

2020-2026年中国阀门行业 发展现状及前景战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国阀门行业发展现状及前景战略咨询报告》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/201912/146810.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

阀门是用来开闭管路、控制流向、调节和控制输送介质的参数（温度、压力和流量）的管路附件。根据其功能，可分为关断阀、止回阀、调节阀等。

2016年我国阀门行业市场规模约2805.04亿元，同比2015年的2439.08亿元增长了15%，近几年我国阀门行业市场规模情况如下图所示： 2010-2016年中国阀门行业市场规模及增速情况

资料来源：中企顾问网研究中心整理

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国阀门行业发展现状及前景战略咨询报告》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！

中企顾问网研究中心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 阀门基本概述 1

1.1 阀门相关介绍 1

1.1.1 阀门的定义 1

1.1.2 阀门的分类 1

1.1.3 阀门主要技术性能 4

1.2 几种阀门简介 6

1.2.1 闸阀 6

1.2.2 球阀 8

1.2.3 安全阀 9

1.2.4 旋塞阀 10

1.2.5 截止阀 11

第二章 2019年阀门行业发展分析 13

2.1 2019年国际阀门行业发展分析 13

2.2 2019年中国阀门行业发展分析 16

2016年我国阀门行业产量约1301.1万吨，同比2015年的1161.41万吨增长12.03%，近几年我国阀门行业产量增长情况如下图所示： 2004-2016年中国阀门行业产量情况 资料来源：国家统计局

2.3 2011-2019年全国及重点省市阀门产量统计 19

2.4 2019年中国阀门企业发展分析 23

2.5 中国阀门行业发展面临的挑战 24

第三章 中国阀门和旋塞制造业财务状况分析 25

3.1 中国阀门和旋塞的制造行业经济规模 25

3.1.1 2015-2019年阀门和旋塞的制造业销售规模 25

3.1.2 2015-2019年阀门和旋塞的制造业利润规模 25

3.1.3 2015-2019年阀门和旋塞的制造业资产规模 26

3.2 中国阀门和旋塞的制造行业盈利能力指标分析 26

3.2.1 2015-2019年阀门和旋塞的制造业亏损面 26

3.2.2 2015-2019年阀门和旋塞的制造业销售毛利率 26

3.2.3 2015-2019年阀门和旋塞的制造业成本费用利润率 27

3.2.4 2015-2019年阀门和旋塞的制造业销售利润率 27

3.3 中国阀门和旋塞的制造行业营运能力指标分析 28

3.3.1 2015-2019年阀门和旋塞的制造业应收账款周转率 28

3.3.2 2015-2019年阀门和旋塞的制造业流动资产周转率 28

3.3.3 2015-2019年阀门和旋塞的制造业总资产周转率 28

3.4 中国阀门和旋塞的制造行业偿债能力指标分析 29

3.4.1 2015-2019年阀门和旋塞的制造业资产负债率 29

3.4.2 2015-2019年阀门和旋塞的制造业利息保障倍数 29

第四章 2019年控制阀的发展 30

4.1 控制阀概述 30

4.2 2019年中国控制阀行业综述 30

4.3 电磁阀 31

4.4 中国控制阀行业的挑战与发展 37

4.4.1 我国控制阀行业发展存在的差距 37

4.4.2 改进控制阀维护管理的建议 38

4.4.3 控制阀的主要发展方向 41

第五章 2019年其他类型阀门分析 42

5.1 蝶阀 42

5.2 疏水阀 45

5.3 给排水阀门 50

5.4 核电阀门 51

5.5 其他阀门 53

5.5.1 闸阀的发展概况 53

5.5.2 我国铸铁阀门产品的发展 54

5.5.3 陶瓷阀门市场发展前景可观 55

第六章 2019年江苏阀门产业发展分析 58

6.1 2019年江苏阀门行业发展综述 58

6.1.1 江苏阀门行业概述 58

6.1.2 江苏省阀门产业发展优势 59

6.1.3 江苏阀门工业平稳快速发展 59

6.1.4 江苏阀门行业发展面临的问题及对策 60

6.1.5 江苏重点阀门企业主导产品与发展方向 61

6.2 2019年江苏盐城阀门产业分析 61

6.2.1 盐城阀门业的发展综述 61

6.2.2 盐城阀门业持续良好发展态势 62

6.2.3 盐城大丰市阀门制造业发展概况 64

6.2.4 盐城阜宁县阀门制造业发展简述 64

6.3 2019年江苏其它地区阀门产业分析 65

6.3.1 苏州阀门行业发展状况 65

6.3.2 常州市打造成为阀门电装生产基地 68

6.3.3 镇江阀门行业的发展 72

6.3.4 启东阀门制造业概况 73

第七章 2019年浙江阀门行业的发展	74
7.1 浙江温州	74
7.1.1 温州阀门出口现状	74
7.1.2 温州阀门企业加速重组联盟步伐	74
7.1.3 温州阀门自主品牌挺进海湾地区	75
7.1.4 温州永嘉阀门产业分析	76
7.1.5 温州阀门企业挺进核电领域面临的挑战	77
7.2 浙江温州龙湾	77
7.2.1 温州龙湾阀门产业发展概述	77
7.2.2 温州龙湾阀门产业发展规模	81
7.2.3 温州龙湾阀门产业发展进入新的阶段	82
7.2.4 温州龙湾阀门企业注重科技投入	84
7.2.5 温州龙湾阀门产业集团化遇瓶颈	85
7.2.6 温州龙湾阀门行业的发展对策	89
7.3 浙江玉环县	89
7.3.1 玉环县阀门行业发展历程	89
7.3.2 玉环阀门产业的发展	90
7.3.3 玉环县为阀门产业取得新进展	91
7.3.4 玉环县阀门行业市场竞争力分析	92
7.3.5 玉环县阀门行业的发展对策	93
7.3.6 “十二五”玉环阀门制造业展望	95
7.4 浙江云和县	96
7.4.1 云和县阀门制造业发展基本情况	96
7.4.2 云和县阀门制造业发展问题及困境	96
7.4.3 云和县阀门制造业的发展出路	99
7.5 浙江其他地区	101
7.5.1 浙江省青田县阀门产业的发展	101
7.5.2 浙江绍兴地区阀门进出口情况	103
7.5.3 浙江温岭阀门走向国际市场	103
第八章 2019年阀门应用领域分析	104
8.1 化工行业	104

- 8.2 石油天然气行业 107
- 8.3 电力行业 123
- 8.4 核电行业 133
- 8.5其他行业 138
 - 8.5.1造纸业阀门需求分析 138
 - 8.5.2供水用阀门的作用 145
 - 8.5.3低温设备中蝶阀的应用分析 148
 - 8.5.4阀门在灌装饮料中的运用分析 150
 - 8.5.5空调系统中定风量阀的应用状况探索 151
 - 8.5.6中国煤炭煤化工行业阀门国产化发展状况 153

第九章 2019年阀门技术发展状况 155

- 9.1 2019年阀门技术发展简述 155
 - 9.1.1 国际最高阀门基本技术参数状况 155
 - 9.1.2 中国阀门行业技术发展状况 155
 - 9.1.3 市场应用对阀门技术提出更高要求 156
 - 9.1.4 我国阀门新技术发展之路 157
- 9.2 2019年各类阀门技术发展分析 157
 - 9.2.1 海洋石油用阀技术 157
 - 9.2.2 冶金系统用阀技术 158
 - 9.2.3 氧化铝工业用阀技术 159
 - 9.2.4 石化、电力用阀技术 160
 - 9.2.5 石油、天然气用阀门技术 161
 - 9.2.6 大型化工成套装置用阀技术 161
- 9.3 阀门设计制造技术 162
 - 9.3.1 CAE技术在阀门制造业中的应用 162
 - 9.3.2 先导阀的优化设计 166
 - 9.3.3 连杆蝶阀阀板设计技术探析 170
 - 9.3.4 三通控制阀原理及设计应用分析 173
 - 9.3.5 低碳节能阀门设计技术介绍 178
- 9.4 SVG技术 179
 - 9.4.1 SVG技术概述 179

- 9.4.2 SVG的优点 179
- 9.4.3 SVG技术被用于制作汽车零部件 180
- 9.4.4 SVG技术是发展的方向 184
- 9.5 开发阀门新品的技术策略 186
 - 9.5.1 人性化、个性化的设计理念 186
 - 9.5.2 将新科技工艺运用到阀门产品中 187
 - 9.5.3 开辟阀门技术创新新途径 187
 - 9.5.4 从客户的需求出发进行技术开发 188

第十章 阀门行业投资分析及前景展望 189

- 10.1 阀门行业投资分析 189
 - 10.1.1 我国阀门行业发展的有利因素 189
 - 10.1.2 外商看好并投资中国阀门行业 191
 - 10.1.3 我国基础设施建设拉动阀门行业投资 193
 - 10.1.4 高端阀门产品成投资重点 193
 - 10.1.5 中国阀门行业主要进入壁垒 194
- 10.2 阀门行业发展前景趋势分析 196
 - 10.2.1 我国阀门应用前景广阔 196
 - 10.2.2 我国四大阀门产品的发展方向 197
 - 10.2.3 中国阀业成套水平发展趋势 197
 - 10.2.4 我国阀门行业竞争趋向分析 199
 - 10.2.5 国内冶金特种阀门市场前景乐观 200
- 10.3 阀门市场预测分析 200
 - 10.3.1 全球阀门行业发展预测 200
 - 10.3.2 “十三五”我国阀门市场需求将增加 201
 - 10.3.3 2019年中国阀门市场采购预测 202
- 10.4 2020-2026年中国阀门和旋塞的制造行业预测分析 204
 - 10.4.1 2020-2026年中国阀门和旋塞的制造行业产值预测 204
 - 10.4.2 2020-2026年中国阀门和旋塞的制造行业产品销售收入预测 204
 - 10.4.3 2020-2026年中国阀门和旋塞的制造行业累计利润总额预测 205

第十一章 国外阀门行业上市公司分析 206

11.1 KSB集团	206
11.1.1 公司简介	206
11.1.2 竞争力分析	207
11.2 泰科国际有限公司 (TYCO INTERNATIONAL LTD.)	208
11.2.1 公司简介	208
11.2.2 竞争力分析	215
11.3 斯派莎克工程有限公司 (SPIRAXSARCO)	216
11.3.1 公司简介	216
11.3.2 竞争力分析	217

第十二章 国内阀门行业上市公司分析 218

12.1 中核苏阀科技实业股份有限公司	218
12.1.1 企业简介	218
12.1.2 竞争力分析	223
12.2 广东明珠集团股份有限公司	225
12.2.1 企业简介	225
12.2.2 竞争力分析	230
12.3 湖北洪城通用机械股份有限公司	230
12.3.1 企业简介	230
12.3.2 经营状况分析	231
12.4 浙江三花股份有限公司	235
12.4.1 企业简介	235
12.4.2 竞争力分析	240

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146810.html>