (1) 主成份分析法说明
  - (2) 企业综合竞争力评价指标
  - (3) 企业综合竞争力排名
- 8.2 行业企业发展总体状况分析
  - 8.2.1 卧龙电气集团股份有限公司
    - (1) 企业发展历程
    - (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) 交流电机生产能力
    - (7) 企业经营情况分析
  - 1) 主要经济指标分析
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析

- (8) 企业优势与劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组
- (10) 企业最新发展动向
- 8.2.2 湘潭电机股份有限公司
- (1) 企业发展历程
- (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) 交流电机生产能力
- (7) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (8) 企业优势与劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组
- (10) 企业最新发展动向
- 8.2.3 永济新时速电机电器有限责任公司
- (1) 企业发展历程
- (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) 交流电机生产能力
- (7) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (8) 企业优势与劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组
- (10) 企业最新发展动向
- 8.2.4 南京汽轮电机(集团)有限责任公司

交流电机制造市场调研 -11-

- (1) 企业发展历程
- (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) 交流电机生产能力
- (7) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (8) 企业优势与劣势分析
- (9) 企业最新发展动向
- 8.2.5 上海电气集团上海电机厂有限公司
- (1) 企业发展历程
- (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) 交流电机生产能力
- (7) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (8) 企业优势与劣势分析

# 第9章 交流电机制造行业应用需求及前景预测

- 9.1 交流电机制造行业主要下游应用
  - 9.1.1 行业需求环境分析
  - (1) 行业需求特征
  - (2) 行业需求趋势
  - 9.1.2 行业应用概况分析
  - (1) 行业主要应用领域
  - (2) 行业具体应用情况

# 9.2 工业用交流电机需求及前景预测

- 9.2.1 工业用交流电机主要应用领域
- 9.2.2 冶金用交流电机市场及需求分析
- (1) 冶金工业发展现状
- (2) 冶金用交流电机特点
- (3) 冶金用交流电机竞争对手
- (4) 冶金用交流电机主要用户
- (5) 冶金用交流电机需求前景
- 9.2.3 石化用交流电机市场及需求分析
- (1) 石化工业发展现状
- (2) 石化用交流电机特点
- (3) 石化用交流电机竞争对手
- (4) 石化用交流电机主要用户
- (5) 石化用交流电机需求前景
- 9.2.4 造纸用交流电机市场及需求分析
  - (1) 造纸工业发展现状
- (2) 造纸用交流电机特点
- (3) 造纸用交流电机竞争对手
- (4) 造纸用交流电机主要用户
- (5) 造纸用交流电机需求前景
- 9.2.5 电力用交流电机市场及需求分析
  - (1) 电力工业发展现状
- (2) 电力用交流电机特点
- (3) 电力用交流电机竞争对手
- (4) 电力用交流电机主要用户
- (5) 电力用交流电机需求前景
- 9.3 农业用交流电机需求及前景预测
  - 9.3.1 农业用交流电机主要应用领域
  - 9.3.2 农业用交流电机竞争对手
  - 9.3.3 农业用交流电机主要用户
  - 9.3.4 农业用交流电机需求前景
- 9.4 国防用交流电机需求及前景预测
  - 9.4.1 国防用交流电机应用领域
  - 9.4.2 国防用交流电机竞争对手
  - 9.4.3 国防用交流电机主要用户
  - 9.4.4 国防用交流电机需求前景

交流电机制造市场调研 -13-

- 9.5 公共设施用交流电机需求及前景预测
  - 9.5.1 公共设施用交流电机应用领域
  - 9.5.2 公共设施用交流电机竞争对手
  - 9.5.3 公共设施用交流电机主要用户
  - 9.5.4 公共设施用交流电机需求前景
- 9.6 家电用交流电机需求及前景预测
  - 9.6.1 家电行业发展现状
  - 9.6.2 家电用交流电机特点
  - 9.6.3 家电用交流电机应用领域
  - 9.6.4 家电用交流电机竞争对手
  - 9.6.5 家电用交流电机主要用户
  - 9.6.6 家电用交流电机需求前景
- 9.7 行业整体市场发展趋势及前景预测
  - 9.7.1 行业发展趋势分析
  - 9.7.2 2024-2030年市场前景预测

# 第10章 [~中智~林~]电机高效化对行业的影响及容量预测

- 10.1 电机高效化政策背景分析
  - 10.1.1 高效电机与普通电机比较
    - (1) 高效电机耗电量大幅减少
    - (2) 高效电机价格较为昂贵
    - (3) 高效电机现有普及量低
  - 10.1.2 电机高效化的必要性
  - (1) 符合企业的长远利益
  - 1) 从单台设备来看
  - 2) 从整个行业来看
  - (2) 是节能减排的必然选择
  - 1) 我国能耗现状
  - 2) 我国节能目标
  - 3) 高效电机节能效果明显
  - (3) 低能效电机大幅淘汰
  - 10.1.3 行业主要政策及方向
  - (1) 主要高效电机推广政策
  - (2) 行业政策推广现状分析
  - (3) 行业政策推广效果总结
  - (4) 行业未来政策方向分析
- 10.2 高效电机使用现状及成长空间

- 10.2.1 中国电机使用现状
- (1) 中小电机占主导地位
- (2) 国内高效电机使用现状
- 10.2.2 高效电机成长空间预测
- (1) 高额财政补贴作用明显
- (2) 高效电机成长空间预测
- 10.3 "十三五" 高效电机行业前景预测
  - 10.3.1 2024-2030年电机总体产量预测
  - (1) 交流电机产量增速与GDP相关性
  - (2) 2024-2030年电机行业产量预测
  - 10.3.2 基于假设条件下高效电机总量预测
  - (1) 预计高效电机产量占比70%左右
  - 1) 政策支持及实施背景
  - 2) 高效电机行业前景预测
  - (2) 预计电机系统50%以上为高效电机
  - 1) 政策支持及实施背景
  - 2) 高效电机前景预测
- 10.4 电机高效化与行业利益分配格局
  - 10.4.1 高效电机对传统电机替代性明显
  - 10.4.2 行业资源向优势企业集中
  - 10.4.3 高效电机"带动效应"将影响整个产业链
- 10.5 电机高效化推动产业投资热潮
  - 10.5.1 电机节能市场综述
  - (1) 电机节能途径介绍
  - (2) 节能市场前景巨大
  - 10.5.2 变频器市场投资分析
  - (1) 节能带来千亿潜在市场
  - (2) 优势企业投资动向分析
  - 10.5.3 高效电机市场投资分析
  - (1) 高效电机推广企业介绍
  - (2) 优势企业投资动向及业绩亮点

# 图表目录

图表 1: 2018-2023年交流电机制造行业销售收入和利润总额趋势(单位:亿元,%)

图表 2:2018-2023年交流电机制造行业工业总产值及占GDP的比重(单位:亿元,%)

图表 3: 交流电机上下游产业关系图

图表 4: 2018-2023年硅钢产量走势图(单位: 万吨,%)

交流电机制造市场调研 -15-

图表 5: 2023年无取向硅钢价格走势(单位:元/吨)

图表 6: 2023年取向硅钢价格走势(单位:元/吨)

图表 7: 中国高压变频器的主要应用领域(单位:%)

图表 8: 2018-2023年中国变频器行业市场规模(单位:亿元,%)

图表 9: 永磁材料结构体系

图表 10: 2018-2023年全球和中国铁氧体永磁材料产量及增速(单位: 万吨、%)

图表 11: 铁氧体永磁材料消费层次及盈利情况(单位:%)

图表 12: 2018-2023年全球和中国钕铁硼永磁材料产量及增速(单位: 万吨,%)

图表 13: 钕铁硼永磁材料消费层次及盈利情况(单位:%)

图表 14: 企业分布情况(单位: 家,%)

图表 15: IE2能效水平的标称最低效率(50Hz)

图表 16: IE3能效水平的标称最低效率(50Hz)

图表 17: EPACT效率值与一般工业电动机效率平均值的比较(单位: hp,%)

图表 18: NEMA Premium与EPACT效率指标的比较(单位: hp,%)

图表 19:美国电动机效率比较(单位:hp,%)

图表 20: 2018-2023年美国ISM制造业指数(单位:%)

图表 21: 2018-2023年欧元区PMI制造业指数(单位:%)

图表 22: 2018-2023年欧元区核心经济体工业产值(单位:%)

图表 23: 2018-2023年法德制造业PMI走势分化(单位:%)

图表 24: 2018-2023年中国GDP走势(单位:亿元,%)

图表 25: 2018-2023年中国制造业PM指数(单位:%)

图表 26: 2018-2023年中国电动机行业产销规模及增长情况(单位:亿元,%)

图表 27: 2023年中国交流电机制造行业企业地区分布图(单位:%)

图表 28: 2023年中国交流电机制造行业销售收入地区分布图(单位:%)

图表 29: 2023年我国交流电机产量各地区占比(单位:%)

图表 30: 2018-2023年交流电机制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 31: 2018-2023年中国交流电机制造行业盈利能力分析(单位:%)

图表 32: 2018-2023年中国交流电机制造行业运营能力分析(单位:次)

图表 33: 2018-2023年中国交流电机制造行业偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 34: 2018-2023年中国交流电机制造行业发展能力分析(单位:%)

图表 35: 2018-2023年交流电机制造行业主要经济指标统计表(单位: 万元,人,家,%)

图表 36: 2018-2023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

, %)

图表 37: 2018-2023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

, %)

图表 38: 2018-2023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

### , %)

图表 39: 2018-2023年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 40: 2018-2023年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 41: 2018-2023年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 42: 2018-2023年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 43: 2018-2023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,%)

图表 44: 2018-2023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,%)

图表 45: 2018-2023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

#### , %)

图表 46: 2018-2023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,%)

图表 47: 2018-2023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,%)

图表 48: 2018-2023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,%)

图表 49:2018-2023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

# , %)

图表 50: 2018-2023年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 51: 2018-2023年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 52: 2018-2023年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 53: 2018-2023年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 54: 2018-2023年居前的10个省市销售收入统计表(单位:万元,%)

图表 55: 2018-2023年居前的10个省市销售收入比重图(单位:%)

图表 56: 2018-2023年居前的10个省市资产总额统计表(单位: 万元,%)

图表 57: 2018-2023年居前的10个省市资产总额比重图(单位:%)

图表 58: 2018-2023年居前的10个省市负债统计表(单位:万元,%)

图表 59: 2018-2023年居前的10个省市负债比重图(单位:%)

图表 60: 2018-2023年居前的10个省市销售利润统计表(单位:万元,%)

图表 61: 2018-2023年居前的10个省市销售利润比重图(单位:%)

图表 62: 2018-2023年居前的10个省市利润总额统计表(单位: 万元,%)

图表 63: 2018-2023年居前的10个省市利润总额比重图(单位:%)

图表 64: 2018-2023年居前的10个省市产成品统计表(单位: 万元,%)

图表 65: 2018-2023年居前的10个省市产成品比重图(单位:%)

图表 66: 2018-2023年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表(单位:家)

图表 67: 2018-2023年居前的10个省市企业单位数比重图(单位:%)

图表 68: 2018-2023年居前的10个亏损省市亏损总额统计表(单位: 万元,%)

图表 69: 2018-2023年居前的10个亏损省市亏损总额比重图(单位:%)

图表 70: 2018-2023年交流电机制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

交流电机制造市场调研 -17-

图表 71: 2018-2023年交流电机制造行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)

图表 72: 2018-2023年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 73: 2023年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 74: 2018-2023年产成品居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)

图表 75: 2023年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 76: 2018-2023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,%)

图表 77: 2018-2023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,%)

图表 78: 2018-2023年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 79: 2023年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 80: 2018-2023年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 81: 2023年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 82: 2018-2023年全国交流电机制造行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 83: 世界电机市场分布(单位:%)

图表 84: 2018-2023年ABB集团经营规模(单位: 百万美元,%)

图表 85: 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:万元,%)

图表 86: 2023年中国交流电机制造行业前10名厂商资产规模(单位: 万元,%)

图表 87: 2023年中国交流电机制造行业前10名厂商利润情况(单位:万元,%)

图表 88: 2018-2023年中国并购市场发展形势(单位:百万美元,起)

图表 89: 近年来艾默生主要并购案例

图表 90: 2023年中国交流电机制造行业按地区产值占比情况(单位:%)

图表 91: 2023年中国交流电机制造行业按地区分效益占比情况(单位:%)

图表 92: 2018-2023年珠三角地区GDP情况(单位:亿元,%)

图表 93:2023年珠三角地区各城市的生产总值情况(单位:亿元,%)

图表 94: 2023年珠三角地区各城市的生产总值占比情况(单位:%)

图表 95: 2023年珠三角部分交流电机制造企业发展及盈利状况(单位:亿元,%)

图表 96: 2018-2023年广东省交流电机制造行业销售收入变化情况及走势图(单位:亿元,%)

图表 97: 2018-2023年广东省交流电动机产量情况(单位: 千瓦,%)

图表 98: 2018-2023年广东省交流电机制造行业利润总额变化情况及走势图(单位:亿元,%)

图表 99: 2018-2023年上海、江苏和浙江GDP变化情况(单位: 亿元)

图表 100: 2018-2023年长三角交流电动机产量及占比(单位: 千瓦,%)

图表 101: 2023年长三角部分交流电机制造企业发展及盈利状况(单位:亿元,%)

图表 102: 2018-2023年长三角交流电机制造行业销售收入变化情况及走势图(单位:亿元,%)

图表 103: 2018-2023年长三角交流电动机产量情况(单位: 千瓦,%)

图表 104: 2018-2023年长三角交流电机制造行业利润总额变化情况及走势图(单位:亿元,%)

图表 105: 2018-2023年江苏省交流电机制造行业销售收入变化情况及走势图(单位:亿元,%)

图表 106: 2018-2023年江苏省交流电动机产量情况(单位:千瓦,%)

图表 107: 2018-2023年江苏省交流电机制造行业利润总额变化情况及走势图(单位:亿元,%)

图表 108: 2018-2023年浙江省交流电机制造行业销售收入变化情况及走势图(单位:亿元,%)

图表 109: 2018-2023年浙江省交流电动机产量情况(单位: 千瓦,%)

图表 110: 2018-2023年浙江省交流电机制造行业利润总额变化情况及走势图(单位: 亿元,%)

图表 111: 2018-2023年上海市交流电机制造行业销售收入变化情况及走势图(单位:亿元,%)

图表 112: 2018-2023年上海市交流电动机产量情况(单位: 千瓦,%)

图表 113: 2018-2023年上海市交流电机制造行业利润总额变化情况及走势图(单位:亿元,%)

图表 114: 2018-2023年北京、天津和山东GDP变化情况(单位:亿元)

图表 115: 2018-2023年环渤海交流电动机产量及占比(单位: 千瓦,%)

图表 116: 2023年环渤海部分交流电机制造企业发展及盈利状况(单位: 亿元,%)

图表 117: 2018-2023年环渤海交流电机制造行业销售收入变化情况及走势图(单位:亿元,%)

图表 118: 2018-2023年环渤海交流电动机产量情况(单位:千瓦,%)

图表 119: 2018-2023年环渤海交流电机制造行业利润总额变化情况及走势图(单位:亿元,%)

图表 120: 2018-2023年北京市交流电机制造行业销售收入变化情况及走势图(单位:亿元,%)

略……

订阅"中国交流电机制造行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2024版)",编号: 1A502AA,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/2A/JiaoLiuDianJiZhiZaoShiChangDiaoYan.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

交流电机制造市场调研 -19-