

2015-2020年中国质量流量计行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国质量流量计行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/dianzi1501/R91894L60W.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

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 国家十二五规划解读	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 2015-2020年中国质量流量计行业发展状况分析与预测	50
3.1 2012-2014年中国质量流量计行业产销情况分析	50
3.1.1、2012-2014年中国质量流量计行业生产情况分析	50
3.1.2、2012-2014年中国质量流量计行业重点省市生产情况分析	51
3.1.3、2012-2014年中国质量流量计行业生产情况集中度分析	51
3.1.4、2012-2014年中国质量流量计行业需求情况分析	52

3.2	2015-2020年中国质量流量计行业产销情况预测	52
3.2.1、	2015-2020年中国质量流量计行业生产情况预测	52
3.2.2、	2015-2020年中国质量流量计行业需求情况预测	53
3.3	2012-2014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	2012-2014年中国质量流量计行业区域市场运行状况分析	58
4.1	2012-2014年质量流量计行业区域结构分析	58
4.2	2012-2014年华东地区质量流量计行业市场运行状况分析	58
4.3	2012-2014年华南地区质量流量计行业市场运行状况分析	59
4.4	2012-2014年华北地区质量流量计行业市场运行状况分析	59
4.5	2012-2014年华中地区质量流量计行业市场运行状况分析	60
4.6	2012-2014年东北地区质量流量计行业市场运行状况分析	61
4.7	2012-2014年西南地区质量流量计行业市场运行状况分析	61
4.8	2012-2014年西北地区质量流量计行业市场运行状况分析	62
第五章	2015-2020年中国质量流量计行业进出口现状及预测	63
5.1	2012-2014年中国质量流量计行业进出口现状分析	63
5.1.1、	2012-2014年中国质量流量计行业进口现状分析	63
5.1.2、	2012-2014年中国质量流量计行业出口现状分析	63
5.2	2015-2020年中国质量流量计行业进出口预测	64
5.2.1、	2015-2020年中国质量流量计行业进口预测	64
5.2.2、	2015-2020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	2012-2014年中国质量流量计行业市场价格分析及预料	66
6.1	2012-2014年中国质量流量计行业市场价格走势分析	66
6.2	2015-2020年中国质量流量计行业市场价格变化趋势预测	66
第七章	2014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	近三年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、2012-2014年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、2012-2014年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、2012-2014年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、2012-2014年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、2012-2014年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、2012-2014年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	2015-2020年中国质量流量计行业投资风险及前景预测	141
10.1	2015-2020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	2015-2020年中国质量流量计行业市场前景预测	144
10.2.1、	2015-2020年中国质量流量计行业产能、产量预测	144
10.2.2、	2015-2020年中国质量流量计行业需求量预测	145
10.3	研究结论及建议	145
图表目录：		
图表 1	质量流量计的广泛应用	16
图表 2	1998年I季度—2014年2季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）	22
图表 3	2000年4月—2014年4月工业增加值月度同比增长率（%）	24
图表 4	2008-2014年我国全社会固定资产及其增长速度	27
图表 5	2002年—2014年1-4月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）	27
图表 6	2001年1-4月—2014年1-4月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）	29
图表 7	2008-2014年我国货物进出口总额	31

图表 8 2002年—2014年4月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 31

图表 9 2001年4月—2014年4月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 33

图表 10 金融机构人民币存款基准利率变化一览表 33

图表 11 金融机构人民币贷款基准利率变化一览表 34

图表 12 中国质量流量计行业国家标准 47

图表 13 2012-2014年我国质量流量计行业产量分析 51

图表 14 2014年我国质量流量计行业生产集中度分布 51

图表 15 2012-2014年我国质量流量计行业需求量分析 52

图表 16 2015-2020年我国质量流量计行业产量预测分析 53

图表 17 2015-2020年我国质量流量计行业需求量预测分析 53

图表 18 2006-2016年中国质量流量计行业盈利能力预测分析 54

图表 19 2006-2016年中国质量流量计行业偿债能力预测分析 54

图表 20 2006-2016年中国质量流量计行业营运能力预测分析 55

图表 21 2006-2016年中国质量流量计行业发展能力预测分析 56

图表 22 2014年我国质量流量计行业需求集中度分布 58

图表 23 2012-2014年我国质量流量计行业华东地区需求分析 58

图表 24 2012-2014年我国质量流量计行业华南地区需求分析 59

图表 25 2012-2014年我国质量流量计行业华北地区需求分析 60

图表 26 2012-2014年我国质量流量计行业华中地区需求分析 60

图表 27 2012-2014年我国质量流量计行业东北地区需求分析 61

图表 28 2012-2014年我国质量流量计行业西南地区需求分析 61

图表 29 2012-2014年我国质量流量计行业西北地区需求分析 62

图表 30 2012-2014年我国质量流量计行业进口分析 63

图表 31 2012-2014年我国质量流量计行业出口分析 63

图表 32 2015-2020年我国质量流量计行业进口预测分析 64

图表 33 2015-2020年我国质量流量计行业出口预测分析 65

图表 34 近4年北京科力博奥仪表技术有限公司固定资产周转次数情况 81

图表 35 近3年北京科力博奥仪表技术有限公司固定资产周转次数变化情况 81

图表 36 近4年北京科力博奥仪表技术有限公司流动资产周转次数变化情况 82

图表 37 近3年北京科力博奥仪表技术有限公司流动资产周转次数变化情况 82

图表 38 近4年北京科力博奥仪表技术有限公司销售毛利率变化情况 83

图表 39 近3年北京科力博奥仪表技术有限公司销售毛利率变化情况 83

图表 40 近4年北京科力博奥仪表技术有限公司资产负债率变化情况 84

图表 41 近3年北京科力博奥仪表技术有限公司资产负债率变化情况 84

图表 42 近4年北京科力博奥仪表技术有限公司总资产周转次数变化情况 85

图表 43 近3年北京科力博奥仪表技术有限公司总资产周转次数变化情况 85

图表 44 近3年北京科力博奥仪表技术有限公司成本费用利润率变化情况 86

图表 45 近4年北京首科实华自动化设备有限公司固定资产周转次数情况 88

图表 46 近3年北京首科实华自动化设备有限公司固定资产周转次数变化情况 88

图表 47 近4年北京首科实华自动化设备有限公司流动资产周转次数变化情况 88

图表 48 近3年北京首科实华自动化设备有限公司流动资产周转次数变化情况 89

图表 49 近4年北京首科实华自动化设备有限公司销售毛利率变化情况 89

图表 50 近3年北京首科实华自动化设备有限公司销售毛利率变化情况 90

图表 51 近4年北京首科实华自动化设备有限公司资产负债率变化情况 90

图表 52 近3年北京首科实华自动化设备有限公司资产负债率变化情况 91

图表 53 近4年北京首科实华自动化设备有限公司产权比率变化情况 91

图表 54 近3年北京首科实华自动化设备有限公司产权比率变化情况 91

图表 55 近4年北京首科实华自动化设备有限公司已获利息倍数变化情况 92

图表 56 近4年北京首科实华自动化设备有限公司总资产周转次数变化情况 92

图表 57 近3年北京首科实华自动化设备有限公司总资产周转次数变化情况 93

图表 58 近3年北京首科实华自动化设备有限公司成本费用利润率变化情况 93

图表 59 近4年龙口中隆计控设备有限公司固定资产周转次数情况 95

图表 60 近3年龙口中隆计控设备有限公司固定资产周转次数变化情况 95

图表 61 近4年龙口中隆计控设备有限公司流动资产周转次数变化情况 96

图表 62 近3年龙口中隆计控设备有限公司流动资产周转次数变化情况 96

图表 63 近4年龙口中隆计控设备有限公司销售毛利率变化情况 97

图表 64 近3年龙口中隆计控设备有限公司销售毛利率变化情况 97

图表 65 近4年龙口中隆计控设备有限公司资产负债率变化情况 98

图表 66 近3年龙口中隆计控设备有限公司资产负债率变化情况 98

图表 67 近4年龙口中隆计控设备有限公司产权比率变化情况 99

图表 68 近3年龙口中隆计控设备有限公司产权比率变化情况 99

图表 69 近4年龙口中隆计控设备有限公司已获利息倍数变化情况 100

图表 70 近3年龙口中隆计控设备有限公司已获利息倍数变化情况 100

图表 71 近4年龙口中隆计控设备有限公司总资产周转次数变化情况 101

图表 72 近3年龙口中隆计控设备有限公司总资产周转次数变化情况 101

图表 73 近3年龙口中隆计控设备有限公司成本费用利润率变化情况 102

图表 74 近4年北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司固定资产周转次数情况 104

图表 75 近3年北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司固定资产周转次数变化情况 105

图表 76 近4年北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司流动资产周转次数变化情况 105

图表 77 近3年北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司流动资产周转次数变化情况 105

图表 78 近4年北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司销售毛利率变化情况 106

图表 79 近3年北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司销售毛利率变化情况 106

图表 80 近4年北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司资产负债率变化情况 107

图表 81 近3年北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司资产负债率变化情况 107

图表 82 近4年北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司产权比率变化情况 108

图表 83 近3年北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司产权比率变化情况 108

图表 84 近4年北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司已获利息倍数变化情况 109

图表 85 近3年北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司已获利息倍数变化情况 109

图表 86 近4年北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司总资产周转次数变化情况 110

图表 87 近3年北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司总资产周转次数变化情况 110

图表 88 近3年北京七星华创电子股份有限公司质量流量计分公司成本费用利润率变化情况 111

图表 89 近4年中航工业太原航空仪表有限公司固定资产周转次数情况 113

图表 90 近3年中航工业太原航空仪表有限公司固定资产周转次数变化情况 113

图表 91 近4年中航工业太原航空仪表有限公司流动资产周转次数变化情况 114

图表 92 近3年中航工业太原航空仪表有限公司流动资产周转次数变化情况 114

图表 93 近4年中航工业太原航空仪表有限公司销售毛利率变化情况 115

图表 94 近3年中航工业太原航空仪表有限公司销售毛利率变化情况 115

图表 95 近4年中航工业太原航空仪表有限公司资产负债率变化情况 116

图表 96 近3年中航工业太原航空仪表有限公司资产负债率变化情况 116

图表 97 近4年中航工业太原航空仪表有限公司产权比率变化情况 117

图表 98 近3年中航工业太原航空仪表有限公司产权比率变化情况 117

图表 99 近4年中航工业太原航空仪表有限公司已获利息倍数变化情况 118

图表 100 近3年中航工业太原航空仪表有限公司已获利息倍数变化情况 118
图表 101 近4年中航工业太原航空仪表有限公司总资产周转次数变化情况 119
图表 102 近3年中航工业太原航空仪表有限公司总资产周转次数变化情况 119
图表 103 近3年中航工业太原航空仪表有限公司成本费用利润率变化情况 120
图表 104 近4年西安东风机电有限公司固定资产周转次数情况 122
图表 105 近3年西安东风机电有限公司固定资产周转次数变化情况 122
图表 106 近4年西安东风机电有限公司流动资产周转次数变化情况 123
图表 107 近3年西安东风机电有限公司流动资产周转次数变化情况 123
图表 108 近4年西安东风机电有限公司销售毛利率变化情况 124
图表 109 近3年西安东风机电有限公司销售毛利率变化情况 124
图表 110 近4年西安东风机电有限公司资产负债率变化情况 125
图表 111 近3年西安东风机电有限公司资产负债率变化情况 125
图表 112 近4年西安东风机电有限公司产权比率变化情况 126
图表 113 近3年西安东风机电有限公司产权比率变化情况 126
图表 114 近4年西安东风机电有限公司已获利息倍数变化情况 127
图表 115 近3年西安东风机电有限公司已获利息倍数变化情况 127
图表 116 近4年西安东风机电有限公司总资产周转次数变化情况 128
图表 117 近3年西安东风机电有限公司总资产周转次数变化情况 128
图表 118 近3年西安东风机电有限公司成本费用利润率变化情况 129
图表 119 2015-2020年我国质量流量计行业产量预测变化趋势 144
图表 120 2015-2020年我国质量流量计行业需求量预测变化趋势 145
图表 121 质量流量计项目投资注意事项图 146

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianzi1501/R91894L60W.html>