

2026-2032年中国质量流量计行业市场运行格局及 未来前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国质量流量计行业市场运行格局及未来前景研判报告》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/1267217.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

智研咨询发布的《2026-2032年中国质量流量计行业市场运行格局及未来前景研判报告》共十一章。首先介绍了质量流量计行业市场发展环境、质量流量计整体运行态势等，接着分析了质量流量计行业市场运行的现状，然后介绍了质量流量计市场竞争格局。随后，报告对质量流量计做了重点企业经营状况分析，最后分析了质量流量计行业发展趋势与投资预测。您若想对质量流量计产业有个系统的了解或者想投资质量流量计行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 质量流量计（MFM）行业综述及数据来源说明

1.1 自动化仪表行业界定

1.1.1 自动化仪表的界定

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中自动化仪表行业归属

1.1.3 自动化仪表的分类

（1）现场测量仪表

（2）现场控制仪表

（3）现场仪表执行器

（4）显示记录仪表

（5）调节控制仪表

（6）特殊测量仪表

1.1.4 流量仪表的分类

（1）容积式流量计

（2）叶轮式流量计

（3）差压式/变压降式流量计

（4）超声波流量计

（5）流体振荡式流量计

（6）质量流量计（MFM）（本报告研究对象）

1.2 质量流量计（MFM）行业界定

1.2.1 质量流量计（MFM）的界定

1.2.2 质量流量计（MFM）与其他流量计辨析

1.2.3 质量流量计（MFM）的分类

- (1) 按介质分类：气体质量流量计和液体质量流量计
- (2) 按原理进行划分：热式、差压式、科里奥利式质量流量计
- (3) 按组合型式：分离型和一体型
- (4) 按检测元件的测量管型式：单管和双管、直管和弯管等
- (5) 按检测元件的连接方式：法兰连接、螺纹连接等
- (6) 按有无防爆要求：防爆型和普通型

1.3 质量流量计（MFM）专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 中国质量流量计（MFM）行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国质量流量计（MFM）行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国质量流量计（MFM）行业监管体系及机构介绍

2.1.2 中国质量流量计（MFM）行业标准体系建设现状

2.1.3 国家层面质量流量计（MFM）行业政策规划汇总及解读

2.1.4 31省市质量流量计（MFM）行业政策规划汇总及解读

2.1.5 国家重点规划/政策对质量流量计（MFM）行业发展的影响

2.1.6 政策环境对质量流量计（MFM）行业发展的影响总结

2.2 中国质量流量计（MFM）行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国质量流量计（MFM）行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国质量流量计（MFM）行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国质量流量计（MFM）行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对质量流量计（MFM）行业发展的影响总结

2.4 中国质量流量计（MFM）行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 质量流量计（MFM）工作原理图解

2.4.2 质量流量计（MFM）计量性能要求

2.4.3 质量流量计（MFM）通用技术要求及选型规则

2.4.4 中国质量流量计（MFM）行业科研投入状况

2.4.5 中国质量流量计（MFM）行业科研创新成果

2.4.6 技术环境对质量流量计（MFM）行业发展的影响总结

第3章 全球质量流量计（MFM）行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球质量流量计（MFM）行业发展历程介绍

3.2 全球质量流量计（MFM）行业发展环境分析

3.3 全球质量流量计（MFM）行业发展现状分析

3.4 全球质量流量计（MFM）行业市场规模体量及趋势预判

3.5 全球质量流量计（MFM）行业重点区域市场及企业案例

3.5.1 德国质量流量计（MFM）市场发展及企业案例分析（科隆KROHNE）

3.5.2 美国质量流量计（MFM）市场发展及企业案例分析（美国TSI）

3.5.3 瑞典质量流量计（MFM）市场发展及企业案例分析（TRIO-MASS）

3.6 全球质量流量计（MFM）行业发展经验借鉴

第4章 中国质量流量计（MFM）行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国质量流量计（MFM）行业发展历程

4.2 中国质量流量计（MFM）行业对外贸易

4.3 中国质量流量计（MFM）行业市场主体

4.4 中国质量流量计（MFM）行业市场供给状况

4.5 中国质量流量计（MFM）行业市场需求状况

4.6 中国质量流量计（MFM）行业市场行情走势

4.7 中国质量流量计（MFM）行业市场规模体量测算

4.8 中国质量流量计（MFM）行业市场发展痛点分析

第5章 中国质量流量计（MFM）行业市场竞争状况及融资并购分析

5.1 中国质量流量计（MFM）行业市场竞争布局状况

5.2 中国质量流量计（MFM）行业市场竞争格局

5.2.1 中国质量流量计（MFM）行业企业竞争集群分布

5.2.2 中国质量流量计（MFM）行业企业竞争格局分析

5.3 中国质量流量计（MFM）行业市场集中度分析

5.4 中国质量流量计（MFM）行业波特五力模型分析

5.4.1 中国质量流量计（MFM）行业供应商的议价能力

5.4.2 中国质量流量计（MFM）行业消费者的议价能力

5.4.3 中国质量流量计（MFM）行业新进入者威胁

5.4.4 中国质量流量计（MFM）行业替代品威胁

5.4.5 中国质量流量计（MFM）行业现有企业竞争

5.4.6 中国质量流量计（MFM）行业竞争状态总结

5.5 中国质量流量计（MFM）行业投融资、兼并与重组状况

第6章 中国质量流量计（MFM）产业链全景梳理及配套产业发展分析

6.1 中国质量流量计（MFM）产业产业链分析

6.2 中国质量流量计（MFM）产业价值属性（价值链）分析

6.3 质量流量计（MFM）零部件——传感器市场分析

6.3.1 传感器概述

6.3.2 传感器市场现状

6.3.3 传感器发展趋势

6.4 质量流量计（MFM）零部件——变送器市场分析

6.4.1 变送器概述

6.4.2 变送器市场现状

6.4.3 变送器发展趋势

6.5 质量流量计（MFM）检验检测市场分析

6.5.1 质量流量计（MFM）检验检测概述

6.5.2 质量流量计（MFM）检验检测市场现状

6.5.3 质量流量计（MFM）检验检测发展趋势

6.6 配套产业布局对质量流量计（MFM）行业发展的影响总结

第7章 中国质量流量计（MFM）行业细分产品市场发展状况

7.1 中国质量流量计（MFM）行业细分市场结构

7.2 质量流量计（MFM）细分市场分析：热式质量流量计

7.2.1 热式质量流量计市场概述

7.2.2 热式质量流量计市场发展现状

7.2.3 热式质量流量计发展趋势前景

7.3 质量流量计（MFM）细分市场分析：差压式质量流量计

7.3.1 差压式质量流量计市场概述

7.3.2 差压式质量流量计市场发展现状

7.3.3 差压式质量流量计发展趋势前景

7.4 质量流量计（MFM）细分市场分析：科里奥利质量流量计（科氏力流量计）

7.4.1 科里奥利质量流量计（科氏力流量计）市场概述

7.4.2 科里奥利质量流量计（科氏力流量计）市场发展现状

7.4.3 科里奥利质量流量计（科氏力流量计）发展趋势前景

7.5 质量流量控制器（MFC）市场分析

7.5.1 质量流量控制器（MFC）市场概述

7.5.2 质量流量控制器（MFC）市场发展现状

7.5.3 质量流量控制器（MFC）发展趋势前景

7.6 质量流量计（MFM）替代品市场概况

7.6.1 质量流量计（MFM）替代品市场概述

7.6.2 质量流量计（MFM）替代品市场概况

7.7 中国质量流量计（MFM）行业细分市场战略地位分析

第8章 中国质量流量计（MFM）行业细分应用市场需求状况

8.1 中国质量流量计（MFM）行业下游应用场景/行业领域分布

8.2 中国石油领域质量流量计（MFM）需求潜力分析

8.3 中国能源领域质量流量计（MFM）需求潜力分析

8.4 中国食品饮料工业领域质量流量计（MFM）需求潜力分析

8.5 中国质量流量计（MFM）行业细分应用市场战略地位分析

第9章 中国质量流量计（MFM）企业布局案例研究

9.1 中国质量流量计（MFM）企业布局梳理及对比

9.2 中国质量流量计（MFM）企业案例分析

9.2.1 西安东风机电股份有限公司

（1）企业概述

（2）竞争优势分析

（3）企业经营分析

（4）发展战略分析

9.2.2 麦克传感器股份有限公司

（1）企业概述

（2）竞争优势分析

（3）企业经营分析

（4）发展战略分析

9.2.3 青岛澳威流体计量有限公司

（1）企业概述

（2）竞争优势分析

（3）企业经营分析

（4）发展战略分析

9.2.4 重庆川仪自动化股份有限公司

（1）企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

9.2.5 沃森测控技术（河北）有限公司

(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

9.2.6 北京大陆力达仪表科技有限公司

(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

9.2.7 上海一诺仪表有限公司

(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

9.2.8 北京首科实华自动化设备有限公司

(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

9.2.9 西安国仪测控股份有限公司

(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

9.2.10 北京七星华创流量计有限公司

(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

- 10.1 中国质量流量计（MFM）行业SWOT分析
- 10.2 中国质量流量计（MFM）行业发展潜力评估
- 10.3 中国质量流量计（MFM）行业发展前景预测
- 10.4 中国质量流量计（MFM）行业发展趋势预判

第11章 中国质量流量计（MFM）行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国质量流量计（MFM）行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 质量流量计（MFM）行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 质量流量计（MFM）行业退出壁垒分析
- 11.2 中国质量流量计（MFM）行业投资风险预警
- 11.3 中国质量流量计（MFM）行业投资价值评估
- 11.4 中国质量流量计（MFM）行业投资机会分析
 - 11.4.1 质量流量计（MFM）行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.4.2 质量流量计（MFM）行业细分领域投资机会
 - 11.4.3 质量流量计（MFM）行业区域市场投资机会
 - 11.4.4 质量流量计（MFM）产业空白点投资机会
- 11.5 中国质量流量计（MFM）行业投资策略与建议
- 11.6 中国质量流量计（MFM）行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中自动化仪表行业归属
- 图表2：流量计的分类
- 图表3：质量流量计（MFM）的界定
- 图表4：质量流量计（MFM）与其他流量计辨析
- 图表5：质量流量计（MFM）与其他流量计辨析
- 图表6：质量流量计（MFM）的分类
- 图表7：质量流量计（MFM）专业术语说明
- 图表8：本报告研究范围界定
- 图表9：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表11：中国质量流量计（MFM）行业监管体系
- 图表12：中国质量流量计（MFM）行业主管部门
- 图表13：中国质量流量计（MFM）行业自律组织
- 图表14：中国质量流量计（MFM）标准体系建设
- 图表15：中国质量流量计（MFM）现行标准汇总

图表16：中国质量流量计（MFM）即将实施标准

图表17：中国质量流量计（MFM）重点标准解读

图表18：截至2025年中国质量流量计（MFM）行业发展政策汇总

图表19：截至2025年中国质量流量计（MFM）行业发展规划汇总

图表20：国家“十四五”规划对质量流量计（MFM）行业的影响分析

图表21：政策环境对质量流量计（MFM）行业发展的影响总结

图表22：中国宏观经济发展现状

图表23：中国宏观经济发展展望

图表24：中国质量流量计（MFM）行业发展与宏观经济相关性分析

图表25：中国质量流量计（MFM）行业社会环境分析

图表26：社会环境对质量流量计（MFM）行业发展的影响总结

图表27：质量流量计（MFM）工作原理图解

图表28：质量流量计（MFM）计量性能要求

图表29：质量流量计（MFM）通用技术要求及选型规则

图表30：中国质量流量计（MFM）行业科研投入状况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1267217.html>