

# 2020-2026年中国流量仪表 行业深度调研与行业发展趋势报告

## 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

《2020-2026年中国流量仪表行业深度调研与行业发展趋势报告》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.cction.com/report/201909/142593.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

流量测量的发展可追溯到古代的水利工程和城市供水系统。古罗马凯撒时代已采用孔板测量居民的饮用水水量。公元前1000年左右古埃及用堰法测量尼罗河的流量。我国著名的都江堰水利工程应用宝瓶口的水位观测水量大小等等。17世纪托里拆利奠定差压式流量计的理论基础，这是流量测量的里程碑。自那以后，18、19世纪流量测量的许多类型仪表的雏形开始形成，如堰、示踪法、皮托管、文丘里管、容积、质量、涡轮及靶式流量计等。

20世纪由于过程工业、能量计量、城市公用事业对流量测量的需求急剧增长，才促使仪表迅速发展，微电子技术和计算机技术的飞跃发展极大地推动仪表更新换代，新型流量计如雨后春笋般涌现出来。至今，据称已有上百种流量计投向市场，现场使用中许多棘手的难题可望获得解决。

年份	出口（个、千美元）	进口（个、千美元）	数量	金额	数量	金额
2009年	2417475	34274	6651	1329		
2010年	1695286	33,435	11147	2,078	2011年	1709804 29,930 11435 2,489
					2012年	1788537
					2013年	1834368 31,618 18199 3,224
					2014年	2207598 42,430 16052
					2015年	** ** ** **
					2016年	** ** ** **
					2017年	** ** ** **

年份	出口（个、千美元）	进口（个、千美元）	数量	金额	数量	金额
2009年	740743	3942	44984	14799	2010年	823703 2,654 25326 41,853
					2011年	719054 3,730
					2012年	730144 2,456 11985 11,832
					2013年	525951 2,361 9005 20,536
					2014年	370751 2,628 6467 11,784
					2015年	** ** ** **
					2016年	** ** ** **
					2017年	** ** ** **

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国流量仪表行业深度调研与行业发展趋势报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 2017年世界流量仪表行业发展形势分析第一节 2017年世界流量仪表行业概述一、世界流量仪表供需状况分析二、全球流量仪表行业市场发展现状三、国外流量仪表

行业运营特点分析第二节 2017年世界流量仪表行业主要国家运行情况一、美国二、韩国三、加拿大四、德国第三节 2020-2026年世界流量仪表行业发展趋势分析 第二章 2017年国外流量仪表主要生产企业经营分析第一节 美国GE公司一、企业概况二、企业经营情况三、企业在华销售情况四、企业国际化投资策略第二节 Instromet(荷)一、企业概况二、企业经营情况三、企业在华销售情况四、企业国际化投资策略第三节 Emerson一、企业概况二、企业经营情况三、企业在华销售情况四、企业国际化投资策略第四节 Controlotron(美)一、企业概况二、企业经营情况三、企业在华销售情况四、企业国际化投资策略第五节 Krohne(德)一、企业概况二、企业经营情况三、企业在华销售情况四、企业国际化投资策略第六节 Rosemount一、企业概况二、企业经营情况三、企业在华销售情况四、企业国际化投资策略 第三章 2017年中国流量仪表业市场发展环境分析第一节 2017年中国经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、中国宏观经济发展预测分析第二节 2017年中国流量仪表业政策环境分析一、国家宏观调控政策分析二、行业相关法律法规分析三、流量仪表产业政策分析第三节 2017年中国流量仪表业社会环境分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、中国城镇化率六、居民的各种消费观念和习惯第四节 2017年中国流量仪表业技术环境分析 第四章 2017年中国流量仪表市场运行态势分析第一节 2017年中国流量仪表生产情况分析一、中国流量仪表生产总体概况二、流量仪表消费总体情况三、流量仪表生产影响因素分析第二节 2017年中国流量仪表市场发展现状解析一、中国流量仪表市场结构分析二、国内流量仪表市场需求形势三、流量仪表应用情况分析第三节 2017年中国流量仪表市场动态分析一、流量仪表发展的趋势和应用进展分析二、中国流量仪表行业的发展现状和关注点三、中国流量仪表整体规模分析 第五章 2017年中国流量仪表热点产品分析第一节 电磁流量计一、电磁流量计概述二、电磁流量计应用情况分析三、电磁流量计市场销售形势第二节 超声流量计一、超声流量计应用领域分析二、超声流量计国外生产企业概述三、超声流量计技术开发情况第三节 科氏流量计一、科氏流量计原理二、科氏流量计生产情况分析三、科氏流量计市场潜力展望第四节 其它热点产品一、两相流量计二、热式流量计三、新型节流装置 第六章 2014-2017年中国绘图、计算及测量仪器制造行业数据监测分析第一节 2014-2017年中国绘图、计算及测量仪器制造行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节 2017年中国绘图、计算及测量仪器制造行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析第三节 2014-2017年中国绘图、计算及测量仪器制造行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析第四节 2014-2017年中国绘图、计算及测量仪器制造行业成本费用分析一、销售成本统计二、费用统计第五节 2014-2017年中国绘图、计算及测量仪器制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主

要盈利能力指标分析 第七章 2014-2017年中国煤气表进出口数据监测分析第一节 2014-2017年中国煤气表进出口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节 2014-2017年中国煤气表出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节 2014-2017年中国煤气表进出口平均单价分析2009-2017年中国煤气表(90281010)进出口平均单价分析 年份 进口平均价格(美元/个) 出口平均价格(美元/个) 2009年 199.82 14.18 2010年 186.42 19.72 2011年 217.67 17.50 2012年 172.37 17.62 2013年 177.15 17.24 2014年 185.27 19.22 2015年 \*\* \*\* 2016年 \*\* \*\* 2017年 \*\* \*\*

数据来源:中国海关、中企顾问网整理第四节 2014-2017年中国煤气表进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析 第八章 2014-2017年中国其他气量计进出口数据监测分析第一节 2014-2017年中国其他气量计进口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节 2014-2017年中国其他气量计出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节 2014-2017年中国其他气量计进出口平均单价分析2009-2017年中国其他气量计(90281090)进出口平均单价分析 年份 进口平均价格(美元/个) 出口平均价格(美元/个) 2009年 328.98 5.32 2010年 1652.57 3.22 2011年 185.94 5.19 2012年 987.23 3.36 2013年 2280.51 4.49 2014年 1822.17 7.09 2015年 \*\* \*\* 2016年 \*\* \*\* 2017年 \*\* \*\*

数据来源:中国海关、中企顾问网整理第四节 2014-2017年中国其他气量计进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析 第九章 2017年中国气体流量计产业运行走势分析第一节 2017年中国气体流量计产业基本概述一、概述二、气体流量计产品特点三、气体流量计技术参数四、仪表选型第二节 2017年中国气体流量计产业运行态势分析一、气体超声流量计市场分析二、美国通用电气气体超声波流量计在中国市场分析三、气体流量计主要品牌分析第三节 2017年气体流量测量技术的新进展分析 第十章 2017年中国流量仪表行业竞争格局分析第一节 2017年中国流量仪表行业集中度分析一、中国流量仪表市场集中度不高二、流量仪表生产企业分布分析第二节 2017年中国流量仪表行业竞争态势分析一、流量仪表产品技术竞争分析二、流量仪表市场价格竞争分析三、流量仪表生产成本竞争分析第三节 2017年中国流量仪表行业竞争策略分析 第十一章 2017年中国中国流量仪表业竞争对手分析第一节 湖北爱默生自动化系统工程有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第二节 北京瑞普三元仪表有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第三节 余姚市银环流量仪表有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第四节 恩德斯豪斯流量仪表技术(苏州)有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第五节 浙江天信仪表有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第六节 上海光华仪表有限公司一、企业概况二、企业经营状

况分析三、企业发展战略分析第七节 丹东东发气体测控仪器有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第八节 浙江富马仪表有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析 第十二章 2017年中国仪器仪表行业总体运行态势分析第一节 2017年中国仪器仪表行业发展总体概况分析一、中国仪器仪表行业的分布二、中国仪器仪表工业的现状三、国内仪器仪表业的综合水平四、仪器仪表业生产增长的因素第二节 2017年中国仪器仪表行业发展中的问题分析一、制约仪器仪表业发展的“瓶颈”二、国内仪器仪表业与国外的差距三、中国仪器仪表行业亟待产业升级第三节 2017年中国仪器仪表行业发展的策略分析一、仪器仪表业组织方式与政策建议二、仪器仪表行业应选择的发展模式三、精密仪器仪表应加强自主研发能力四、发展国内仪器仪表行业的其他措施 第十三章 2020-2026年中国流量仪表行业发展前景预测分析第一节 2020-2026年中国流量仪表产品发展趋势预测分析一、流量仪表技术走势分析二、流量仪表行业发展方向分析第二节 2020-2026年中国流量仪表行业市场发展前景预测分析一、流量仪表供给预测分析二、流量仪表需求预测分析三、流量仪表进出口形势预测分析第三节 2020-2026年中国流量仪表行业市场盈利能力预测分析 第十四章 2020-2026年中国流量仪表行业投资机会与投资风险分析第一节 2020-2026年中国流量仪表行业投资机会分析一、流量仪表行业吸引力分析二、流量仪表行业区域投资潜力分析第二节 2020-2026年中国流量仪表行业投资风险分析一、宏观调控风险二、行业竞争风险三、供需波动风险四、技术风险五、经营管理风险 第十五章 2020-2026年中国流量仪表行业贸易预警与投资建议第一节 2020-2026年中国流量仪表行业贸易预警一、可能涉及的倾销及反倾销二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒三、近期人民币汇率变化的影响四、中国与主要市场贸易关系稳定性分析第二节 2020-2026年中国流量仪表行业项目投资建议一、产品技术应用注意事项二、项目投资注意事项三、产品生产开发注意事项四、产品销售注意事项五、行业分析基本结论六、项目投资可研报告基本框架 第十六章 2020-2026年中国流量仪表企业经营与营销策略分析第一节 2020-2026年中国流量仪表市场营销策略分析一、流量仪表市场营销策略分析二、流量仪表企业营销策略发展及建议第二节 2020-2026年中国流量仪表市场企业经营发展分析一、流量仪表市场企业发展现状及存在问题二、流量仪表市场企业应对策略第三节 投资观点 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2017年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2018年中国GDP增长预测

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142593.html>