

2020-2026年中国质量流量计市场发展趋势与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国质量流量计市场发展趋势与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/jixie/J68941K4TN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

流体的体积是流体温度和压力的函数，是一个因变量，而流体的质量是一个不随时间、空间温度、压力的变化而变化的量。如前所述，常用的流量计中，如孔板流量计、层流质量流量计、涡轮流量计、涡街流量计、电磁流量计、转子流量计、超声波流量计和椭圆齿轮流量计等的流量测量值是流体的体积流量。在科学研究、生产过程控制、质量管理、经济核算和贸易交接等活动中所涉及的流体量一般多为质量。采用上述流量计仅仅测得流体的体积流量往往不能满足人们的要求，通常还需要设法获得流体的质量流量。以前只能在测量流体的温度、压力、密度和体积等参数后，通过修正、换算和补偿等方法间接地得到流体的质量。这种测量方法，中间环节多，质量流量测量的准确度难以得到保证和提高。随着现代科学技术的发展，相继出现了一些直接测量质量流量的计量方法和装置，从而推动了流量测量技术的进步。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国质量流量计市场发展趋势与前景趋势报告》共十章。首先介绍了质量流量计相关概念及发展环境，接着分析了中国质量流量计规模及消费需求，然后对中国质量流量计市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国质量流量计面临的机遇及发展前景。您若想对中国质量流量计有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 质量流量计行业发展回顾 14

1.1 质量流量计行业定义 14

1.2 中国质量流量计行业发展回顾 16

1.3 世界质量流量计行业发展回顾 18

第二章 中国质量流量计行业经济、政策、技术环境分析 22

2.1 中国质量流量计行业经济环境分析 22

2.1.1、GDP 22

2.1.2、工业形态 23

- 2.1.3、固定资产投资增长情况 26
- 2.1.4、进出口变化情况 30
- 2.1.5、存、贷款利率调整 33
- 2.2 国家十三五规划解读 35
 - 2.2.1、加快转变经济发展方式，开创科学发展新局面 35
 - 2.2.2、坚持扩大内需战略，保持经济平稳较快发展 40
 - 2.2.3、推进农业现代化，加快社会主义新农村建设 41
 - 2.2.4、发展现代产业体系，提高产业核心竞争力 43
 - 2.2.5、促进区域协调发展，积极稳妥推进城镇化 45
- 2.3 中国质量流量计行业政策环境分析 47
 - 2.3.1、中国质量流量计行业相关国家政策分析 47
 - 2.3.2、中国质量流量计行业相关国家标准分析 47
- 2.4 中国质量流量计行业技术环境分析 48
 - 2.4.1、国际质量流量计行业技术发展分析 48
 - 2.4.2、国内质量流量计行业技术现状分析 48

第三章 2020-2026年中国质量流量计行业发展状况分析与预测 50

- 3.1 2016-2019年中国质量流量计行业产销情况分析 50
 - 3.1.1、2016-2019年中国质量流量计行业生产情况分析 50
 - 3.1.2、2016-2019年中国质量流量计行业重点省市生产情况分析 51
 - 3.1.3、2016-2019年中国质量流量计行业生产情况集中度分析 51
 - 3.1.4、2016-2019年中国质量流量计行业需求情况分析 52
- 3.2 2020-2026年中国质量流量计行业产销情况预测 52
 - 3.2.1、2020-2026年中国质量流量计行业生产情况预测 52
 - 3.2.2、2020-2026年中国质量流量计行业需求情况预测 53
- 3.3 2016-2019年中国质量流量计行业财务能力分析 54
 - 3.3.1、质量流量计行业盈利能力分析 54
 - 3.3.2、质量流量计行业偿债能力分析 54
 - 3.3.3、质量流量计行业营运能力分析 55
 - 3.3.4、质量流量计行业发展能力分析 56

第四章 2016-2019年中国质量流量计行业区域市场运行状况分析 58

- 4.1 2016-2019年质量流量计行业区域结构分析 58
- 4.2 2016-2019年华东地区质量流量计行业市场运行状况分析 58
- 4.3 2016-2019年华南地区质量流量计行业市场运行状况分析 59
- 4.4 2016-2019年华北地区质量流量计行业市场运行状况分析 59
- 4.5 2016-2019年华中地区质量流量计行业市场运行状况分析 60
- 4.6 2016-2019年东北地区质量流量计行业市场运行状况分析 61
- 4.7 2016-2019年西南地区质量流量计行业市场运行状况分析 61
- 4.8 2016-2019年西北地区质量流量计行业市场运行状况分析 62

第五章 2020-2026年中国质量流量计行业进出口现状及预测 63

- 5.1 2016-2019年中国质量流量计行业进出口现状分析 63
 - 5.1.1、2016-2019年中国质量流量计行业进口现状分析 63
 - 5.1.2、2016-2019年中国质量流量计行业出口现状分析 63
- 5.2 2020-2026年中国质量流量计行业进出口预测 64
 - 5.2.1、2020-2026年中国质量流量计行业进口预测 64
 - 5.2.2、2020-2026年中国质量流量计行业出口预测 65
- 5.3 中国质量流量计行业进出口风险分析 65

第六章 2016-2019年中国质量流量计行业市场价格分析及预料 66

- 6.1 2016-2019年中国质量流量计行业市场价格走势分析 66
- 6.2 2020-2026年中国质量流量计行业市场价格变化趋势预测 66

第七章 2019年中国质量流量计相关行业发展现状 67

- 7.1 中国质量流量计相关上游行业发展分析 67
- 7.2 中国质量流量计相关下游行业发展分析 72

第八章 中国质量流量计行业重点企业分析 78

- 8.1 北京科力博奥仪表技术有限公司 78
 - 8.1.1、企业简介 78
 - 8.1.2、企业主营业务 78
 - 8.1.3、企业财务及经营状况分析 81
 - 8.1.4、未来发展趋势 86

8.2 北京首科实华自动化设备有限公司 87

8.2.1、企业简介 87

8.2.2、企业主营业务 87

8.2.3、企业财务及经营状况分析 88

8.2.4、未来发展趋势 94

8.3 龙口中隆计控设备有限公司 94

8.3.1、企业简介 94

8.3.2、企业主营业务 95

8.3.3、企业财务及经营状况分析 95

8.3.4、未来发展趋势 102

8.4 北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司 103

8.4.1、企业简介 103

8.4.2、企业主营业务 103

8.4.3、企业财务及经营状况分析 104

8.4.4、未来发展趋势 111

8.5 中航工业太原航空仪表有限公司 112

8.5.1、企业简介 112

8.5.2、企业主营业务 112

8.5.3、企业财务及经营状况分析 113

8.5.4、未来发展趋势 120

8.6 西安东风机电有限公司 121

8.6.1、企业简介 121

8.6.2、企业主营业务 122

8.6.3、企业财务及经营状况分析 122

8.6.4、未来发展趋势 129

第九章 中国质量流量计行业营销调查分析 131

9.1 中国质量流量计行业营销模式调查 131

9.1.1、直销 131

9.1.2、代理经销 133

9.1.3、国际贸易 135

9.1.4、网络模式 135

9.2 中国质量流量计行业销售终端竞争调查	136
9.2.1、广告宣传	136
9.2.2、促销活动	137
9.2.3、价格竞争	137
9.3 中国质量流量计行业不同客户购买相关的态度及影响分析	138
9.3.1、价格影响程度分析	138
9.3.2、购买方便影响分析	139
9.3.3、广告影响程度分析	139
9.3.4、包装影响程度分析	140
第十章 2020-2026年中国质量流量计行业投资风险及前景预测	141
10.1 2020-2026年中国质量流量计行业投资风险分析	141
10.1.1、现有企业间的竞争	141
10.1.2、潜在进入者分析	141
10.1.3、替代品威胁分析	143
10.1.4、供应商议价能力	143
10.1.5、客户议价能力	144
10.2 2020-2026年中国质量流量计行业市场前景预测	144
10.2.1、2020-2026年中国质量流量计行业产能、产量预测	144
10.2.2、2020-2026年中国质量流量计行业需求量预测	145
10.3 结论及建议	145

图表目录：

图表 21 2020-2026年中国质量流量计行业发展能力预测分析	56
图表 2 2019年我国质量流量计行业需求集中度分布	58
图表 3 2016-2019年我国质量流量计行业华东地区需求分析	58
图表 4 2016-2019年我国质量流量计行业华南地区需求分析	59
图表 5 2016-2019年我国质量流量计行业华北地区需求分析	60
图表 6 2016-2019年我国质量流量计行业华中地区需求分析	60
图表 7 2016-2019年我国质量流量计行业东北地区需求分析	61
图表 8 2016-2019年我国质量流量计行业西南地区需求分析	61
图表 9 2016-2019年我国质量流量计行业西北地区需求分析	62

图表 10 2016-2019年我国质量流量计行业进口分析 63

图表 11 2016-2019年我国质量流量计行业出口分析 63

图表 12 2020-2026年我国质量流量计行业进口预测分析 64

图表 13 2020-2026年我国质量流量计行业出口预测分析 65

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/J68941K4TN.html>