

# 2024-2030年中国步进电机 制造产业发展现状与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国步进电机制造产业发展现状与产业竞争格局报告》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/202406/460907.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

步进电机作为控制执行元件，可以对旋转角度和转动速度进行高精度控制，是机电一体化的关键产品之一，主要应用在各种自动化控制系统和精密机械等领域。随着微电子和计算机技术的发展，步进电机的需求量与日俱增，在国民经济的各个领域的应用也更为广泛。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国步进电机制造产业发展现状与产业竞争格局报告》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3：2016-2021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6：2016-2021年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）
图表7：2015-2021年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）
图表8：2021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9：2015-2021年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
图表10：2015-2021年中国社会消费品零售总额同比增速（单位：%）
图表11：2016-2021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12：2016-2021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14：2016-2021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16：2016-2021年中国步进电机行业专利公开数量变化图（单位：项）
图表17：2016-2021年步进电机制造行业销售收入变化趋势图（单位：亿元，%）
图表18：2016-2021年步进电机制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
图表19：2016-2021年步进电机制造行业盈利能力分析（单位：%）
图表20：2016-2021年步进电机制造行业运营能力分析（单位：次）

图表21：2016-2021年步进电机制造行业偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表22：2016-2021年步进电机制造行业发展能力分析（单位：%）

图表23：2016-2021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24：2021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25：2016-2021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26：2021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27：2016-2021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28：2021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29：2016-2021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30：2021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31：2016-2021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32：2021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33：2016-2021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34：2016-2021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35：2016-2021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36：2021年步进电机制造行业工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表37：2016-2021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38：2021年步进电机制造行业产成品前10个地区比重图（单位：%）

图表39：2016-2021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40：2016-2021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41：2016-2021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42：2021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43：2016-2021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44：2021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45：2016-2021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51：2016-2021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53：2016-2021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55：2021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57：2016-2021年硅钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表58：2022-2027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60：2017-2021年无取向硅钢价格走势（单位：元/吨）

图表61：2016-2021年中国精炼铜（电解铜）产量（单位：万吨）

图表62：2016-2021年中国精炼铜表观消费量变化情况（单位：万吨）

图表63：2016-2021年我国铜材出口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表64：2016-2021年我国铜材进口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表65：2021年中国铜材行业产量集中度分析（单位：%）

图表66：2017-2021年铜价格走势（单位：万元/吨）

图表67：2016-2021年铝材产量变化趋势（单位：万吨，%）

图表68：2016-2021年我国电解铝产量变化趋势图（单位：万吨）

图表69：2016-2021年国原铝进口数量增长情况（单位：万吨）

图表70：2016-2021年我国原铝出口数量增长情况（单位：万吨）

图表71：2017-2021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74：2016-2021年国内主要磁性材料产品出口价格走势（单位：美元/千克）

图表75：2016-2021年国内主要磁性材料产品进口价格走势（单位：美元/千克）

图表76：2022-2027年步进电机在各应用领域的需求量增速预测

图表77：2016-2021年中国金属切削机床行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表78：2016-2021年中国金属成形机床销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表79：2016-2021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81：2016-2021年工业自动化行业市场规模分析（单位：亿元，%）

图表82：2016-2021年中国主要办公信息设备产量情况（单位：万台）

图表83：2016-2021年中国印刷设备制造行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表84：2016-2021年中国家用电器制造行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表85：2016-2021年中国步进电机制造行业进出口状况表（单位：万美元）

图表86：2016-2021年中国步进电机制造行业出口状况表（单位：万美元）

图表87：2021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88：2021年步进电机制造行业主要出口省市分布图（单位：%）

图表89：2015-2021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90：2016-2021年中国步进电机制造行业进口状况表（单位：万美元）

图表91：2021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92：2021年步进电机制造行业主要进口省市分布图（单位：%）

图表93：2015-2021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119：北京京仪敬业电工集团有限公司组织架构

图表120：北京京仪敬业电工集团有限公司优劣势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/460907.html>