

2016-2022年中国阀门制造 行业监测及投资前景预测报告

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

《2016-2022年中国阀门制造行业监测及投资前景预测报告》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/201601/129561.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

报告目录：

第1章：中国阀门制造行业发展背景分析19

1.1阀门制造行业定义及分类19

1.1.1行业概念及定义19

1.1.2行业主要产品大类19

1.1.3行业在国民经济中的地位20

1.2阀门制造行业统计标准21

1.2.1阀门制造行业统计部门和统计口径21

1.2.2阀门制造行业统计方法22

1.2.3阀门制造行业数据种类22

1.3阀门制造行业原材料市场分析24

1.3.1阀门制造行业产业链概述24

1.3.2钢材市场运营情况及价格走势分析25

1.3.3铜材市场运营情况及价格走势分析31

1.3.4锌市场运营情况及价格走势分析33

1.3.5密封材料市场运营及价格走势分析35

(1) 丁腈橡胶市场运营及价格走势35

(2) 聚四氟乙烯市场运营及价格走势36

(3) 聚甲醛市场运营及价格走势37

(4) 硅橡胶市场运营38

(5) 聚丙烯酸酯橡胶市场运营39

1.4阀门制造行业政策环境分析39

1.4.1阀门行业相关政策39

1.4.2阀门行业主要标准41

1.4.3阀门行业发展规划42

1.5阀门制造行业经济环境分析44

1.5.1国际宏观经济走势分析44

(1) 美国经济环境分析44

(2) 日本经济环境分析47

- (3) 欧元区经济环境分析47
- (4) 国际宏观经济展望51
- 1.5.2国内宏观经济走势分析53
 - (1) GDP增长情况分析53
 - (2) 工业经济增长分析53
 - (3) 农业经济增长分析54
 - (4) 制造业发展现状56
 - (5) 固定资产投资情况57
 - (6) 社会消费品零售总额59
 - (7) 货物进出口总额分析60
 - (8) 居民收入及增长情况61
 - (9) 国内宏观环境发展展望62
- 1.5.3行业宏观经济环境分析64
- 1.6阀门制造行业技术环境分析66
 - 1.6.1阀门制造工艺流程简介66
 - (1) 冶金阀门制造工艺66
 - (2) 核电阀门制造工艺67
 - 1.6.2阀门行业技术水平与特点67
 - 1.6.3国内外阀门行业技术差距68
 - (1) 国内外技术差距68
 - (2) 产生差距的原因69
 - 1) 技术创新能力69
 - 2) 加工工艺70
 - 3) 质量管理及设备70
 - 4) 流程管理72
 - 1.6.4阀门行业最新科技成果及新产品73
 - (1) 企业新成果73
 - (2) 行业新产品74
 - 1.6.5阀门行业技术发展趋势分析75
 - (1) 国际阀门行业技术趋势75
 - (2) 国内阀门行业技术趋势77

第2章：中国阀门制造行业发展状况分析	84
2.1中国阀门制造行业发展状况分析	84
2.1.1中国阀门制造行业发展总体概况	84
2.1.2中国阀门制造行业发展主要特点	85
2.1.3影响阀门行业发展的有利和不利因素	86
(1) 有利因素	86
(2) 不利因素	86
2.1.42015年阀门制造行业经营情况分析	87
(1) 2015年阀门制造行业经营效益分析	87
(2) 2015年阀门制造行业盈利能力分析	88
(3) 2015年阀门制造行业运营能力分析	89
(4) 2015年阀门制造行业偿债能力分析	89
(5) 2015年阀门制造行业发展能力分析	89
2.22013-2015年阀门制造行业供需平衡分析	90
2.2.12013-2015年全国阀门制造行业供给情况分析	90
(1) 2013-2015年全国阀门制造行业总产值分析	90
(2) 2013-2015年全国阀门制造行业产成品分析	91
2.2.22013-2015年各地区阀门制造行业供给情况分析	91
(1) 2013-2015年总产值排名前10个地区分析	92
(2) 2013-2015年产成品排名前10个地区分析	93
2.2.32013-2015年全国阀门制造行业需求情况分析	94
(1) 2013-2015年全国阀门制造行业销售产值分析	94
(2) 2013-2015年全国阀门制造行业销售收入分析	95
2.2.42013-2015年各地区阀门制造行业需求情况分析	95
(1) 2013-2015年销售产值排名居前的10个地区分析	96
(2) 2013-2015年销售收入排名居前的10个地区分析	97
2.2.52013-2015年全国阀门制造行业产销率分析	98
2.32014年中国阀门制造行业经营情况分析	99
2.3.12015年1-6月中国阀门制造行业经济效益分析	99
2.3.22015年1-6月中国阀门制造行业工业总产值分析	100
(1) 工业总产值增长情况	100
(2) 工业总产值区域分布	101

2.3.2015年1-6月中国阀门制造行业销售收入分析102

(1) 行业销售收入增长情况102

(2) 行业销售收入区域分布102

2.42013-2015年中国阀门制造进出口市场分析104

2.4.12013-2015年阀门制造行业出口情况104

(1) 2013-2015年行业出口总体情况104

(2) 2013-2015年行业出口产品结构106

2.4.22013-2015年阀门制造行业进口情况分析107

(1) 2013-2015年行业进口总体情况107

(2) 2013-2015年行业进口产品结构108

第3章：中国阀门制造行业竞争状况分析111

3.1国际阀门行业竞争状况分析111

3.1.1国际阀门制造行业发展状况111

3.1.2国际阀门制造行业竞争状况111

3.1.3国际阀门制造行业发展趋势111

3.2阀门外资企业在华竞争分析112

3.2.1美国艾默生公司 (Emerson) 在华投竞争分析112

3.2.2沃茨水工业集团 (WattsWaterTechnologies) 在华投竞争分析113

3.2.3美国博雷国际公司 (Bray) 在华投竞争分析113

3.2.4美国泰科流体控制 (tyco) 在华投竞争分析114

3.2.5耐莱斯-詹姆斯伯雷公司 (NELES-JAMESBURY) 在华投竞争分析115

3.2.6日本工装株式会社在华投竞争分析115

3.2.7德国萨姆森公司 (SAMSONAG) 在华投竞争分析116

3.2.8英国斯派莎克公司 (SpiraxSarco) 在华投竞争分析116

3.2.9美国费希尔 (FISHER) 公司在华投竞争分析117

3.2.10德国盖米集团 (GEMUE) 在华投竞争分析117

3.2.11德国依博罗公司 (EBRO) 在华投竞争分析118

3.2.12美国德莱塞 (Dresser) 工业公司在华投竞争分析118

3.2.13丹麦AVK集团在华投竞争分析119

3.3国内阀门行业竞争状况分析119

3.3.1阀门制造行业集中度分析119

- (1) 行业销售集中度分析119
- (2) 行业资产集中度分析120
- (3) 行业利润集中度分析121

3.3.2阀门制造行业波特五力模型分析121

- (1) 上游议价能力121
- (2) 下游议价能力122
- (3) 潜在进入者威胁122
- (4) 替代品威胁122
- (5) 行业竞争格局123

3.3.3阀门行业兼并与重组整合分析123

- (1) 行业兼并与重新整合动向124
- (2) 行业兼并与重组整合特征124
- (3) 行业兼并与重组整合趋势125

3.3.4阀门行业不同经济类型企业竞争分析125

- (1) 不同经济类型企业总体特征125
- (2) 行业经济类型集中度分析127

第4章：中国阀门制造行业细分产品市场分析131

4.1行业产品结构特征分析131

4.2按通用分类产品市场分析133

4.2.1球阀市场分析133

- (1) 主要应用领域133
- (2) 需求规模分析134
- (3) 主要生产企业134

4.2.2截止阀市场分析135

- (1) 主要应用领域135
- (2) 需求规模分析136
- (3) 主要生产企业136

4.2.3安全阀市场分析137

- (1) 主要应用领域137
- (2) 需求规模分析137
- (3) 主要生产企业137

- 4.2.4 闸阀市场分析138
 - (1) 主要应用领域138
 - (2) 需求规模分析138
 - (3) 主要生产企业138
- 4.2.5 蝶阀市场分析139
 - (1) 主要应用领域139
 - (2) 需求规模分析139
 - (3) 主要生产企业140
- 4.2.6 调节阀市场分析140
 - (1) 主要应用领域141
 - (2) 需求规模分析141
 - (3) 主要生产企业142
- 4.2.7 单向阀市场分析142
 - (1) 主要应用领域142
 - (2) 需求规模分析143
 - (3) 主要生产企业143
- 4.2.8 其它阀门市场分析143
 - (1) 节流阀市场分析144
 - (2) 仪表阀市场分析144
 - (3) 减压阀市场分析144
- 4.3 按压力分类产品市场分析145
 - 4.3.1 真空阀市场分析145
 - (1) 主要应用领域145
 - (2) 市场发展概况145
 - (3) 主要生产企业146
 - 4.3.2 中、低压阀门市场分析147
 - (1) 主要应用领域147
 - (2) 市场发展概况147
 - (3) 市场竞争状况147
 - 4.3.3 高压阀门市场分析148
 - (1) 主要应用领域148
 - (2) 市场发展概况149

(3) 主要生产企业149

4.3.4超高压阀市场分析150

(1) 主要应用领域150

(2) 市场发展概况150

(3) 主要生产企业150

第5章：中国阀门制造行业主要需求市场分析152

5.1阀门行业下游应用分布152

5.2石油天然气行业对阀门的需求分析152

5.2.1石油和天然气行业发展状况分析152

(1) 石油和天然气开采情况153

(2) 石油炼制工业发展状况156

(3) 输油管道建设情况156

(4) 输气管道建设情况157

(5) 石油和天然气拟在建项目157

5.2.2石油和天然气行业对阀门的需求分析159

(1) 石油和天然气行业主要设备和指定的阀门159

(2) 石油和天然气行业对阀门的需求特点160

1) 中国石油、天然气井口装置用阀161

2) 石油、天然气长输管线用阀161

3) 海洋石油用阀门161

5.2.3石油和天然气行业阀门需求数量及前景161

5.2.4石油和天然气行业对阀门技术的影响163

5.2.5石油和天然气行业用阀门市场竞争状况165

5.3火力发电行业对阀门的需求分析165

5.3.1火力发电行业发展现状分析165

(1) 火力发电装机容量165

(2) 火电设备产量现状168

(3) 火力发电机组建设情况169

5.3.2火力发电行业对阀门的需求分析170

(1) 火力发电行业对阀门的需求特点170

(2) 火力发电机组对阀门的需求数量171

- (3) 火力发电行业对阀门的需求预测172
- 5.3.3火力发电行业用阀门主要生产企业172
- 5.4水力发电行业对阀门的需求分析173
 - 5.4.1水力发电行业发展状况分析173
 - (1) 水力发电装机容量分析173
 - (2) 水轮发电机产量分析173
 - 5.4.2水力发电行业对阀门的需求分析175
 - (1) 水力发电行业阀门配套情况175
 - (2) 水力发电行业阀门需求特点175
 - (3) 水力发电行业阀门需求前景175
 - 5.4.3水力发电行业用阀门主要生产企业176
- 5.5核电行业对阀门的需求分析176
 - 5.5.1核电行业发展现状分析176
 - (1) 核电装机容量分析176
 - (2) 核电站建设情况分析177
 - (3) 核电机组建设情况分析177
 - (4) 核电设备市场分析178
 - 1) 核岛市场分析178
 - 2) 常规岛市场分析180
 - 3) 辅助设备市场分析183
 - 5.5.2核电行业对阀门的需求现状183
 - (1) 核电阀门的应用与特点183
 - (2) 核电行业中阀门配置情况184
 - (3) 核电机组对阀门的需求数量185
 - 5.5.3核电阀门市场供应情况分析186
 - (1) 已投入运行机组阀门依赖进口186
 - (2) 在建核电机组阀门的供货情况187
 - 5.5.4核电阀门市场竞争格局分析188
 - 5.5.5核电阀门未来市场价格走势189
 - 5.5.6核电行业对阀门的需求预测190
 - (1) 核电阀门投资规模预测190
 - (2) 国内核电阀门需求预测191

- 1) 新建核电站对阀门的市场需求191
- 2) 核电站核电阀门的维修更换需求191
 - (3) 核电阀门国际市场需求预测192
- 5.6冶金行业对阀门的需求分析192
 - 5.6.1冶金行业发展状况分析192
 - (1) 冶金行业发展现状分析192
 - (2) 落后产能淘汰与技术改造情况195
 - (3) 冶金行业最新投资动向195
 - 5.6.2冶金行业对阀门的需求分析196
 - (1) 钢铁冶炼主要配套阀门及数量196
 - (2) 炼铁主要设备及阀门配套情况197
 - (3) 铝冶炼主要配套阀门及数量197
 - (4) 冶金行业对阀门的需求预测198
 - 5.6.3冶金行业用阀门主要生产企业200
- 5.7化工行业对阀门的需求分析201
 - 5.7.1化工行业发展状况分析201
 - (1) 行业总体运行情况202
 - (2) 重点项目开工情况203
 - 5.7.2化工行业对阀门的需求分析213
 - (1) 化工行业阀门配套情况213
 - (2) 化工行业阀门需求数量214
 - (3) 化工行业阀门需求前景218
 - 5.7.3化工行业阀门主要生产企业218
- 5.8水处理行业对阀门的需求分析219
 - 5.8.1水处理行业发展状况分析219
 - (1) 市政给水工程市场现状219
 - (2) 城市污水处理行业发展现状220
 - (3) 污水处理设备市场发展状况221
 - 5.8.2水处理行业对阀门的需求分析222
 - (1) 水处理行业阀门配套情况222
 - (2) 水处理行业阀门需求数量223
 - (3) 水处理行业阀门需求前景225

5.8.3 水处理行业阀门主要生产企业226

5.9 船舶工业对阀门的需求分析227

5.9.1 中国船舶工业景气状况分析227

(1) 造船完工量227

(2) 新承订单量229

(3) 手持订单量230

5.9.2 船舶工业对阀门的需求分析230

(1) 船舶工业阀门配套情况230

(2) 船舶工业阀门需求特点234

(3) 船舶工业阀门需求前景235

5.9.3 船舶工业阀门主要生产企业235

5.10 造纸行业对阀门的需求分析236

5.10.1 中国造纸行业发展状况分析236

(1) 造纸行业发展现状分析236

(2) 造纸设备制造业发展现状237

5.10.2 造纸行业对阀门的需求分析238

(1) 造纸行业阀门配套情况238

(2) 造纸行业阀门需求数量240

(3) 造纸行业阀门需求前景241

5.10.3 造纸行业阀门主要生产企业242

第6章：中国阀门制造行业重点区域市场分析243

6.1 行业总体区域结构特征分析243

6.1.1 行业区域结构总体特征243

6.1.2 行业区域集中度分析246

6.1.3 行业区域分布特点分析249

6.1.4 行业规模指标区域分布分析249

6.1.5 行业效益指标区域分布分析250

6.1.6 行业企业数的区域分布分析251

6.2 浙江省阀门制造行业发展分析及预测252

6.2.1 浙江省阀门在行业中的地位变化252

6.2.2 浙江省阀门制造行业经济运行状况分析253

- 6.2.3浙江省阀门制造行业企业分析255
 - 6.2.4浙江省阀门制造行业发展趋势预测257
 - 6.3江苏省阀门制造行业发展分析及预测258
 - 6.3.1江苏省阀门在行业中的地位变化258
 - 6.3.2江苏省阀门制造行业经济运行状况分析258
 - 6.3.3江苏省阀门制造行业企业分析260
 - 6.3.4江苏省阀门制造行业发展趋势预测261
 - 6.4山东省阀门制造行业发展分析及预测263
 - 6.4.1山东省阀门在行业中的地位变化263
 - 6.4.2山东省阀门制造行业经济运行状况分析263
 - 6.4.3山东省阀门制造行业企业分析266
 - 6.4.4山东省阀门制造行业发展趋势预测266
 - 6.5上海市阀门制造行业发展分析及预测267
 - 6.5.1上海市阀门在行业中的地位变化267
 - 6.5.2上海市阀门制造行业经济运行状况分析268
 - 6.5.3上海市阀门制造行业企业分析270
 - 6.5.4上海市阀门制造行业发展趋势预测271
 - 6.6辽宁省阀门制造行业发展分析及预测272
 - 6.6.1辽宁省阀门在行业中的地位变化272
 - 6.6.2辽宁省阀门制造行业经济运行状况分析273
 - 6.6.3辽宁省阀门制造行业企业分析275
- 图表略。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129561.html>