

# 2026 年全球与中国气动电磁阀市场企业分析研究报告

**【2026 年新老客户限时优惠】**

**【对接流程结束，承诺即时提供资料，最快解决您的需求】**

**【出版机构】：【智信中科研究网】**

## 正文目录

正文目录 .....	1
图表目录 .....	6
1 气动电磁阀市场概述 .....	10
1.1 产品定义及统计范围 .....	10
1.2 按照不同产品类型，气动电磁阀主要可以分为如下几个类别 .....	10
1.2.1 全球不同产品类型气动电磁阀销售额增长趋势 2021 VS 2024VS 2032 .....	10
1.2.2 双向 SV .....	11
1.2.3 三路 SV .....	12
1.2.4 四路 SV .....	14
1.2.5 其他类型 .....	15
1.3 从不同应用，气动电磁阀主要包括如下几个方面 .....	17
1.3.1 全球不同应用气动电磁阀销售额增长趋势 2021 VS 2025 VS 2032 .....	17
1.3.2 家电行业 .....	17
1.3.3 汽车行业 .....	18
1.3.4 工业 .....	20
1.3.5 其他行业 .....	21
1.4 气动电磁阀行业背景、发展历史、现状及趋势 .....	23
1.4.1 气动电磁阀行业目前现状分析 .....	23
1.4.2 气动电磁阀发展趋势 .....	24
2 全球气动电磁阀总体规模分析 .....	错误！未定义书签。
2.1 全球气动电磁阀供需现状及预测（2021-2032） .....	错误！未定义书签。
2.1.1 全球气动电磁阀产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032） .....	错误！未定义书签。
2.1.2 全球气动电磁阀产量、需求量及发展趋势（2021-2032） .....	错误！未定义书签。
2.2 全球主要地区气动电磁阀产量及发展趋势（2021-2032） .....	错误！未定义书签。
2.2.1 全球主要地区气动电磁阀产量（2021-2025） .....	错误！未定义书签。
2.2.2 全球主要地区气动电磁阀产量（2025-2032） .....	错误！未定义书签。
2.2.3 全球主要地区气动电磁阀产量市场份额（2021-2032） .....	错误！未定义书签。

- 2.3 中国气动电磁阀供需现状及预测（2021-2032） ..... 错误！未定义书签。
  - 2.3.1 中国气动电磁阀产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032） 错误！未定义书签。
  - 2.3.2 中国气动电磁阀产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032） 错误！未定义书签。
- 2.4 全球气动电磁阀销量及销售额 ..... 错误！未定义书签。
  - 2.4.1 全球市场气动电磁阀销售额（2021-2032） ..... 错误！未定义书签。
  - 2.4.2 全球市场气动电磁阀销量（2021-2032） ..... 错误！未定义书签。
  - 2.4.3 全球市场气动电磁阀价格趋势（2021-2032） ..... 错误！未定义书签。
- 3 全球与中国主要厂商市场份额分析 ..... 错误！未定义书签。
  - 3.1 全球市场主要厂商气动电磁阀产能市场份额 ..... 错误！未定义书签。
  - 3.2 全球市场主要厂商气动电磁阀销量（2021-2025） ..... 错误！未定义书签。
    - 3.2.1 全球市场主要厂商气动电磁阀销量（2021-2025） ..... 错误！未定义书签。
    - 3.2.2 全球市场主要厂商气动电磁阀销售收入（2021-2025） . 错误！未定义书签。
    - 3.2.3 全球市场主要厂商气动电磁阀销售价格（2021-2025） . 错误！未定义书签。
    - 3.2.4 2024 年全球主要生产商气动电磁阀收入排名 ..... 错误！未定义书签。
  - 3.3 中国市场主要厂商气动电磁阀销量（2021-2025） ..... 错误！未定义书签。
    - 3.3.1 中国市场主要厂商气动电磁阀销量（2021-2025） ..... 错误！未定义书签。
    - 3.3.2 中国市场主要厂商气动电磁阀销售收入（2021-2025） . 错误！未定义书签。
    - 3.3.3 2024 年中国主要生产商气动电磁阀收入排名 ..... 错误！未定义书签。
    - 3.3.4 中国市场主要厂商气动电磁阀销售价格（2021-2025） . 错误！未定义书签。
  - 3.4 全球主要厂商气动电磁阀总部及产地分布 ..... 错误！未定义书签。
  - 3.5 全球主要厂商成立时间及气动电磁阀商业化日期 ..... 错误！未定义书签。
  - 3.6 全球主要厂商气动电磁阀产品类型及应用 ..... 错误！未定义书签。
  - 3.7 气动电磁阀行业集中度、竞争程度分析 ..... 错误！未定义书签。
    - 3.7.1 气动电磁阀行业集中度分析：2024 年全球 Top 5 生产商市场份额 错误！未定义书签。
    - 3.7.2 全球气动电磁阀第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 ..... 错误！未定义书签。
  - 3.8 新增投资及市场并购活动 ..... 错误！未定义书签。
- 4 全球气动电磁阀主要地区分析 ..... 错误！未定义书签。
  - 4.1 全球主要地区气动电磁阀市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032 错误！未定义书签。
    - 4.1.1 全球主要地区气动电磁阀销售收入及市场份额（2021-2025 年） 错误！未定义书签。
    - 4.1.2 全球主要地区气动电磁阀销售收入预测（2025-2032 年） 错误！未定义书签。
  - 4.2 全球主要地区气动电磁阀销量分析：2021 VS 2025 VS 2032 ..... 错误！未定义书签。
    - 4.2.1 全球主要地区气动电磁阀销量及市场份额（2021-2025 年） 错误！未定义书签。
    - 4.2.2 全球主要地区气动电磁阀销量及市场份额预测（2025-2032） 错误！未定义书签。
  - 4.3 北美市场气动电磁阀销量、收入及增长率（2021-2032） ..... 错误！未定义书签。
  - 4.4 欧洲市场气动电磁阀销量、收入及增长率（2021-2032） ..... 错误！未定义书签。
  - 4.5 中国市场气动电磁阀销量、收入及增长率（2021-2032） ..... 错误！未定义书签。
  - 4.6 日本市场气动电磁阀销量、收入及增长率（2021-2032） ..... 错误！未定义书签。

5 全球气动电磁阀主要生产厂商分析 .....	错误！未定义书签。
5.1 IMI .....	错误！未定义书签。
5.1.1 IMI 基本信息、气动电磁阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	错误！未定义书签。
5.1.2 IMI 气动电磁阀产品规格、参数及市场应用 .....	错误！未定义书签。
5.1.3 IMI 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025） .....	错误！未定义书签。
5.1.4 IMI 公司简介及主要业务 .....	错误！未定义书签。
5.1.5 IMI 企业最新动态 .....	错误！未定义书签。
5.2 Festo .....	错误！未定义书签。
5.2.1 Festo 基本信息、气动电磁阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	错误！未定义书签。
5.2.2 Festo 气动电磁阀产品规格、参数及市场应用 .....	错误！未定义书签。
5.2.3 Festo 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025） .....	错误！未定义书签。
5.2.4 Festo 公司简介及主要业务 .....	错误！未定义书签。
5.2.5 Festo 企业最新动态 .....	错误！未定义书签。
5.3 Emerson .....	错误！未定义书签。
5.3.1 Emerson 基本信息、气动电磁阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	错误！未定义书签。
5.3.2 Emerson 气动电磁阀产品规格、参数及市场应用 .....	错误！未定义书签。
5.3.3 Emerson 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025） .....	错误！未定义书签。
5.3.4 Emerson 公司简介及主要业务 .....	错误！未定义书签。
5.3.5 Emerson 企业最新动态 .....	错误！未定义书签。
5.4 Kendrion .....	错误！未定义书签。
5.4.1 Kendrion 基本信息、气动电磁阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	错误！未定义书签。
5.4.2 Kendrion 气动电磁阀产品规格、参数及市场应用 .....	错误！未定义书签。
5.4.3 Kendrion 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025） .....	错误！未定义书签。
5.4.4 Kendrion 公司简介及主要业务 .....	错误！未定义书签。
5.4.5 Kendrion 企业最新动态 .....	错误！未定义书签。
5.5 Airtec .....	错误！未定义书签。
5.5.1 Airtec 基本信息、气动电磁阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	错误！未定义书签。
5.5.2 Airtec 气动电磁阀产品规格、参数及市场应用 .....	错误！未定义书签。
5.5.3 Airtec 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025） .....	错误！未定义书签。
5.5.4 Airtec 公司简介及主要业务 .....	错误！未定义书签。
5.5.5 Airtec 企业最新动态 .....	错误！未定义书签。
5.6 SMC .....	错误！未定义书签。
5.6.1 SMC 基本信息、气动电磁阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	错误！未定义书签。
5.6.2 SMC 气动电磁阀产品规格、参数及市场应用 .....	错误！未定义书签。

5.6.3 SMC 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）	错误!未定义书签。
5.6.4 SMC 公司简介及主要业务	错误!未定义书签。
5.6.5 SMC 企业最新动态	错误!未定义书签。
5.7 CEME	错误!未定义书签。
5.7.1 CEME 基本信息、气动电磁阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	错误!未定义书签。
5.7.2 CEME 气动电磁阀产品规格、参数及市场应用	错误!未定义书签。
5.7.3 CEME 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）	错误!未定义书签。
5.7.4 CEME 公司简介及主要业务	错误!未定义书签。
5.7.5 CEME 企业最新动态	错误!未定义书签。
5.8 MAC	错误!未定义书签。
5.8.1 MAC 基本信息、气动电磁阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	错误!未定义书签。
5.8.2 MAC 气动电磁阀产品规格、参数及市场应用	错误!未定义书签。
5.8.3 MAC 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）	错误!未定义书签。
5.8.4 MAC 公司简介及主要业务	错误!未定义书签。
5.8.5 MAC 企业最新动态	错误!未定义书签。
5.9 Parker	错误!未定义书签。
5.9.1 Parker 基本信息、气动电磁阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	错误!未定义书签。
5.9.2 Parker 气动电磁阀产品规格、参数及市场应用	错误!未定义书签。
5.9.3 Parker 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）	错误!未定义书签。
5.9.4 Parker 公司简介及主要业务	错误!未定义书签。
5.9.5 Parker 企业最新动态	错误!未定义书签。
5.10 CKD	错误!未定义书签。
5.10.1 CKD 基本信息、气动电磁阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	错误!未定义书签。
5.10.2 CKD 气动电磁阀产品规格、参数及市场应用	错误!未定义书签。
5.10.3 CKD 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）	错误!未定义书签。
5.10.4 CKD 公司简介及主要业务	错误!未定义书签。
5.10.5 CKD 企业最新动态	错误!未定义书签。
5.11 Bürkert	错误!未定义书签。
5.11.1 Bürkert 基本信息、气动电磁阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	错误!未定义书签。
5.11.2 Bürkert 气动电磁阀产品规格、参数及市场应用	错误!未定义书签。
5.11.3 Bürkert 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）	错误!未定义书签。
5.11.4 Bürkert 公司简介及主要业务	错误!未定义书签。
5.11.5 Bürkert 企业最新动态	错误!未定义书签。
5.12 Clippard	错误!未定义书签。

- 5.12.1 Clippard 基本信息、气动电磁阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 ..... 错误! 未定义书签。
- 5.12.2 Clippard 气动电磁阀产品规格、参数及市场应用 ..... 错误! 未定义书签。
- 5.12.3 Clippard 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025） 错误! 未定义书签。
- 5.12.4 Clippard 公司简介及主要业务 ..... 错误! 未定义书签。
- 5.12.5 Clippard 企业最新动态 ..... 错误! 未定义书签。
- 5.13 Saginomiya ..... 错误! 未定义书签。
  - 5.13.1 Saginomiya 基本信息、气动电磁阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 ..... 错误! 未定义书签。
  - 5.13.2 Saginomiya 气动电磁阀产品规格、参数及市场应用 ..... 错误! 未定义书签。
  - 5.13.3 Saginomiya 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025） 错误! 未定义书签。
  - 5.13.4 Saginomiya 公司简介及主要业务 ..... 错误! 未定义书签。
  - 5.13.5 Saginomiya 企业最新动态 ..... 错误! 未定义书签。
- 5.14 Danfoss ..... 错误! 未定义书签。
  - 5.14.1 Danfoss 基本信息、气动电磁阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 ..... 错误! 未定义书签。
  - 5.14.2 Danfoss 气动电磁阀产品规格、参数及市场应用 ..... 错误! 未定义书签。
  - 5.14.3 Danfoss 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025） 错误! 未定义书签。
  - 5.14.4 Danfoss 公司简介及主要业务 ..... 错误! 未定义书签。
  - 5.14.5 Danfoss 企业最新动态 ..... 错误! 未定义书签。
- 5.15 ARO ..... 错误! 未定义书签。
  - 5.15.1 ARO 基本信息、气动电磁阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .. 错误! 未定义书签。
  - 5.15.2 ARO 气动电磁阀产品规格、参数及市场应用 ..... 错误! 未定义书签。
  - 5.15.3 ARO 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025） 错误! 未定义书签。
  - 5.15.4 ARO 公司简介及主要业务 ..... 错误! 未定义书签。
  - 5.15.5 ARO 企业最新动态 ..... 错误! 未定义书签。
- 6 不同产品类型气动电磁阀分析 ..... 错误! 未定义书签。
  - 6.1 全球不同产品类型气动电磁阀销量（2021-2032） ..... 错误! 未定义书签。
    - 6.1.1 全球不同产品类型气动电磁阀销量及市场份额（2021-2025） 错误! 未定义书签。
    - 6.1.2 全球不同产品类型气动电磁阀销量预测（2025-2032） . 错误! 未定义书签。
  - 6.2 全球不同产品类型气动电磁阀收入（2021-2032） ..... 错误! 未定义书签。
    - 6.2.1 全球不同产品类型气动电磁阀收入及市场份额（2021-2025） 错误! 未定义书签。
    - 6.2.2 全球不同产品类型气动电磁阀收入预测（2025-2032） . 错误! 未定义书签。
  - 6.3 全球不同产品类型气动电磁阀价格走势（2021-2032） ..... 错误! 未定义书签。
- 7 不同应用气动电磁阀分析 ..... 错误! 未定义书签。
  - 7.1 全球不同应用气动电磁阀销量（2021-2032） ..... 错误! 未定义书签。
    - 7.1.1 全球不同应用气动电磁阀销量及市场份额（2021-2025） 错误! 未定义书签。

7.1.2 全球不同应用气动电磁阀销量预测（2025-2032） .....	错误！未定义书签。
7.2 全球不同应用气动电磁阀收入（2021-2032） .....	错误！未定义书签。
7.2.1 全球不同应用气动电磁阀收入及市场份额（2021-2025） .....	错误！未定义书签。
7.2.2 全球不同应用气动电磁阀收入预测（2025-2032） .....	错误！未定义书签。
7.3 全球不同应用气动电磁阀价格走势（2021-2032） .....	错误！未定义书签。
8 上游原料及下游市场分析 .....	错误！未定义书签。
8.1 气动电磁阀产业链分析 .....	错误！未定义书签。
8.2 气动电磁阀产业上游供应分析 .....	错误！未定义书签。
8.2.1 上游原料供给状况 .....	错误！未定义书签。
8.2.2 原料供应商及联系方式 .....	错误！未定义书签。
8.3 气动电磁阀下游典型客户 .....	错误！未定义书签。
8.4 气动电磁阀销售渠道分析 .....	错误！未定义书签。
9 行业发展机遇和风险分析 .....	错误！未定义书签。
9.1 气动电磁阀行业发展机遇及主要驱动因素 .....	错误！未定义书签。
9.2 气动电磁阀行业发展面临的风险 .....	错误！未定义书签。
9.3 气动电磁阀行业政策分析 .....	错误！未定义书签。
9.4 气动电磁阀中国企业 SWOT 分析 .....	错误！未定义书签。
10 研究成果及结论 .....	错误！未定义书签。
11 附录 .....	错误！未定义书签。
11.1 研究方法 .....	错误！未定义书签。
11.2 数据来源 .....	错误！未定义书签。
11.2.1 二手信息来源 .....	错误！未定义书签。
11.2.2 一手信息来源 .....	错误！未定义书签。
11.3 数据交互验证 .....	错误！未定义书签。
11.4 免责声明 .....	错误！未定义书签。

## 图表目录

图表：2021-2032 年全球双向 SV 类型气动电磁阀销售额及预测 .....	10
图表：2021-2032 年全球三路 SV 类型气动电磁阀销售额及预测 .....	11
图表：2021-2032 年全球四路 SV 类型气动电磁阀销售额及预测 .....	13
图表：2021-2032 年全球其他类型气动电磁阀销售额及预测 .....	14
图表：2021-2032 年全球家电行业应用气动电磁阀销售额及预测 .....	16
图表：2021-2032 年全球汽车行业应用气动电磁阀销售额及预测 .....	18
图表：2021-2032 年全球工业应用气动电磁阀销售额及预测 .....	19
图表：2021-2032 年全球其他应用气动电磁阀销售额及预测 .....	21
图表：2021-2025 年中国气动电磁阀行业市场规模 .....	22

图表：2025-2032 年中国气动电磁阀行业市场规模预测 .....	23
图表：2021-2032 年全球气动电磁阀产能、产量、产能利用率及发展趋势	错误！未定义书签。
图表：2021-2032 年全球气动电磁阀产量、市场需求量及发展趋势	错误！未定义书签。
图表：2021-2025 年北美市场气动电磁阀产量及增长率 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2025 年欧洲市场气动电磁阀产量及增长率 .....	错误！未定义书签。
图表：2025-2032 年北美市场气动电磁阀产量及增长率预测 .....	错误！未定义书签。
图表：2025-2032 年欧洲市场气动电磁阀产量及增长率预测 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2032 年全球主要地区气动电磁阀产量市场份额 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2032 年中国气动电磁阀产能、产量、产能利用率及发展趋势	错误！未定义书签。
图表：2021-2032 年中国气动电磁阀产量、市场需求量及发展趋势	错误！未定义书签。
图表：2021-2032 年全球市场气动电磁阀销售额及预测 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2032 年全球市场气动电磁阀销量及预测 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2032 年全球市场气动电磁阀价格及预测 .....	错误！未定义书签。
图表：2024 年全球市场主要厂商气动电磁阀产能市场份额 .....	错误！未定义书签。
图表：全球市场气动电磁阀主要厂商 2021-2025 年销量情况 .....	错误！未定义书签。
图表：全球市场气动电磁阀主要厂商 2021-2025 年收入情况 .....	错误！未定义书签。
图表：全球市场气动电磁阀主要厂商 2021-2025 年价格情况 .....	错误！未定义书签。
图表：2024 年全球主要生产商气动电磁阀收入排名 .....	错误！未定义书签。
图表：中国市场气动电磁阀主要厂商 2021-2025 年销量情况 .....	错误！未定义书签。
图表：中国市场气动电磁阀主要厂商 2021-2025 年收入情况 .....	错误！未定义书签。
图表：2024 年中国主要生产商气动电磁阀收入排名 .....	错误！未定义书签。
图表：中国市场气动电磁阀主要厂商 2021-2025 年价格情况 .....	错误！未定义书签。
图表：全球主要厂商气动电磁阀总部及产地分布 .....	错误！未定义书签。
图表：全球主要厂商气动电磁阀成立时间及气动电磁阀商业化日期	错误！未定义书签。
图表：全球主要厂商气动电磁阀产品类型及应用 .....	错误！未定义书签。
图表：2024 年全球气动电磁阀行业 Top 5 生产商市场份额 .....	错误！未定义书签。
图表：2024 年气动电磁阀行业第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2025 年北美气动电磁阀行业销售收入及市场份额 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2025 年欧洲气动电磁阀行业销售收入及市场份额 .....	错误！未定义书签。
图表：2025-2032 年北美气动电磁阀行业销售收入及市场份额预测	错误！未定义书签。
图表：2025-2032 年欧洲气动电磁阀行业销售收入及市场份额预测	错误！未定义书签。
图表：2021-2025 年北美气动电磁阀行业销量及市场份额 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2025 年欧洲气动电磁阀行业销量及市场份额 .....	错误！未定义书签。
图表：2025-2032 年北美气动电磁阀行业销量及市场份额预测 .....	错误！未定义书签。
图表：2025-2032 年欧洲气动电磁阀行业销量及市场份额预测 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2032 年北美气动电磁阀销量及增长率 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2032 年北美气动电磁阀收入及增长率 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2032 年欧洲气动电磁阀销量及增长率 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2032 年欧洲气动电磁阀收入及增长率 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2032 年中国气动电磁阀销量及增长率 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2032 年中国气动电磁阀收入及增长率 .....	错误！未定义书签。

图表：2021-2032 年日本气动电磁阀销量及增长率.....错误！未定义书签。  
图表：2021-2032 年日本气动电磁阀收入及增长率.....错误！未定义书签。  
图表：IMI 公司基本信息.....错误！未定义书签。  
图表：IMI 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）错误！未定义书签。  
图表：Festo 公司基本信息.....错误！未定义书签。  
图表：Festo 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）错误！未定义书签。  
图表：Emerson 公司基本信息.....错误！未定义书签。  
图表：Emerson 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）错误！未定义书签。  
图表：Kendrion 公司基本信息.....错误！未定义书签。  
图表：Kendrion 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）错误！未定义书签。  
图表：Airtec 公司基本信息.....错误！未定义书签。  
图表：Airtec 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）错误！未定义书签。  
图表：SMC 公司基本信息.....错误！未定义书签。  
图表：SMC 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）错误！未定义书签。  
图表：CEME 公司基本信息.....错误！未定义书签。  
图表：CEME 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）错误！未定义书签。  
图表：MAC 公司基本信息.....错误！未定义书签。  
图表：MAC 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）错误！未定义书签。  
图表：Parker 公司基本信息.....错误！未定义书签。  
图表：Parker 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）错误！未定义书签。  
图表：CKD 公司基本信息.....错误！未定义书签。  
图表：CKD 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）错误！未定义书签。  
图表：Bürkert 公司基本信息.....错误！未定义书签。  
图表：Bürkert 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）错误！未定义书签。  
图表：Clippard 公司基本信息.....错误！未定义书签。  
图表：Clippard 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）错误！未定义书签。  
图表：Saginomiya 公司基本信息.....错误！未定义书签。  
图表：Saginomiya 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）错误！未定义书签。  
图表：Danfoss 公司基本信息.....错误！未定义书签。  
图表：Danfoss 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）错误！未定义书签。  
图表：ARO 公司基本信息.....错误！未定义书签。  
图表：ARO 气动电磁阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2025）错误！未定义书签。  
图表：2021-2025 年全球不同产品类型气动电磁阀销量.....错误！未定义书签。  
图表：2021-2025 年全球不同产品类型气动电磁阀销量市场份额..错误！未定义书签。  
图表：2025-2032 年全球不同产品类型气动电磁阀销量预测.....错误！未定义书签。  
图表：2021-2025 年全球不同产品类型气动电磁阀收入.....错误！未定义书签。  
图表：2021-2025 年全球不同产品类型气动电磁阀收入市场份额..错误！未定义书签。  
图表：2025-2032 年全球不同产品类型气动电磁阀收入预测.....错误！未定义书签。  
图表：2021-2032 年全球不同产品类型气动电磁阀价格及预测.....错误！未定义书签。  
图表：2021-2025 年全球不同应用气动电磁阀销量.....错误！未定义书签。  
图表：2021-2025 年全球不同应用气动电磁阀销量市场份额.....错误！未定义书签。

图表：2025-2032 年全球不同应用气动电磁阀销量预测 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2025 年全球不同应用气动电磁阀收入 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2025 年全球不同应用气动电磁阀收入市场份额 .....	错误！未定义书签。
图表：2025-2032 年全球不同应用气动电磁阀收入预测 .....	错误！未定义书签。
图表：2021-2032 年全球不同应用气动电磁阀价格及预测 .....	错误！未定义书签。
图表：气动电磁阀产业链结构 .....	错误！未定义书签。
图表：研究范围 .....	错误！未定义书签。
图表：关键采访目标 .....	错误！未定义书签。
图表：自下而上及自上而下验证 .....	错误！未定义书签。

# 1 气动电磁阀市场概述

## 1.1 产品定义及统计范围

电磁阀是用电磁控制的工业设备，是用来控制流体的自动化基础元件，属于执行器，而气动电磁阀是其中的一种，是通过控制阀体的移动来挡住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过气动电磁阀的油的压力来推动油缸的活塞，这样通过控制气动电磁阀的电磁铁的电流就控制了整个电磁阀的机械运动。

本报告研究全球与中国市场气动电磁阀的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为 2021 至 2025 年 9 月，预测数据为 2025 至 2032 年。

## 1.2 按照不同产品类型，气动电磁阀主要可以分为如下几个类别

### 1.2.1 全球不同产品类型气动电磁阀销售额增长趋势 2021 VS 2024 VS 2032

据统计，2021 年全球双向 SV 类型气动电磁阀销售额为 56.59 亿元，2024 年全球双向 SV 类型气动电磁阀销售额为 53.61 亿元。预测，2032 年全球双向 SV 类型气动电磁阀销售额达到 69.82 亿元。

2021 年全球三路 SV 类型气动电磁阀销售额为 124.51 亿元，2024 年全球三路 SV 类型气动电磁阀销售额为 137.01 亿元。预测，2032 年全球三路 SV 类型气动电磁阀销售额达到 198.92 亿元。

2021 年全球四路 SV 类型气动电磁阀销售额为 71.77 亿元，2024 年全球四路 SV 类型气

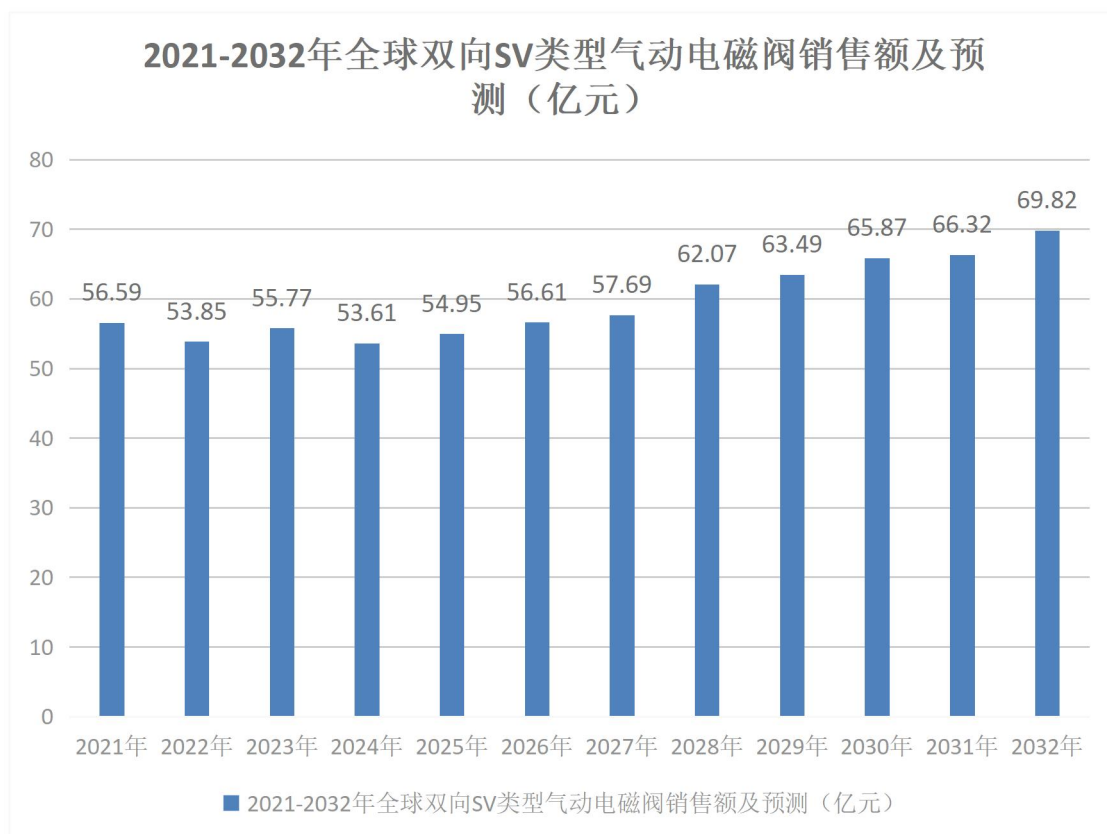
动电磁阀销售额为 81.32 亿元。预测，2032 年全球四路 SV 类型气动电磁阀销售额达到 139.99 亿元。

## 1.2.2 双向 SV

据统计，2024 年全球双向 SV 类型气动电磁阀销售额为 53.61 亿元。预测，2032 年全球双向 SV 类型气动电磁阀销售额达到 69.82 亿元。2021-2032 年全球双向 SV 类型气动电磁阀销售额如下：

图表：2021-2032 年全球双向 SV 类型气动电磁阀销售额及预测

年份	2021-2032 年全球双向 SV 类型气动电磁阀销售额及预测（亿元）
2021 年	56.59
2022 年	53.85
2023 年	55.77
2024 年	53.61
2025 年	54.95
2026 年	56.61
2027 年	57.69
2028 年	62.07
2029 年	63.49
2030 年	65.87
2031 年	66.32
2032 年	69.82



数据来源：国家统计局，中国通用机械工业协会，企业年报、市监局以及智信中科研究院调研整理

### 1.2.3 三路 SV

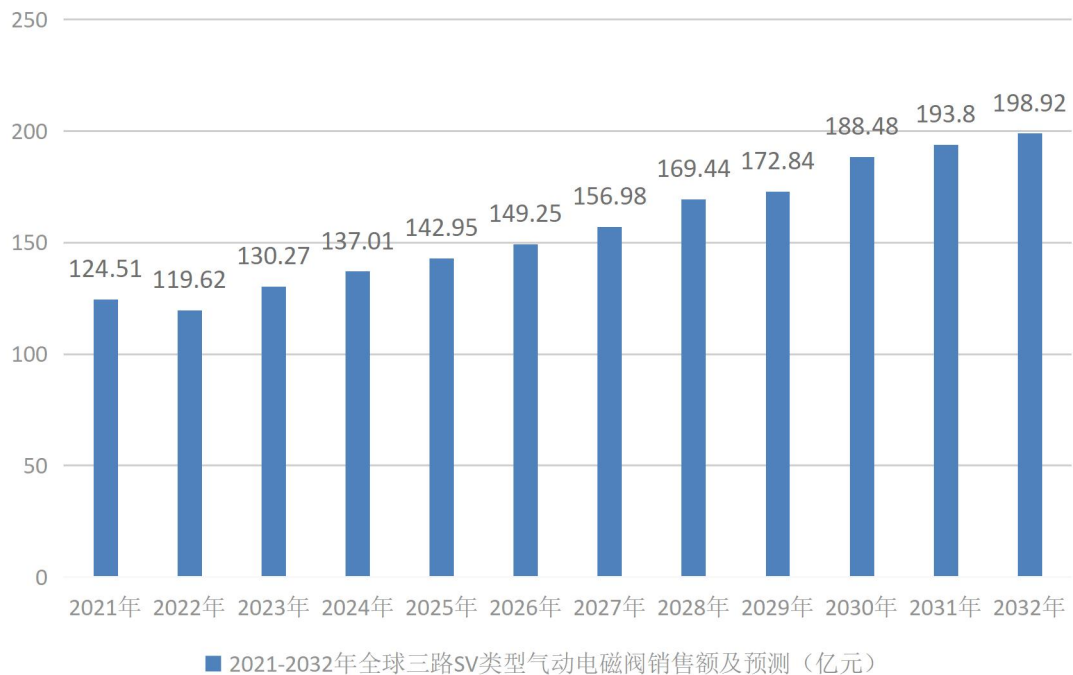
据统计，2024 年全球三路 SV 类型气动电磁阀销售额为 137.01 亿元。预测，2032 年全球三路 SV 类型气动电磁阀销售额达到 198.92 亿元。2021-2032 年全球三路 SV 类型气动电磁阀销售额如下：

图表：2021-2032 年全球三路 SV 类型气动电磁阀销售额及预测

年份	2021-2032 年全球三路 SV 类型气动电磁阀销售额及预测（亿元）
2021 年	124.51
2022 年	119.62

2023 年	130.27
2024 年	137.01
2025 年	142.95
2026 年	149.25
2027 年	156.98
2028 年	169.44
2029 年	172.84
2030 年	188.48
2031 年	193.80
2032 年	198.92

2021-2032年全球三路SV类型气动电磁阀销售额及预测（亿元）



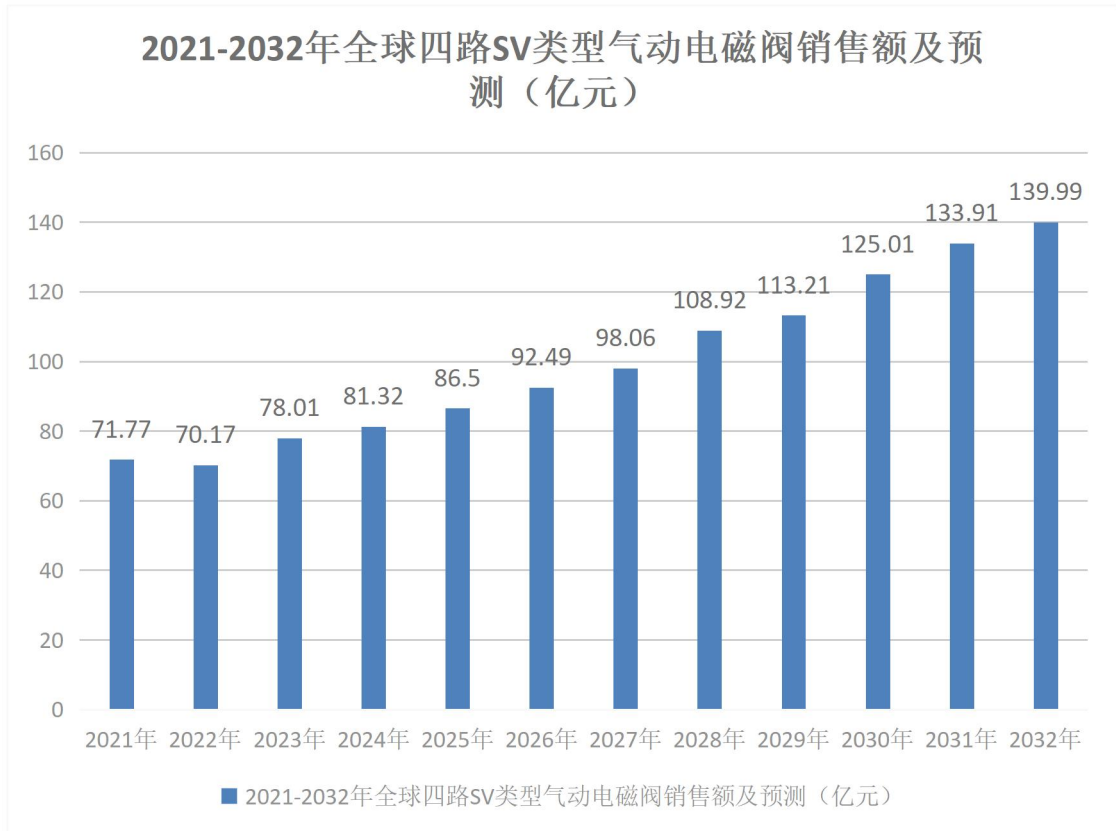
数据来源：国家统计局，中国通用机械工业协会，企业年报、市监局以及智信中科研究院调研整理

## 1.2.4 四路 SV

据统计，2024 年全球四路 SV 类型气动电磁阀销售额为 81.32 亿元。预测，2032 年全球四路 SV 类型气动电磁阀销售额达到 139.99 亿元。2021-2032 年全球四路 SV 类型气动电磁阀销售额如下：

图表：2021-2032 年全球四路 SV 类型气动电磁阀销售额及预测

年份	2021-2032 年全球四路 SV 类型气动电磁阀销售额及预测（亿元）
2021 年	71.77
2022 年	70.17
2023 年	78.01
2024 年	81.32
2025 年	86.50
2026 年	92.49
2027 年	98.06
2028 年	108.92
2029 年	113.21
2030 年	125.01
2031 年	133.91
2032 年	139.99



数据来源：国家统计局，中国通用机械工业协会，企业年报、市监局以及智信中科研究院调研整理

### 1.2.5 其他类型

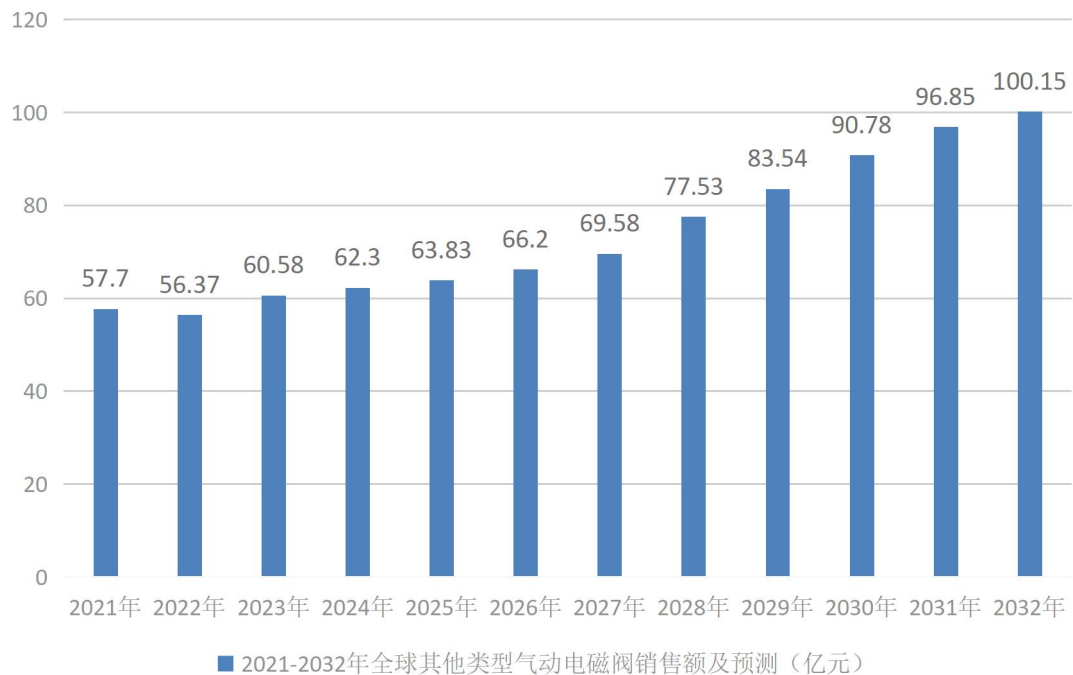
据统计，2024年全球其他类型气动电磁阀销售额为62.30亿元。预测，2032年全球其他类型气动电磁阀销售额达到100.15亿元。2021-2032年全球其他类型气动电磁阀销售额如下：

图表：2021-2032年全球其他类型气动电磁阀销售额及预测

年份	2021-2032年全球其他类型气动电磁阀销售额及预测（亿元）
2021年	57.70
2022年	56.37

2023 年	60.58
2024 年	62.30
2025 年	63.83
2026 年	66.20
2027 年	69.58
2028 年	77.53
2029 年	83.54
2030 年	90.78
2031 年	96.85
2032 年	100.15

**2021-2032年全球其他类型气动电磁阀销售额及预测  
(亿元)**



数据来源：国家统计局，中国通用机械工业协会，企业年报、市监局以及智信中科研究院调研整理

## 1.3 从不同应用，气动电磁阀主要包括如下几个方面

### 1.3.1 全球不同应用气动电磁阀销售额增长趋势 2021 VS 2025 VS 2032

据统计，2021 年全球家电行业应用气动电磁阀销售额为 37.98 亿元，2024 年全球家电行业应用气动电磁阀销售额为 38.77 亿元。预测，2032 年全球家电行业应用气动电磁阀销售额达到 79.38 亿元。

2021 年全球汽车行业应用气动电磁阀销售额为 76.18 亿元，2024 年全球汽车行业应用气动电磁阀销售额为 83.70 亿元。预测，2032 年全球汽车行业应用气动电磁阀销售额达到 137.50 亿元。

2021 年全球工业应用气动电磁阀销售额为 137.24 亿元，2024 年全球工业应用气动电磁阀销售额为 152.12 亿元。预测，2032 年全球工业应用气动电磁阀销售额达到 201.67 亿元。

### 1.3.2 家电行业

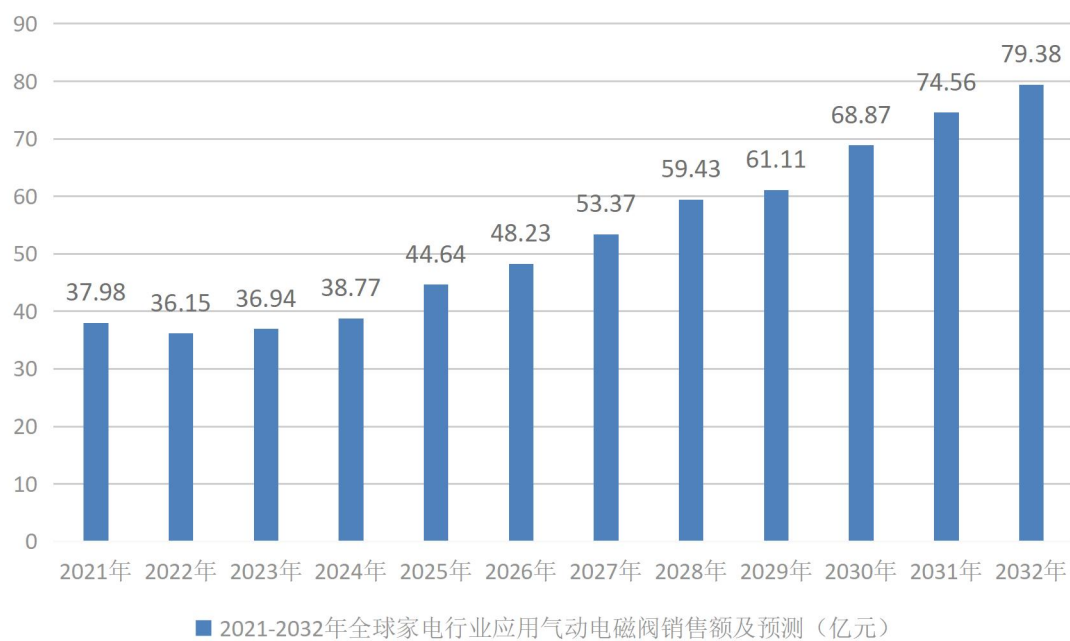
据统计，2024 年全球家电行业应用气动电磁阀销售额为 38.77 亿元。预测，2032 年全球家电行业应用气动电磁阀销售额达到 79.38 亿元。2021-2032 年全球家电行业应用气动电磁阀销售额如下：

图表：2021-2032 年全球家电行业应用气动电磁阀销售额及预测

年份	2021-2032 年全球家电行业应用气动电磁阀销售额及预测（亿元）
2021 年	37.98
2022 年	36.15
2023 年	36.94

2024 年	38.77
2025 年	44.64
2026 年	48.23
2027 年	53.37
2028 年	59.43
2029 年	61.11
2030 年	68.87
2031 年	74.56
2032 年	79.38

2021-2032年全球家电行业应用气动电磁阀销售额及预测（亿元）



数据来源：国家统计局，中国通用机械工业协会，企业年报、市监局以及智信中科研究院调研整理

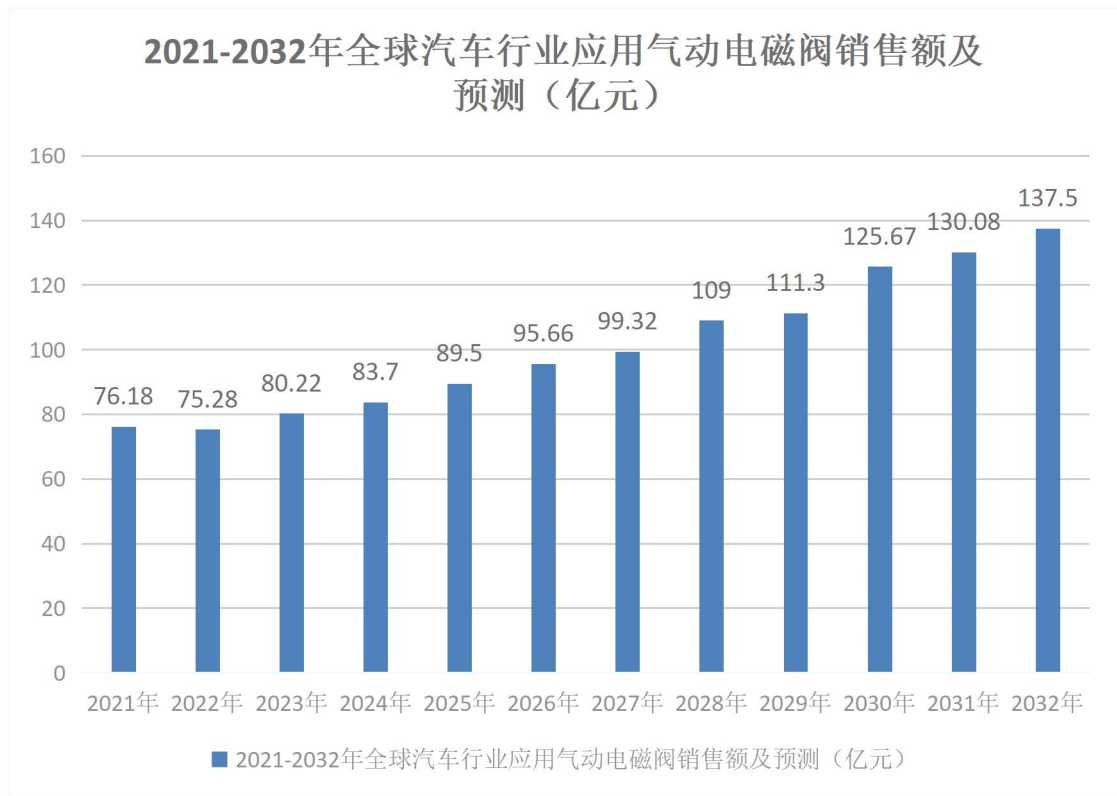
### 1.3.3 汽车行业

据统计，2024 年全球汽车行业应用气动电磁阀销售额为 83.70 亿元。预测，2032 年全

球汽车行业应用气动电磁阀销售额达到 137.50 亿元。2021-2032 年全球汽车行业应用气动电磁阀销售额如下：

图表：2021-2032 年全球汽车行业应用气动电磁阀销售额及预测

年份	2021-2032 年全球汽车行业应用气动电磁阀销售额及预测（亿元）
2021 年	76.18
2022 年	75.28
2023 年	80.22
2024 年	83.70
2025 年	89.50
2026 年	95.66
2027 年	99.32
2028 年	109.00
2029 年	111.30
2030 年	125.67
2031 年	130.08
2032 年	137.50



数据来源：国家统计局，中国通用机械工业协会，企业年报、市监局以及智信中科研究院调研整理

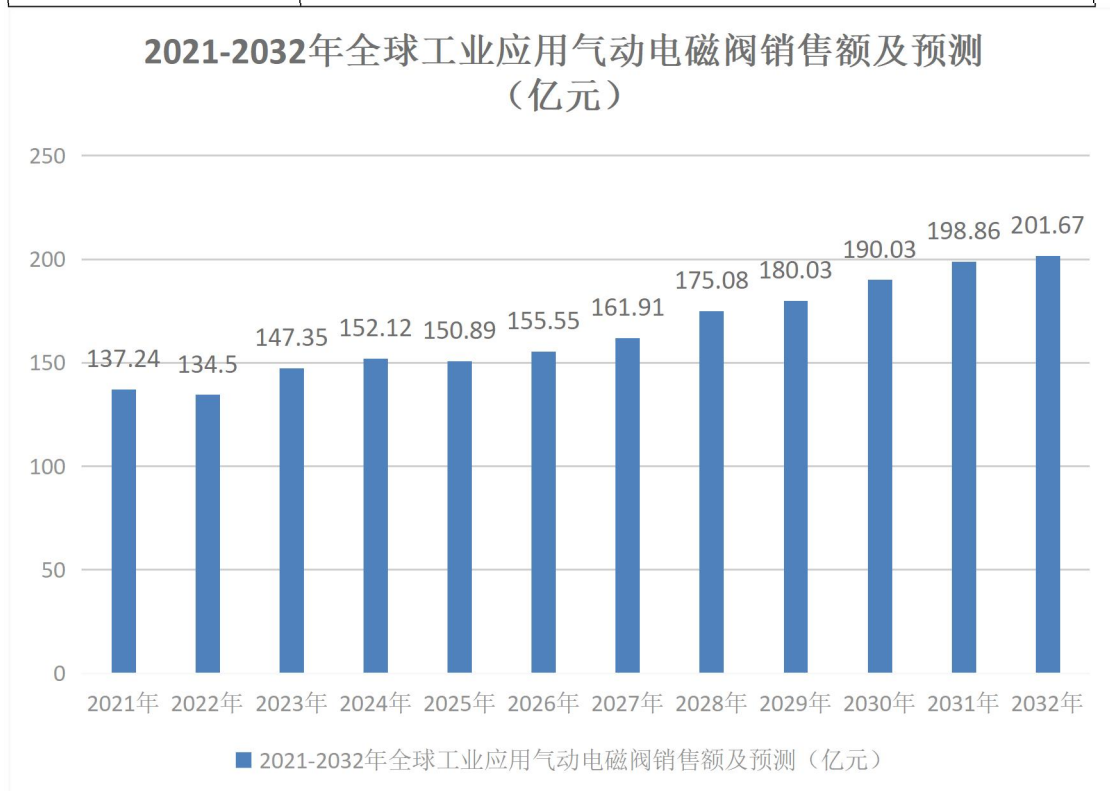
### 1.3.4 工业

据统计，2024年全球工业应用气动电磁阀销售额为152.12亿元。预测，2032年全球工业应用气动电磁阀销售额达到201.67亿元。2021-2032年全球工业应用气动电磁阀销售额如下：

图表：2021-2032年全球工业应用气动电磁阀销售额及预测

年份	2021-2032年全球工业应用气动电磁阀销售额及预测（亿元）
2021年	137.24
2022年	134.50
2023年	147.35

2024 年	152.12
2025 年	150.89
2026 年	155.55
2027 年	161.91
2028 年	175.08
2029 年	180.03
2030 年	190.03
2031 年	198.86
2032 年	201.67



数据来源：国家统计局，中国通用机械工业协会，企业年报、市监局以及智信中科研究院调研整理

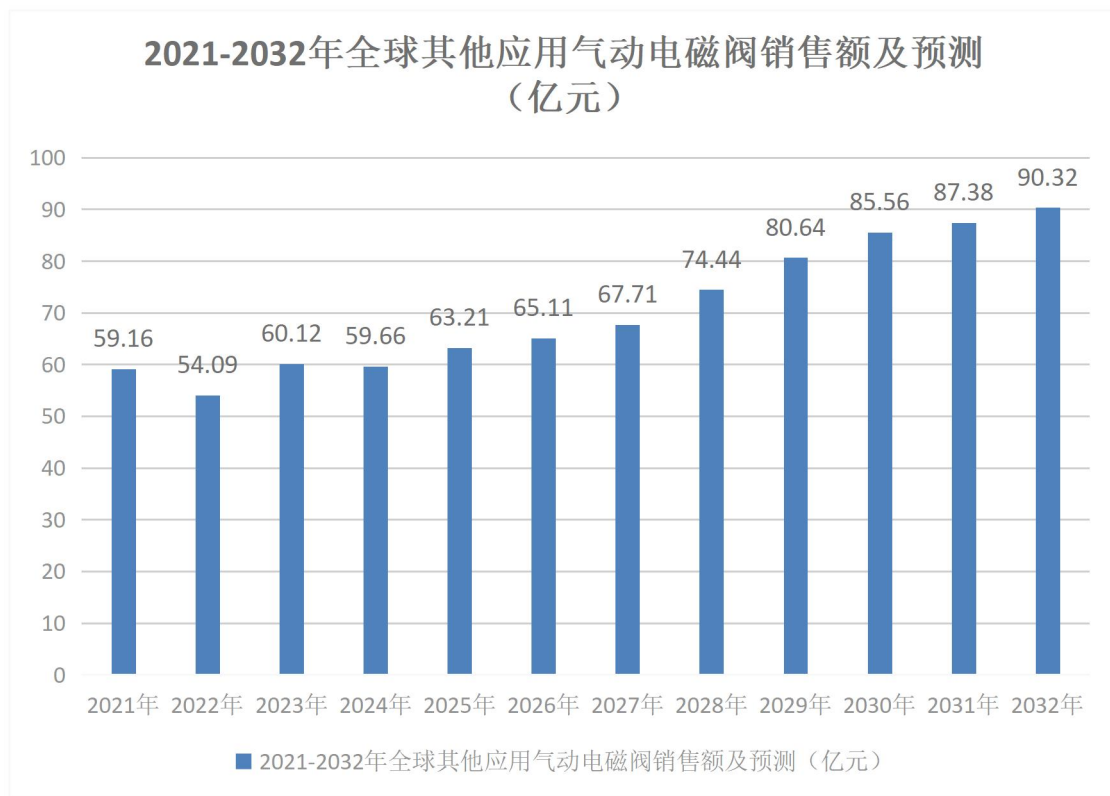
### 1.3.5 其他行业

据统计，2024 年全球其他应用气动电磁阀销售额为 59.66 亿元。预测，2032 年全球其

他应用气动电磁阀销售额达到 90.32 亿元。2021-2032 年全球其他应用气动电磁阀销售额如下：

图表：2021-2032 年全球其他应用气动电磁阀销售额及预测

年份	2021-2032 年全球其他应用气动电磁阀销售额及预测（亿元）
2021 年	59.16
2022 年	54.09
2023 年	60.12
2024 年	59.66
2025 年	63.21
2026 年	65.11
2027 年	67.71
2028 年	74.44
2029 年	80.64
2030 年	85.56
2031 年	87.38
2032 年	90.32



数据来源：国家统计局，中国通用机械工业协会，企业年报、市监局以及智信中科研究院调研整理

## 1.4 气动电磁阀行业背景、发展历史、现状及趋势

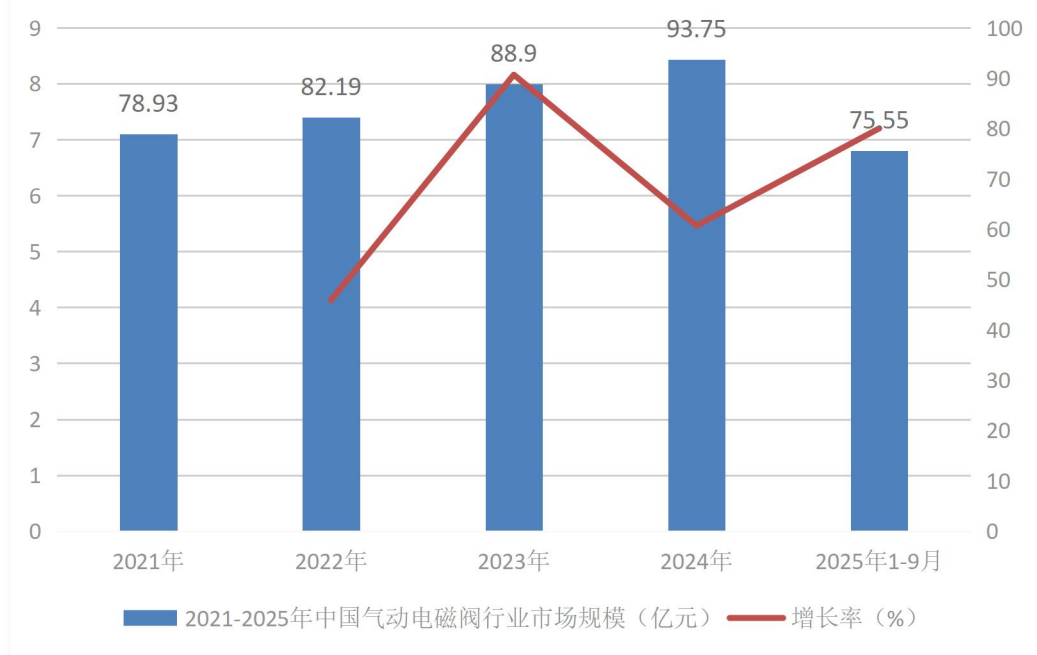
### 1.4.1 气动电磁阀行业目前现状分析

统计数据显示，2021年中国气动电磁阀行业市场规模为78.93亿元，2024年中国气动电磁阀行业市场规模为93.75亿元。2021-2025年中国气动电磁阀行业市场规模如下：

图表：2021-2025年中国气动电磁阀行业市场规模

年份	2021-2025年中国气动电磁阀行业市场规模 (亿元)	增长率 (%)
2021年	78.93	
2022年	82.19	4.13
2023年	88.90	8.16

2024 年	93.75	5.46
2025 年 1-9 月	75.55	7.20



数据来源：国家统计局，中国通用机械工业协会，企业年报、市监局以及智信中科研究院调研整理

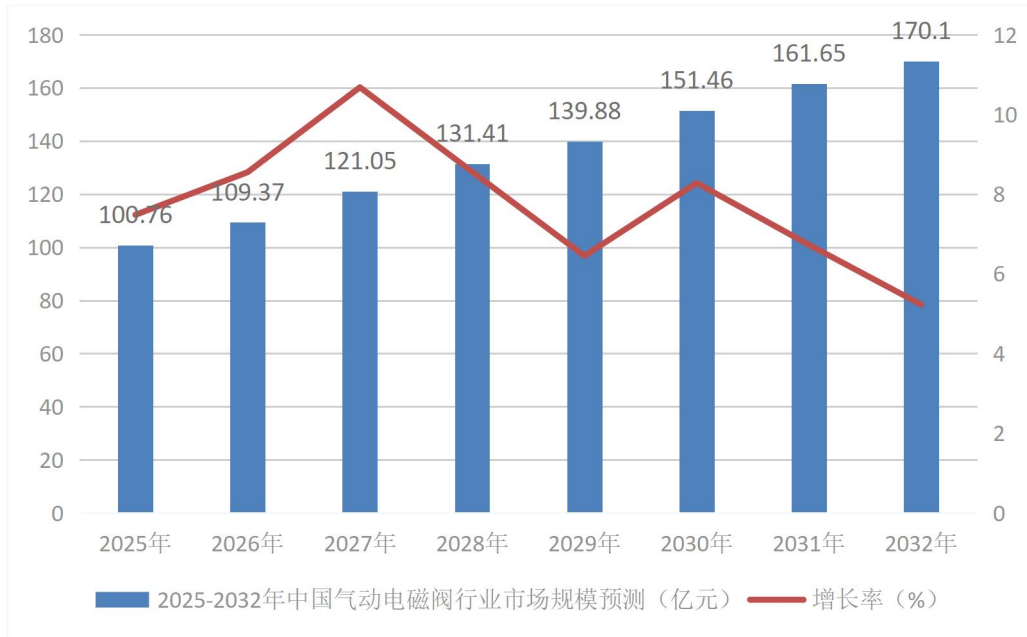
## 1.4.2 气动电磁阀发展趋势

据统计数据预测，2025 年中国气动电磁阀行业市场规模为 100.76 亿元，2032 年中国气动电磁阀行业市场规模达到 170.10 亿元。2025-2032 年中国气动电磁阀行业市场规模预测如下：

图表：2025-2032 年中国气动电磁阀行业市场规模预测

年份	2025-2032 年中国气动电磁阀行业市场规模预测（亿元）	增长率（%）
2025 年	100.76	7.48
2026 年	109.37	8.55
2027 年	121.05	10.68

2028年	131.41	8.56
2029年	139.88	6.45
2030年	151.46	8.28
2031年	161.65	6.73
2032年	170.10	5.23



数据来源：国家统计局，中国通用机械工业协会，企业年报、市监局以及智信中科研究院调研整理