

# 2025-2031年中国电动缸行业市场全景评估及投资 前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国电动缸行业市场全景评估及投资前景规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/981517.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询组织编撰的《2025-2031年中国电动缸行业市场全景评估及投资前景规划报告》（以下简称“《报告》”）是中国电动缸领域的专业市场研究报告，是电动缸行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国电动缸行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国电动缸发展脉络提供全面参考。

《报告》自2018年开始出版，每年一版，目前已连续7年。智研咨询研究团队持续跟进电动缸发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计14章，从发展综述、运行环境、供需形势、价格走势、产业结构、产业链分析、渠道分析、竞争形势、领先企业、投资前景、战略研究、投资建议等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年电动缸行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步电动缸行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

电动缸是指利用各种类型的电动机（如AC伺服电动机、步进电动机、DC电动机）带动不同形式的螺杆（如滑动螺杆、滚珠螺杆、行星滚柱螺杆）旋转，并通过螺母转化为直线运动，螺母带动缸筒或负载运动，从而使电动缸做往复直线运动。随着现代工业和装备制造业的飞速发展，工程人员对工业设备自动化的要求也越来越高，有越来越多的人开始投入到电动缸的研究开发中。据统计，2023年我国电动缸产量为8.37万台，需求量为30.48万台，市场规模为13.11亿元。

电动缸行业产业链上游为原材料市场，包括钢铁、有色金属、传感器、集成电路等。上游行业的发展至关重要，直接影响电动缸业原料的供给数量和质量。中游为电动缸生产制造环节。电动缸应用广泛，下游包括航空航天、汽车、机床制造等，下游的销售既是中游的电动缸业产品的流通端也是行业企业品牌影响力的作用端，完善的销售网络和售后服务是企业核心竞争力所在。

国内电动缸生产商主要有力姆泰克、通锦精密、冀望机电、方元明、霸田机电、科特测控、万通液压、大工人、美莱克、帝悦精密、东莞广宏、合富源、鼎赢智能、正山机械、依时利新等。

其中力姆泰克主要从事伺服电动缸、六自由度平台、电动推杆、螺旋升降机等直线传动产品的研发、生产、销售及服务。2024年上半年公司营收0.51亿元，同比增长29.55%，其中电动缸业务收入为0.17亿元，同比增长61.43%。通锦精密自主研发的产品主要包括伺服电动缸、智能伺服压装机、直线运动模组、冲压机械手、第七轴机器人、桁架机器人等非标自动化设备及精密压装生产线。2024年上半年公司营收0.76亿元，同比下降15.45%，归属净利润为-0.03亿元，同比下降150.69%。冀望机电是一家专业研发、设计、生产和销售伺服电动缸、全电动多自由度平台和电动伺服控制系统的创新型企业。公司成功地开发了SEA800

系列伺服电动缸，该系列产品具有结构紧凑、低惯量、高响应、低摩擦、低噪音、低速平稳性良好和长寿命等特点，居同类产品的领先水平。

智研咨询研究团队围绕中国电动缸产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对电动缸产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第一章 电动缸行业发展综述

### 1.1 电动缸行业定义及分类

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业主要产品分类

#### 1.1.3 行业主要商业模式

### 1.2 电动缸行业特征分析

#### 1.2.1 产业链分析

#### 1.2.2 电动缸行业在国民经济中的地位

#### 1.2.3 电动缸行业生命周期分析

##### （1）行业生命周期理论基础

##### （2）电动缸行业生命周期

### 1.3 最近3-5年中国电动缸行业经济指标分析

#### 1.3.1 赢利性

#### 1.3.2 成长速度

#### 1.3.3 附加值的提升空间

#### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

#### 1.3.5 风险性

#### 1.3.6 行业周期

#### 1.3.7 竞争激烈程度指标

#### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 电动缸行业运行环境分析

### 2.1 电动缸行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关发展规划

## 2.2 电动缸行业经济环境分析

### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

## 2.3 电动缸行业社会环境分析

### 2.3.1 电动缸产业社会环境

### 2.3.2 社会环境对行业的影响

### 2.3.3 电动缸产业发展对社会发展的影响

## 2.4 电动缸行业技术环境分析

### 2.4.1 电动缸技术分析

### 2.4.2 电动缸技术发展水平

### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 我国电动缸行业运行分析

### 3.1 我国电动缸行业发展状况分析

#### 3.1.1 我国电动缸行业发展阶段

#### 3.1.2 我国电动缸行业发展总体概况

#### 3.1.3 我国电动缸行业发展特点分析

### 3.2 2020-2024年电动缸行业发展现状

#### 3.2.1 2020-2024年我国电动缸行业市场规模

#### 3.2.2 2020-2024年我国电动缸行业发展分析

#### 3.2.3 2020-2024年中国电动缸企业发展分析

### 3.3 区域市场分析

#### 3.3.1 区域市场分布总体情况

#### 3.3.2 2020-2024年重点省市市场分析

### 3.4 电动缸细分产品/服务市场分析

#### 3.4.1 细分产品/服务特色

#### 3.4.2 2020-2024年细分产品/服务市场规模及增速

#### 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

### 3.5 电动缸产品/服务价格分析

#### 3.5.1 2020-2024年电动缸价格走势

#### 3.5.2 影响电动缸价格的关键因素分析

##### (1) 成本

##### (2) 供需情况

##### (3) 关联产品

#### (4) 其他

#### 3.5.3 2025-2031年电动缸产品/服务价格变化趋势

#### 3.5.4 主要电动缸企业价位及价格策略

### 第四章 我国电动缸所属行业整体运行指标分析

#### 4.1 2020-2024年中国电动缸所属行业总体规模分析

##### 4.1.1 企业数量结构分析

##### 4.1.2 人员规模状况分析

##### 4.1.3 行业资产规模分析

##### 4.1.4 行业市场规模分析

#### 4.2 2020-2024年中国电动缸所属行业产销情况分析

##### 4.2.1 我国电动缸所属行业工业总产值

##### 4.2.2 我国电动缸所属行业工业销售产值

##### 4.2.3 我国电动缸所属行业产销率

#### 4.3 2020-2024年中国电动缸所属行业财务指标总体分析

##### 4.3.1 行业盈利能力分析

##### 4.3.2 行业偿债能力分析

##### 4.3.3 行业营运能力分析

##### 4.3.4 行业发展能力分析

### 第五章 我国电动缸行业供需形势分析

#### 5.1 电动缸行业供给分析

##### 5.1.1 2020-2024年电动缸行业供给分析

##### 5.1.2 2025-2031年电动缸行业供给变化趋势

##### 5.1.3 电动缸行业区域供给分析

#### 5.2 2020-2024年我国电动缸行业需求情况

##### 5.2.1 电动缸行业需求市场

##### 5.2.2 电动缸行业客户结构

##### 5.2.3 电动缸行业需求的地区差异

#### 5.3 电动缸市场应用及需求预测

##### 5.3.1 电动缸应用市场总体需求分析

###### (1) 电动缸应用市场需求特征

###### (2) 电动缸应用市场需求总规模

##### 5.3.2 2025-2031年电动缸行业领域需求量预测

###### (1) 2025-2031年电动缸行业领域需求产品/服务功能预测

## (2) 2025-2031年电动缸行业领域需求产品/服务市场格局预测

### 5.3.3 重点行业电动缸产品/服务需求分析预测

## 第六章 电动缸行业产业结构分析

### 6.1 电动缸产业结构分析

#### 6.1.1 市场细分充分程度分析

#### 6.1.2 各细分市场领先企业排名

#### 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

#### 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1 产业价值链的构成

#### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3 产业结构发展预测

#### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

#### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 6.3.3 中国电动缸行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4 产业结构调整方向分析

## 第七章 我国电动缸行业产业链分析

### 7.1 电动缸行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间

#### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 电动缸上游行业分析

#### 7.2.1 电动缸产品成本构成

#### 7.2.2 2020-2024年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2025-2031年上游行业发展趋势

#### 7.2.4 上游供给对电动缸行业的影响

### 7.3 电动缸下游行业分析

#### 7.3.1 电动缸下游行业分布

#### 7.3.2 2020-2024年下游行业发展现状

#### 7.3.3 2025-2031年下游行业发展趋势

#### 7.3.4 下游需求对电动缸行业的影响

## 第八章 我国电动缸行业渠道分析及策略

## 8.1 电动缸行业渠道分析

### 8.1.1 渠道形式及对比

### 8.1.2 各类渠道对电动缸行业的影响

### 8.1.3 主要电动缸企业渠道策略研究

### 8.1.4 各区域主要代理商/生产商情况

## 8.2 电动缸行业用户分析

### 8.2.1 用户认知程度分析

### 8.2.2 用户需求特点分析

### 8.2.3 用户购买途径分析

## 8.3 电动缸行业营销策略分析

### 8.3.1 中国电动缸营销概况

### 8.3.2 电动缸营销策略探讨

### 8.3.3 电动缸营销发展趋势

## 第九章 我国电动缸行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 电动缸行业竞争结构分析

#### 9.1.2 电动缸行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 电动缸行业集中度分析

#### 9.1.4 电动缸行业SWOT分析

### 9.2 中国电动缸行业竞争格局综述

#### 9.2.1 电动缸行业竞争概况

#### 9.2.2 中国电动缸行业竞争力分析

#### 9.2.3 电动缸市场竞争策略分析

## 第十章 电动缸行业领先企业经营形势分析

### 10.1 力姆泰克（北京）传动设备股份有限公司

#### 10.1.1 企业概况

#### 10.1.2 企业优势分析

#### 10.1.3 产品/服务特色

#### 10.1.4 公司经营状况

#### 10.1.5 公司发展规划

### 10.2 苏州通锦精密工业股份有限公司

#### 10.2.1 企业概况

#### 10.2.2 企业优势分析



- 10.2.3 产品/服务特色
- 10.2.4 公司经营状况
- 10.2.5 公司发展规划
- 10.3 山东万通液压股份有限公司
  - 10.3.1 企业概况
  - 10.3.2 企业优势分析
  - 10.3.3 产品/服务特色
  - 10.3.4 公司经营状况
  - 10.3.5 公司发展规划
- 10.4 西安方元明科技股份有限公司
  - 10.4.1 企业概况
  - 10.4.2 企业优势分析
  - 10.4.3 产品/服务特色
  - 10.4.4 公司经营状况
  - 10.4.5 公司发展规划
- 10.5 上海霸田机电设备有限公司
  - 10.5.1 企业概况
  - 10.5.2 企业优势分析
  - 10.5.3 产品/服务特色
  - 10.5.4 公司经营状况
  - 10.5.5 公司发展规划
- 10.6 西安华欧精密机械有限责任公司
  - 10.6.1 企业概况
  - 10.6.2 企业优势分析
  - 10.6.3 产品/服务特色
  - 10.6.4 公司经营状况
  - 10.6.5 公司发展规划

## 第十一章 2025-2031年电动缸行业投资前景

- 11.1 2025-2031年电动缸市场发展前景
  - 11.1.1 2025-2031年电动缸市场发展潜力
  - 11.1.2 2025-2031年电动缸市场发展前景展望
  - 11.1.3 2025-2031年电动缸细分行业发展前景分析
- 11.2 2025-2031年电动缸市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2025-2031年电动缸行业发展趋势

#### 11.2.2 2025-2031年电动缸市场规模预测

#### 11.2.3 2025-2031年电动缸行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2025-2031年细分市场发展趋势预测

#### 11.3 2025-2031年中国电动缸行业供需预测

##### 11.3.1 2025-2031年中国电动缸行业供给预测

##### 11.3.2 2025-2031年中国电动缸行业需求预测

##### 11.3.3 2025-2031年中国电动缸供需平衡预测

#### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

##### 11.4.1 市场整合成长趋势

##### 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

##### 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

##### 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

##### 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十二章 2025-2031年电动缸行业投资机会与风险

#### 12.1 电动缸行业投融资情况

##### 12.1.1 行业资金渠道分析

##### 12.1.2 固定资产投资分析

##### 12.1.3 兼并重组情况分析

#### 12.2 2025-2031年电动缸行业投资机会

##### 12.2.1 产业链投资机会

##### 12.2.2 细分市场投资机会

##### 12.2.3 重点区域投资机会

#### 12.3 2025-2031年电动缸行业投资风险及防范

##### 12.3.1 政策风险及防范

##### 12.3.2 技术风险及防范

##### 12.3.3 供求风险及防范

##### 12.3.4 宏观经济波动风险及防范

##### 12.3.5 关联产业风险及防范

##### 12.3.6 产品结构风险及防范

##### 12.3.7 其他风险及防范

### 第十三章 电动缸行业投资战略研究

#### 13.1 电动缸行业发展战略研究

#### 13.2 对我国电动缸品牌的战略思考

### 13.3 电动缸经营策略分析

### 13.4 电动缸行业投资战略研究

## 第十四章 研究结论及投资建议

### 14.1 电动缸行业研究结论

### 14.2 电动缸行业投资价值评估

### 14.3 电动缸行业投资建议

#### 14.3.1 行业发展策略建议

#### 14.3.2 行业投资方向建议

#### 14.3.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

图表1：电动缸优点

图表2：电动缸分类

图表3：行业发展周期

图表4：当前中国电动缸行业所处生命周期阶段

图表5：2019-2024年H1力姆泰克电动缸产品利润水平

图表6：2015-2024年中国电动缸行业市场规模及增速

图表7：电动缸行业现行标准

图表8：行业相关主要法律法规

图表9：行业相关政策规划

图表10：2024年全球主要经济指标趋势分析

图表11：全球主要经济体零售销售额/指数同比增速（%）

图表12：全球工业生产指数变化趋势（2015年=100）

图表13：G20经济体CPI同比增速变动（%）

图表14：2024年以来主要贸易国进出口贸易同比增速（%）

图表15：2020-2024财年美国财政收支结构演变（亿美元）

图表16：2020-2024年中国GDP发展运行情况

图表17：2011-2024年中国居民人均可支配收入情况

图表18：2008-2024年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表19：2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表20：2020-2024年中国社会消费品零售总额情况

图表21：2020-2024年中国货物进出口总额情况

图表22：2016-2025年2月中国电动缸行业相关专利申请趋势分析

图表23：2016-2025年2月中国电动缸行业相关专利申请人申请授权趋势分析

图表24：电动缸产业发展历程

图表25：液压缸、气缸和电动缸的区别

图表26：2015-2024年我国电动缸产销量统计图

图表27：电动缸主要优点分析

图表28：2015-2023年我国电动缸市场规模走势图

图表29：我国电动缸市场部分参与者名单

图表30：2015-2024年我国电动缸需求区域分布格局

图表31：2015-2024年我国各区域电动缸市场规模统计图

图表32：2015-2024年我国电动缸需求分行业统计图

图表33：2015-2024年我国电动缸细分市场及增速统计图

图表34：2025-2031年我国电动缸细分市场及增速预测图

图表35：2015-2024年我国电动缸均价走势图

图表36：电动缸产品成本的构成及其表现形式

图表37：2025-2031年我国电动缸产品市场均价走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981517.html>