# 2024-2029年中国步进电机制造行业产销需求与投资预测分析报告

# 目 录

#### **CONTENTS**

## 第1章:中国步进电机制造行业发展综述

- 1.1 步进电机制造行业定义及分类
  - 1.1.1 行业概念及定义
  - 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.2 步进电机制造行业统计标准
  - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
  - 1.2.2 行业统计方法
- 1.3 步进电机制造行业地位分析
  - 1.3.1 行业在国民经济中的地位
  - 1.3.2 行业所处产业链简介

## 第2章:步进电机制造行业市场环境分析

- 2.1 行业政策环境分析
  - 2.1.1 行业发展规划
  - 2.1.2 行业相关标准
- 2.2 行业经济环境分析
  - 2.2.1 GDP增长情况分析
  - 2.2.2 工业经济增长分析
  - 2.2.3 国内固定资产投资情况
  - 2.2.4 国内社会消费品零售总额
  - 2.2.5 国内进出口总额情况

#### 2.3 行业技术环境

- 2.3.1 行业技术水平现状
- 2.3.2 行业专利申请情况
- 2.3.3 行业专利公开情况

#### 第3章:步进电机制造行业发展状况分析

- 3.1 步进电机制造行业发展状况分析
  - 3.1.1 步进电机制造行业发展总体概况
  - 3.1.2 步进电机制造行业经营情况分析
    - (1) 步进电机制造行业经营效益分析
    - (2) 步进电机制造行业盈利能力分析 (3) 步进电机制造行业运营能力分析
    - (4) 步进电机制造行业偿债能力分析
    - (5) 步进电机制造行业发展能力分析

#### 3.2 步进电机制造行业供需平衡分析

- 3.2.1 步进电机制造行业供给情况分析
  - (1) 步进电机制造行业总产值分析
  - (2) 步进电机制造行业产成品分析
- 3.2.2 各地区步进电机制造行业供给情况分析
  - (1) 总产值排名前10的地区分析
  - (2) 产成品排名前10的地区分析
- 3.2.3 步进电机制造行业需求情况分析
  - (1) 步进电机制造行业销售产值分析
  - (2) 步进电机制造行业销售收入分析
- 3.2.4 各地区步进电机制造行业需求情况分析
  - (1) 销售产值排名前10的地区分析
- (2)销售收入排名前10的地区分析
- 3.2.5 步进电机制造行业产销率分析

# 第4章:步进电机制造行业竞争状况分析

- 4.1 行业国际市场发展状况分析
  - 4.1.1 国际步进电机发展状况
  - 4.1.2 跨国公司在中国的投资布局

- (1) 日本三洋电机株式会社
- (2) 日本日立株式会社
- (3) 日本东方马达株式会社
- (4) 日本信浓电气株式会社
- (5) 日本美蓓亚公司
- (6) 瑞士思博电子有限公司

#### 4.2 行业国内市场竞争状况分析

- 4.2.1 行业区域格局
- 4.2.2 行业竞争格局分析
- 4.2.3 行业竞争五力模型分析
  - (1) 上游议价能力分析
  - (2) 下游议价能力分析
  - (3) 新进入者威胁分析
  - (4) 替代品威胁分析
  - (5) 行业竞争现状分析
  - (6) 行业五力竞争综述

## 第5章:步进电机制造行业上游原料市场分析

- 5.1 原材料市场概况
  - 5.1.1 步进电机主要原材料
  - 5.1.2 原材料价格走势预计
  - 5.1.3 原材料价格变化建议
- 5.2 硅钢市场分析
  - 5.2.1 硅钢市场发展概况
  - 5.2.2 硅钢市场产量分析
  - 5.2.3 硅钢市场供应商分析
  - 5.2.4 硅钢市场价格走势
- 5.3 铜业市场分析
  - 5.3.1 铜业市场发展概况
  - 5.3.2 铜业市场规模分析
  - 5.3.3 铜业市场集中度分析
  - 5.3.4 铜业市场价格趋势

## 5.4 铝业市场分析

- 5.4.1 铝业市场发展概况
- 5.4.2 铝业市场规模分析
- 5.4.3 铝进出口分析
- 5.4.4 铝业市场价格趋势

#### 5.5 磁性材料市场分析

- 5.5.1 磁性材料市场发展概况
- 5.5.2 产品结构分析
- 5.5.3 产值结构分析
- 5.5.4 磁性材料产品价格趋势

## 第6章:步进电机制造行业下游需求领域分析

- 6.1 行业主要应用领域
  - 6.1.1 步进电机主要应用领域
  - 6.1.2 步进电机在各应用领域的应用前景

## 6.2 数控机床用步进电机需求现状及趋势

- 6.2.1 机床制造行业发展现状分析
- 6.2.2 数控机床发展现状分析
- 6.2.3 步进电机在数控机床中的具体应用
- 6.2.4 步进电机在数控机床中的应用前景预测

#### 6.3 工业自动化用步进电机需求现状及趋势

- 6.3.1 工业自动化行业发展现状
- 6.3.2 步进电机在工业自动化行业的具体应用
- 6.3.3 步进电机在工业自动化行业的应用前景预测

## 6.4 办公自动化用步进电机需求现状及趋势

- 6.4.1 办公自动化行业发展现状
- 6.4.2 步进电机在办公自动化领域的具体应用
- 6.4.3 步进电机在办公自动化领域的应用前景预测
- 6.5 印刷设备用步进电机需求现状及趋势

- 6.5.1 印刷设备制造行业发展现状分析
- 6.5.2 步进电机在印刷设备制造行业的具体应用
- 6.5.3 步进电机在印刷设备制造行业的应用前景预测
- 6.6 家用电器用步进电机需求现状及趋势
  - 6.6.1 家用电器制造行业发展现状
  - 6.6.2 步进电机在家用电器制造行业的具体应用
  - 6.6.3 步进电机在家用电器制造行业的应用前景预测

### 第7章:步进电机制造行业进出口市场分析

- 7.1 行业进出口状况综述
- 7.2 行业出口市场分析
  - 7.2.1 行业出口整体情况
  - 7.2.2 主要出口省市分布
  - 7.2.3 行业出口产品结构特征分析
- 7.3 行业进口市场分析
  - 7.3.1 行业整体进口情况
  - 7.3.2 主要进口省市分布
  - 7.3.3 行业进口产品结构特征分析
- 7.4 行业进出口前景预测
  - 7.4.1 行业出口前景预测
  - 7.4.2 行业进口前景预测

### 第8章:步进电机制造行业重点企业经营分析

- 8.1 步进电机制造企业发展总体状况分析
- 8.2 步进电机制造行业重点企业个案分析
  - 8.2.1 浙江联宜电机有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业组织架构分析
    - (4) 企业产品结构及新产品动向
    - (5) 企业销售渠道与网络
    - (6) 企业经营状况优劣势分析
    - (7) 企业最新发展动向分析
  - 8.2.2 湖南科力尔电机股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业组织架构分析
    - (4) 企业产品结构及新产品动向
    - (5) 企业销售渠道与网络
    - (6) 企业经营状况优劣势分析
  - 8.2.3 常州市雷利电器有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业产品结构及新产品动向
    - (4) 企业销售渠道与网络
    - (5) 企业经营状况优劣势分析
  - 8.2.4 西安微电机研究所经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业组织架构分析
    - (4) 企业产品结构及新产品动向
    - (5) 企业销售渠道与网络
    - (6) 企业经营状况优劣势分析
  - 8.2.5 北京桑维技术有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业产品结构及新产品动向
    - (4) 企业销售渠道与网络
    - (5) 企业经营状况优劣势分析
  - 8.2.6 北京京仪敬业电工集团有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.7 丹东宇鸿电器有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.8 江苏华阳电器有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业组织架构分析
  - (4) 企业产品结构及新产品动向
  - (5) 企业销售渠道与网络
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.9 合肥日上电器股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.10 杭州新恒力电机制造有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况优劣势分析

## 第9章:步进电机制造行业发展趋势分析与预测

- 9.1 中国步进电机制造行业发展趋势
  - 9.1.1 中国步进电机市场发展趋势
  - 9.1.2 中国步进电机技术发展趋势
- 9.2 步进电机制造行业投资特性分析
  - 9.2.1 步进电机制造行业进入壁垒分析 9.2.2 步进电机制造行业盈利模式分析
  - 9.2.3 步进电机制造行业盈利因素分析
- 9.3 中国步进电机制造行业投资风险
  - 9.3.1 步进电机制造行业政策风险
  - 9.3.2 步进电机制造行业技术风险
  - 9.3.3 步进电机制造行业供求风险
  - 9.3.4 步进电机制造行业宏观经济波动风险
  - 9.3.5 步进电机制造行业产品结构风险
  - 9.3.6 步进电机制造行业其他风险

# 图表目录

- 图表1: 步进电机制造行业代码表
- 图表2: 步进电机产品分类列表
- 图表3: 2017-2022年步进电机制造行业总产值及在GDP中的比重(单位:亿元,%)
- 图表4:步进电机制造行业产业链示意图图表5:步进电机制造行业相关标准列表
- 图表6: 2017-2022年我国GDP及同比增速(单位: 万亿元,%)
- 图表7: 2016-2022年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速(单位:%)
- 图表8: 2022年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速(单位: %)

图表9:2016-2022年全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%) 图表10: 2016-2022年中国社会消费品零售总额同比增速(单位: %) 图表11:2017-2022年限额以上单位消费品零售额占总消费额的比例(单位:%) 图表12:2017-2022年中国货物进出口总额情况(单位:万亿元人民币) 图表13: 我国步进电机制造行业技术水平现状列表 图表14: 2017-2022年我国步进电机行业专利申请量(单位:项) 图表15: 截止到2017年5月中国步进电机行业专利主要申请人申请分布(单位:项,%) 图表16:2017-2022年中国步进电机行业专利公开数量变化图(单位:项) 图表17: 2017-2022年步进电机制造行业销售收入变化趋势图(单位:亿元,%) 图表18: 2017-2022年步进电机制造行业经营效益分析(单位: 家,万元,%) 图表19: 2017-2022年步进电机制造行业盈利能力分析(单位: %) 图表20: 2017-2022年步进电机制造行业运营能力分析(单位:次) 图表21: 2017-2022年步进电机制造行业偿债能力分析(单位: %, 倍) 图表22: 2017-2022年步进电机制造行业发展能力分析(单位: %) 图表23: 2017-2022年步进电机制造行业销售收入居前的10个地区统计表(单位: 万元) 图表24: 2022年步进电机制造行业销售收入居前的10个地区比重图(单位: %) 图表25: 2017-2022年步进电机制造行业资产总额居前的10个地区统计表(单位:万元) 图表26: 2022年步进电机制造行业资产总额居前的10个地区比重图(单位: %) 图表27: 2017-2022年步进电机制造行业负债总额居前的10个地区统计表(单位:万元) 图表28: 2022年步进电机制造行业负债总额居前的10个地区比重图(单位: %) 图表29: 2017-2022年步进电机制造行业销售利润居前的10个地区统计表(单位:万元) 图表30:2022年步进电机制造行业销售利润居前的10个地区比重图(单位:%) 图表31: 2017-2022年步进电机制造行业利润总额居前的10个地区统计表(单位:万元) 图表32: 2022年步进电机制造行业利润总额居前的10个地区比重图(单位:%) 图表33: 2017-2022年步进电机制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%) 图表34: 2017-2022年步进电机制造行业产成品及增长率趋势图(单位:亿元,%) 图表35: 2017-2022年步进电机制造行业工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元) 图表36: 2022年步进电制造行业工业总产值居前的10个地区比重图(单位: %) 图表37:2017-2022年各地区步进电机制造行业产成品排名(前10)(单位:万元) 图表38: 2022年步进电机制造行业产成品前10个地区比重图(单位:%) 图表39: 2017-2022年步进电机制造行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%) 图表40:2017-2022年步进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41: 2017-2022年步进电机制造行业销售产值居前的10个地区统计表(单位: 万元) 图表42: 2022年步进电机制造行业销售产值居前的10个地区比重图(单位:%) 图表43:2017-2022年各地区步进电机制造行业销售收入排名(前10)(单位:万元) 图表44: 2022年步进电机制造行业销售收入前10个地区比重图(单位:%) 图表45: 2017-2022年步进电机制造行业产销率变化趋势图(单位: %) 图表46: 国际步进电机制造行业发展历程示意图 图表47: 国际步进电机制造行业发展概况示意图 图表48: 三洋电机在华企业列表 图表49: 日立在华企业列表 图表50: 中国步进行业对下游行业的议价能力分析列表 图表51: 2017-2022年中国步进行业产品销售利润率走势图(单位: %) 图表52: 中国步进电机行业和全数字式交流伺服电机相关性能对比列表 图表53: 2017-2022年中国步进行业企业数量走势图(单位: 家) 图表54: 步进电机制造行业竞争综合分析 图表55: 2022年步进电机主要原材料价格走势 图表56: 硅钢主要用途列表 图表57: 2017-2022年硅钢产量及增速变化趋势图(单位: 万吨,%) 图表58: 2023-2028年硅钢产量及增速预测图(单位: 万吨) 图表59: 中国主要硅钢供应商产量占比图(单位:%) 图表60: 2018-2022年无取向硅钢价格走势图(单位:元/吨) 图表61: 2017-2022年中国精炼铜(电解铜)产量(单位: 万吨) 图表62: 2017-2022年中国精炼铜表观消费量变化情况(单位:万吨) 图表63: 2017-2022年我国铜材出口量及增长情况(单位: 万吨,%) 图表64: 2017-2022年我国铜材进口量及增长情况(单位: 万吨,%)

图表65: 2022年中国铜材行业产量集中度分析(单位: %) 图表66: 2018-2022年铜价格走势(单位: 万元/吨) 图表67: 2017-2022年铝材产量变化趋势(单位: 万吨, %) 图表68: 2017-2022年我国电解铝产量变化趋势图(单位: 万吨) 图表69: 2017-2022年国原铝进口数量增长情况(单位: 万吨) 图表70: 2017-2022年我国原铝出口数量增长情况(单位:万吨) 图表71: 2018-2022年中国LME铝变化趋势图(单位:美元/吨) 图表72: 磁性材料产品结构(单位:%) 图表73: 磁性材料产值结构(单位:%) 图表74:2017-2022年国内主要磁性材料产品出口价格走势图(单位:美元/千克) 图表75: 2017-2022年国内主要磁性材料产品进口价格走势图(单位:美元/千克) 图表76: 2023-2028年步进电机在各应用领域的需求量增速预测 图表77: 2017-2022年中国金属切削机床行业销售收入走势图(单位:亿元,%) 图表78: 2017-2022年中国金属成形机床销售收入走势图(单位:亿元,%) 图表79: 2017-2022年中国数控机床产量变化趋势图(单位:万台,%) 图表80: 步进电机在数控机床中的应用示意图 图表81: 2017-2022年工业自动化行业市场规模分析(单位:亿元,%) 图表82: 2017-2022年中国主要办公信息设备产量情况(单位:万台) 图表83: 2017-2022年中国印刷设备制造行业销售收入走势图(单位:亿元,%) 图表84: 2017-2022年中国家用电器制造行业销售收入走势图(单位:亿元,%) 图表85: 2017-2022年中国步进电机制造行业进出口状况表(单位:万美元) 图表86:2017-2022年中国步进电机制造行业出口状况表(单位:万美元) 图表87: 2022年中国步进电机制造行业主要出口省市排名(单位: 万美元) 图表88: 2022年步进电机制造行业主要出口省市分布图(单位:%) 图表89: 2016-2022年-5月步进电机制造行业主要出口产品(单位:千台,万美元) 图表90: 2017-2022年中国步进电机制造行业进口状况表(单位: 万美元) 图表91:2022年中国步进电机制造行业主要进口省市排名(单位:万美元) 图表92: 2022年步进电机制造行业主要进口省市分布图(单位: %) 图表93: 2016-2022年-5月年步进电机制造行业主要进口产品(单位:万台,万美元) 图表94: 中国步进电机制造行业出口前景分析列表 图表95: 中国步进电机制造行业进口前景分析列表 图表96: 步进电机制造行业代表性企业汇总 图表97: 浙江联宜电机有限公司基本信息表 图表98: 浙江联宜电机有限公司业务能力简况表 图表99: 浙江联宜电机有限公司销售比例 图表100: 浙江联宜电机有限公司组织架构 图表101: 浙江联宜电机有限公司客户网络图 图表102: 浙江联宜电机有限公司优劣势分析 图表103: 湖南科力尔电机股份有限公司基本信息表 图表104: 湖南科力尔电机股份有限公司业务能力简况表 图表105: 湖南科力尔电机股份有限公司组织结构框架 图表106: 湖南科力尔电机股份有限公司优劣势分析 图表107: 常州雷利电器有限公司基本信息表 图表108: 常州雷利电器有限公司业务能力简况表 图表109: 常州市雷利电器有限公司优劣势分析 图表110: 西安微电机研究所基本信息表 图表111: 西安微电机研究所业务能力简况表 图表112: 西安微电机研究所组织架构 图表113: 西安微电机研究所优劣势分析

图表119: 北京京仪敬业电工集团有限公司组织架构

图表114: 北京桑维技术有限公司基本信息表图表115: 北京桑维技术有限公司业务能力简况表图表116: 北京桑维技术有限公司优劣势分析

图表117: 北京京仪敬业电工集团有限公司基本信息表图表118: 北京京仪敬业电工集团有限公司业务能力简况表

图表120:北京京仪敬业电工集团有限公司优劣势分析略····完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!