

# 2023-2029年中国直线电机 市场评估与投资方向研究报告

## 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

《2023-2029年中国直线电机市场评估与投资方向研究报告》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/202308/388209.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国直线电机市场评估与投资方向研究报告》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：直线电机行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 直线电机行业概念界定

##### 1.1.1 电机的定义及分类

##### 1.1.2 直线电机的定义

##### 1.1.3 直线电机主要分类

###### （1）按结构形式分类

###### （2）按功能用途分类

###### （3）按工作原理分类

##### 1.1.4 直线电机的优缺点

###### （1）直线电机的优点

###### （2）直线电机的缺点

##### 1.1.5 直线电机行业发展的必要性

##### 1.1.6 直线电机所属国民经济分类

##### 1.1.7 本报告数据来源及统计口径说明

#### 1.2 直线电机行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### （1）行业监管体系及机构

###### （2）行业相关标准汇总

###### （3）行业相关政策汇总

###### （4）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）国内经济情况预测

###### （3）行业发展与宏观经济相关性分析

### 1.2.3 行业社会环境分析

- (1) 中国人口规模
- (2) 中国城镇化水平变化

### 1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 直线电机技术发展现状
- (2) 直线电机关键技术问题及其解决办法
- (3) 直线电机相关专利的申请及公开情况
- (4) 直线电机技术发展趋势
- (5) 技术环境对行业发展的影响分析

### 1.3 直线电机行业发展机遇与威胁分析

## 第2章：全球直线电机行业发展现状及趋势前景分析

### 2.1 全球直线电机行业发展历程

### 2.2 全球直线电机行业发展现状分析

#### 2.2.1 全球直线电机市场规模

#### 2.2.2 全球直线电机竞争格局分析

### 2.3 主要国家直线电机行业发展分析

#### 2.3.1 美国直线电机行业发展分析

- (1) 美国直线电机市场现状分析
- (2) 美国直线电机企业竞争分析

#### 2.3.2 日本直线电机行业发展分析

- (1) 日本直线电机市场现状分析
- (2) 日本直线电机企业竞争分析

#### 2.3.3 德国直线电机行业发展分析

- (1) 德国直线电机市场现状分析
- (2) 德国直线电机企业竞争分析

### 2.4 全球主要直线电机企业发展分析

#### 2.4.1 美国派克（Parker）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业直线电机业务分析

(6) 企业在华业务布局

#### 2.4.2 科尔摩根 (Kollmorgen)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售网络分布

(5) 企业直线电机业务分析

(6) 企业在华业务布局

#### 2.4.3 日本日机电装 (NIKKI DENSO)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售网络分布

(5) 企业直线电机业务分析

(6) 企业在华业务布局

#### 2.4.4 日本发那科公司 (FANUC)

(1) 企业发展历程

(2) 企业经营情况分析

(3) 主要直线电机产品及技术

(4) 产品销售渠道及领域

(5) 企业在华业务布局

#### 2.4.5 雅科贝思 (Akribis)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售网络分布

(4) 企业直线电机业务分析

(5) 企业在华业务布局

### 2.5 全球直线电机行业发展前景预测

#### 2.5.1 全球直线电机行业发展趋势

(1) 向高速、高精度方面的发展

(2) 在大推力、大容量方面的发展

(3) 在物流设备方面的发展

## 2.5.2 全球直线电机市场前景预测

## 第3章：中国直线电机行业发展状况分析

### 3.1 中国直线电机行业发展历程分析

### 3.2 中国直线电机行业供需情况分析

#### 3.2.1 中国直线电机行业企业数量

#### 3.2.2 中国直线电机行业供给规模

#### 3.2.3 中国直线电机行业需求量

#### 3.2.4 中国直线电机行业价格走势分析

### 3.3 中国直线电机行业经营效益分析

#### 3.3.1 中国直线电机市场规模

#### 3.3.2 中国直线电机企业盈利水平

### 3.4 中国直线电机进出口市场分析

#### 3.4.1 中国直线电机进出口状况综述

#### 3.4.2 中国直线电机出口市场分析

##### (1) 直线电机出口规模分析

##### (2) 直线电机出口国别分布

##### (3) 直线电机出口省份分布

##### (4) 直线电机出口价格分析

#### 3.4.3 中国直线电机进口市场分析

##### (1) 直线电机进口规模分析

##### (2) 直线电机进口国别分布

##### (3) 直线电机进口省份分布

##### (4) 直线电机进口价格分析

#### 3.4.4 中国直线电机进出口趋势分析

### 3.5 直线电机行业发展痛点分析

## 第4章：中国直线电机行业竞争状态及竞争格局分析

### 4.1 中国直线电机行业五力模型分析

#### 4.1.1 行业现有竞争者分析

#### 4.1.2 行业潜在进入者威胁

#### 4.1.3 行业替代品威胁分析

#### 4.1.4 行业供应商议价能力分析

#### 4.1.5 行业购买者议价能力分析

#### 4.1.6 行业竞争情况总结

### 4.2 直线电机行业产品结构分析

### 4.3 直线电机行业区域结构分析

### 4.4 中国直线电机行业企业竞争格局分析

#### 4.4.1 本土品牌及国外品牌

#### 4.4.2 品牌梯队分布情况

### 4.5 直线电机行业投资、兼并与重组分析

#### 4.5.1 行业投融资现状

#### 4.5.2 行业兼并与重组

## 第5章：中国直线电机行业产业链全景及上游供应情况

### 5.1 直线电机行业产业链全景生态

#### 5.1.1 行业产业链简介

#### 5.1.2 直线电机成本分析

### 5.2 硅钢片市场分析

#### 5.2.1 硅钢片的产能/产量分析

#### 5.2.2 硅钢片进出口分析

##### (1) 硅钢片进口情况

##### (2) 硅钢片出口情况

#### 5.2.3 硅钢片表观消费量分析

#### 5.2.4 硅钢片价格变动情况

### 5.3 铜业市场分析

#### 5.3.1 铜矿产资源概况

##### (1) 资源储量情况

##### (2) 资源储量的分布

#### 5.3.2 铜产量分析

#### 5.3.3 铜进出口分析

##### (1) 铜进口情况

##### (2) 铜出口情况

#### 5.3.4 铜材消费量分析

#### 5.3.5 铜价格变动情况

### 5.4 铝业市场分析

#### 5.4.1 铝矿产资源概况

- (1) 资源储量情况
  - (2) 资源储量的分布
  - 5.4.2 铝产量分析
  - 5.4.3 铝进出口分析
    - (1) 原铝进口情况
    - (2) 原铝出口情况
  - 5.4.4 铝材消费量分析
  - 5.4.5 铝价格变动情况
  - 5.5 磁性材料市场分析
    - 5.5.1 铁氧体磁性材料
      - (1) 铁氧体磁性材料产量
      - (2) 铁氧体磁性材料产能
    - 5.5.2 稀土磁性材料
    - 5.5.3 磁性材料产品结构
    - 5.5.4 行业竞争格局分析
    - 5.5.5 进出口分析
  - 5.6 原材料对行业的影响
    - 5.6.1 硅钢片市场对行业的影响
    - 5.6.2 铜业市场对行业的影响
    - 5.6.3 铝业市场对行业的影响
    - 5.6.4 磁性材料市场对行业的影响
- 第6章：中国直线电机行业下游应用领域需求前景分析
- 6.1 直线电机行业下游应用结构分析
    - 6.1.1 直线电机下游应用领域简介
    - 6.1.2 直线电机行业下游应用结构
  - 6.2 重点应用领域的直线电机需求前景分析
    - 6.2.1 交通领域
      - (1) 交通领域应用需求背景分析
      - (2) 直线电机在交通领域的应用情况
      - (3) 交通领域直线电机市场规模测算及需求前景
    - 6.2.2 物流领域
      - (1) 物流系统应用需求背景分析



- (2) 直线电机在物流系统的应用情况
- (3) 物流系统直线电机市场规模测算及需求前景

### 6.2.3 现代机床

- (1) 现代机床应用需求背景分析
- (2) 直线电机在现代机床的应用情况
- (3) 现代机床直线电机市场规模测算及需求前景

### 6.2.4 信息自动化领域

- (1) 信息自动化应用需求背景分析
- (2) 直线电机在信息自动化的应用情况
- (3) 信息自动化直线电机市场规模测算及需求前景

## 第7章：中国直线电机行业代表性企业业务布局分析

### 7.1 中国直线电机行业企业发展对比

### 7.2 中国直线电机行业代表性企业业务布局分析

#### 7.2.1 长沙一派数控股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及销售网络分布
- (4) 企业直线电机业务布局
- (5) 企业发展直线电机业务的优劣势分析

#### 7.2.2 株洲中车机电科技有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及销售网络分布
- (4) 企业直线电机业务布局
- (5) 企业发展直线电机业务的优劣势分析

#### 7.2.3 深圳市大族电机科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业直线电机业务布局
- (4) 企业发展直线电机业务的优劣势分析

#### 7.2.4 青岛同日智能技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及销售网络分布
- (4) 企业直线电机业务布局
- (5) 企业发展直线电机业务的优劣势分析

#### 7.2.5 东莞市泰莱自动化科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及销售网络分布
- (4) 企业产品技术水平及资质能力
- (5) 企业发展直线电机业务的优劣势分析

#### 7.2.6 东莞市高工智能传动股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及销售网络分布
- (4) 企业直线电机业务布局
- (5) 企业发展直线电机业务的优劣势分析

#### 7.2.7 东莞市智赢智能装备有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及销售网络分布
- (4) 产品技术水平及资质能力
- (5) 企业发展直线电机业务的优劣势分析

#### 7.2.8 青岛祥银传动设备有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 产品技术水平及资质能力
- (4) 企业发展直线电机业务的优劣势分析

#### 7.2.9 徐州威尔特智能科技集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 产品技术水平及资质能力
- (4) 企业发展直线电机业务的优劣势分析

## 7.2.10 广州市昊志机电股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 业务结构及销售网络分布
- (4) 企业直线电机业务布局
- (5) 企业发展直线电机业务的优劣势分析

## 第8章：直线电机行业前景预测与投资建议

### 8.1 直线电机行业发展趋势与前景预测

#### 8.1.1 行业发展因素总结

- (1) 行业发展的有利因素
- (2) 行业发展的不利因素

#### 8.1.2 行业发展趋势预测

- (1) 机电一体化
- (2) 智能集成化
- (3) 低噪音化
- (4) 节能高效化
- (5) 直线电机行业的终端产品向智能化、高端化方向发展

#### 8.1.3 行业发展前景预测

### 8.2 直线电机行业投资现状与风险分析

#### 8.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 技术专利壁垒
- (2) 规模壁垒
- (3) 客户资源壁垒
- (4) 营销网络壁垒
- (5) 人才壁垒

#### 8.2.2 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险
- (4) 其他风险

### 8.3 直线电机行业投资价值与投资机会分析

#### 8.3.1 行业投资价值分析

(1) 行业发展的必然性

(2) 行业盈利能力

### 8.3.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

### 8.4 直线电机行业发展战略与规划分析

#### 8.4.1 直线电机行业发展战略研究分析

(1) 战略综合规划

(2) 技术开发战略

(3) 区域战略规划

(4) 营销品牌战略

(5) 竞争战略规划

#### 8.4.2 对中国直线电机企业的战略思考

(1) 实施科学的发展战略

(2) 建立合理的治理结构

(3) 实行严明的企业管理

(4) 培养核心的竞争实力

(5) 构建合作的企业联盟

#### 8.4.3 中国直线电机行业发展建议分析

(1) 加大研发投入

(2) 跨界融合和企业合作

### 图表目录

图表1：电机分类概览

图表2：动力电机分类介绍

图表3：直流电机示例图

图表4：旋转电机和直线电机示意图（A-旋转电机，B-直线电机）

图表5：直线电机的结构分类

图表6：圆盘型直线电机

图表7：圆盘型直线电机

图表8：扁平型直线电机

图表9：扁平线直线电机

图表10：双扁平线直线电机

图表11：直线电机的按功能用途分类

图表12：直线电机的按工作原理分类

图表13：直线电机的优点

图表14：直线电机的缺点

图表15：直线电机行业发展必要性分析

图表16：直线电机所属国民经济分类

图表17：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表18：直线电机行业监管体制及机构

图表19：截至2021年直线电机行业标准汇总

图表20：直线电机行业发展规划汇总

图表21：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表22：2014-2021年中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表23：2010-2021年全国固定资产投资（不含农户）及增长速度（单位：万亿元，%）

图表24：2021年各产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表25：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表26：2021年中国综合展望

图表27：2011-2021年中国大陆人口数量（单位：万人，%）

图表28：2021年年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）

图表29：2022-2027年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表30：直线电机技术发展现状

图表31：直线电机关键技术问题及其解决办法

图表32：2011-2021年19日中国直线电机相关专利申请数量变化图（单位：件，%）

图表33：2011-2021年19日中国直线电机相关专利公开数量变化图（单位：件，%）

图表34：截至2021年中国直线电机相关专利TOP10申请人构成（单位：件）

图表35：中国直线电机申请专利分布领域（单位：件，%）

图表36：直线电机技术发展趋势

图表37：中国直线电机行业发展机遇与威胁分析

图表38：全球直线电机行业发展历程

图表39：2021年全球直线电机行业市场规模情况（单位：亿美元）

图表40：2021年全球直线电机企业竞争格局（单位：%）

图表41：全球直线电机竞争格局

图表42：美国直线电机品牌

图表43：日本直线电机品牌

图表44：德国直线电机品牌

图表45：2016-2021财年美国派克汉尼汾公司经营情况分析（单位：亿美元）

图表46：2020财年美国派克汉尼汾公司业务结构（单位：亿美元，%）

图表47：2020财年美国派克汉尼汾公司销售收入地区结构（单位：亿美元，%）

图表48：美国派克汉尼汾公司电机产品情况

图表49：科尔摩根主要业务和产品

图表50：科尔摩根全球分布情况

图表51：科尔摩根电机产品情况

图表52：日本日机电装（NIKKI DENSO）基本信息表

图表53：日本日机电装（NIKKI DENSO）发展历程

图表54：日本日机电装（NIKKI DENSO）产品结构

图表55：日本日机电装（NIKKI DENSO）服务据点

图表56：日本日机电装（NIKKI DENSO）直线电机产品参数

图表57：2017-2021财年发那科公司经营情况（单位：亿日元）

图表58：发那科直线电机Li S-B系列产品覆盖情况

图表59：发那科直线电机Li S-B系列产品应用

图表60：日本发那科公司全球服务网络情况

图表61：日本发那科公司在华发展历程

图表62：北京发那科机电有限公司业务分布图

图表63：雅科贝思（Akribis）公司办公及经销商网络情况

图表64：雅科贝思（Akribis）公司直线电机业务

图表65：雅科贝思在华布局情况

图表66：机床应用直线电机的优势

图表67：直线电机在机床领域的发展趋势

图表68：直线电机大推力、大容量方向发展示例的发展情况

图表69：2022-2027年全球直线电机市场规模预测（单位：亿美元）

图表70：中国直线电机发展历程

图表71：2000-2021年中国直线电机公司注册情况变化（单位：家）

图表72：2016-2021年中国直线电机产量统计（单位：亿台，%）

图表73：2016-2021年中国直线电机需求量变化情况（单位：亿台，%）

图表74：2015-2021年中国直线电机行业市场规模变化图（单位：亿元，%）

图表75：2017-2021年直线电机行业毛利率对比（单位：%）

图表76：201-2021年中国直线电机行业进出口概况（单位：亿美元）

图表77：2017-2021年中国直线电机行业出口情况（单位：亿台，亿美元）

图表78：2021年中国直线电机行业出口国别统计（单位：亿美元，%）

图表79：2021年中国直线电机行业出口省份统计（单位：亿美元，%）

图表80：2019-2021年电机行业出口价格变化（单位：美元/台）

图表81：2017-2021年中国直线电机行业进口情况（单位：亿台，亿美元）

图表82：2021年中国直线电机行业进口国别统计（单位：亿美元，%）

图表83：2021年中国直线电机行业进口省份统计（单位：亿美元，%）

图表84：2018-2021年电机行业进口价格变化（单位：美元/台）

图表85：直线电机发展痛点分析

图表86：中国直线电机行业现有竞争者分析

图表87：直线电机行业潜在进入者威胁分析

图表88：行业供应商议价能力分析

图表89：直线电机行业竞争情况总结

图表90：直线电机产品结构（单位：%）

图表91：截止到2021年7月中国处于存续期间直线电机数据（单位：家，%）

图表92：直线电机销售额区域结构（单位：%）

图表93：中国直线电机企业市占率情况（单位：%）

图表94：直线电机梯队分布情况

图表95：中国直线电机行业投融资事件（单位：亿美元）

图表96：直线电机行业投资兼并与重组方式

图表97：直线电机产业链结构

图表98：直线电机成本分析

图表99：2016-2021年中国硅钢片产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表100：2015-2021年中国硅钢片进口量情况（单位：万吨，%）

图表101：2015-2021年中国硅钢片出口量情况（单位：万吨，%）

图表102：2016-2021年我国硅钢片表观消费量（单位：万吨，%）

图表103：2005-2021年武钢冷轧无取向硅钢全国均价走势变化图（单位：元/吨）

图表104：2010-2021年中国铜矿查明储量（单位：万吨）

- 图表105：中国铜矿资源分布情况（单位：万吨）
- 图表106：2010-2021年中国精炼铜生产产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表107：2012-2021年精炼铜进口量情况（单位：万吨，%）
- 图表108：2011-2021年我国精炼铜出口数量情况（单位：万吨，%）
- 图表109：2010-2021年我国精炼铜消费量（单位：万吨）
- 图表110：2020-2021年SHFE铜价格走势（单位：元/吨）
- 图表111：2010-2021年中国铝土矿矿石储量（单位：亿吨，%）
- 图表112：中国铝矿资源分布情况（单位：%）
- 图表113：2010-2021年中国原铝产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表114：2012-2021年中国原铝进口量情况（单位：万吨，%）
- 图表115：2012-2021年中国原铝出口量情况（单位：万吨，%）
- 图表116：2009-2021年中国原铝消费量情况（单位：万吨）
- 图表117：2016-2021年中国铝现货价格情况（单位：元/吨）
- 图表118：2016-2021年中国铁氧体磁性材料产量情况（单位：万吨）
- 图表119：中国铁氧体磁性材料产能情况（单位：%）
- 图表120：2016-2021年中国稀土永磁材料产量情况（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388209.html>