

中国阀门制造市场竞争态势及投资潜力研究报告2023-2030年

产品名称	中国阀门制造市场竞争态势及投资潜力研究报告 2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国阀门制造市场竞争态势及投资潜力研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年7月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

第1章：中国阀门制造行业发展背景分析 17

1.1 阀门制造行业定义及分类 17

1.1.1 行业概念及定义 17

1.1.2 行业主要产品大类 17

1.1.3 行业在国民经济中的地位 18

1.2 阀门制造行业统计标准 19

1.2.1 阀门制造行业统计部门和统计口径 19

1.2.2 阀门制造行业统计方法 19

1.2.3 阀门制造行业数据种类 19

1.3 阀门制造行业原材料市场分析 21

1.3.1 阀门制造行业产业链概述 21

1.3.2 钢材市场运营情况及价格走势分析 22

1.3.3 铜材市场运营情况及价格走势分析 23

1.3.4 锌市场运营情况及价格走势分析 26

1.3.5 密封材料市场运营及价格走势分析 26

(1) 丁腈橡胶市场运营及价格走势 26

(2) 聚四氟乙烯市场运营及价格走势 27

(3) 聚甲醛市场运营及价格走势 27

(4) 硅橡胶市场运营及价格走势 28

(5) 聚丙烯酸酯橡胶市场 29

1.4 阀门制造行业政策环境分析 29

1.4.1 阀门行业相关政策 29

1.4.2 阀门行业相关标准 31

1.4.3 阀门行业发展规划 33

1.5 阀门制造行业经济环境分析 35

1.5.1 国际宏观经济走势分析 35

(1) 国际宏观经济现状 35

(2) 国际宏观经济预测 36

1.5.2 国内宏观经济走势分析 37

1.5.3 行业宏观经济环境分析 39

1.6 阀门制造行业技术环境分析 40

1.6.1 阀门制造工艺流程简介 40

(1) 冶金阀门制造工艺	40
(2) 核电阀门制造工艺	41
1.6.2 阀门行业技术水平与特点	41
1.6.3 国内外阀门行业技术差距	42
(1) 国内外技术差距	42
(2) 产生差距的原因	43
1) 技术创新能力	43
2) 加工工艺	44
3) 质量管理及设备	45
4) 流程管理	46
1.6.4 阀门行业成果及新产品	47
(1) 企业新成果	47
(2) 行业新产品	48
1.6.5 阀门行业技术发展趋势分析	49
(1) 国际阀门行业技术趋势	49
(2) 国内阀门行业技术趋势	51
第2章：中国阀门制造行业发展状况分析	59
2.1 中国阀门制造行业发展状况分析	59
2.1.1 中国阀门制造行业发展总体概况	59
2.1.2 中国阀门制造行业发展主要特点	60
2.1.3 影响阀门行业发展的有利和不利因素	61
(1) 有利因素	61
(2) 不利因素	61
2.1.4 2023年阀门制造行业经营情况分析	62
(1) 2023年阀门制造行业经营效益分析	62
(2) 2023年阀门制造行业盈利能力分析	63

(3) 2023年阀门制造行业营运能力分析 63

(4) 2023年阀门制造行业偿债能力分析 64

(5) 2023年阀门制造行业发展能力分析 64

2.2 中国阀门制造行业供需平衡分析 65

2.2.1 全国阀门制造行业供给情况分析 65

(1) 2018-2023年全国阀门制造行业总产值分析 65

(2) 2018-2023年全国阀门制造行业产成品分析 66

2.2.2 各地区阀门制造行业供给情况分析 66

(1) 2018-2023年总产值***的10个地区分析 66

(2) 2018-2023年产成品***的10个地区分析 67

2.2.3 全国阀门制造行业需求情况分析 68

(1) 2018-2023年全国阀门制造行业销售产值分析 68

(2) 2018-2023年全国阀门制造行业销售收入分析 69

2.2.4 各地区阀门制造行业需求情况分析 70

(1) 2018-2023年销售产值***的10个地区分析 70

(2) 2018-2023年销售收入***的10个地区分析 71

2.2.5 全国阀门制造行业产销率分析 72

2.3 2023年1-5月阀门制造行业运营状况分析 72

2.3.1 2023年1-5月行业产业规模分析 72

2.3.2 2023年1-5月行业资本/劳动密集度分析 75

2.3.3 2023年1-5月行业产销分析 78

2.3.4 2023年1-5月行业成本费用结构分析 80

2.3.5 2023年1-5月行业盈亏分析 82

2.4 中国阀门制造行业进出口状况分析 85

2.4.1 2017-2023年5月阀门制造行业出口情况分析 85

(1) 2017-2023年5月阀门制造行业出口总体情况 85

(2) 2023年1-5月阀门制造行业出口产品结构分析	85
2.4.2 2017-2023年5月阀门制造行业进口情况分析	86
(1) 2017-2023年5月阀门制造行业进口总体情况	86
(2) 2023年1-5月阀门制造行业进口产品结构分析	87
第3章：中国阀门制造行业竞争状况分析	89
3.1 国际阀门行业竞争状况分析	89
3.1.1 国际阀门制造行业发展状况	89
3.1.2 国际阀门制造行业竞争状况	89
3.1.3 国际阀门制造行业发展趋势	89
3.2 阀门外资企业在华竞争分析	90
3.2.1 美国艾默生公司（Emerson）在华投竞争分析	90
3.2.2 沃茨水工业集团（Watts Water Technologies）在华投竞争分析	90
3.2.3 美国博雷国际公司（Bray）在华投竞争分析	91
3.2.4 美国泰科流体控制（tyco）在华投竞争分析	92
3.2.5 耐莱斯-詹姆斯伯雷公司（NELES-JAMESBURY）在华投竞争分析	92
3.2.6 日本工装株式会社在华投竞争分析	93
3.2.7 德国萨姆森公司（SAMSON AG）在华投竞争分析	94
3.2.8 英国斯派莎克公司（Spirax Sarco）在华投竞争分析	94
3.2.9 美国费希尔（FISHER）公司在华投竞争分析	94
3.2.10 德国盖米集团（GEMUE）在华投竞争分析	95
3.2.11 德国依博罗公司（EBRO）在华投竞争分析	95
3.2.12 美国德莱塞（Dresser）工业公司在华投竞争分析	96
3.2.13 丹麦AVK集团在华投竞争分析	97
3.3 国内阀门行业竞争状况分析	97
3.3.1 阀门制造行业集中度分析	97
(1) 行业销售集中度分析	97

(2) 行业资产集中度分析 98

(3) 行业利润集中度分析 100

3.3.2 阀门制造行业五力模型分析 101

(1) 上游议价能力 101

(2) 下游议价能力 101

(3) 潜在进入者威胁 102

(4) 替代品威胁 102

(5) 行业竞争格局 102

3.3.3 阀门行业兼并与重组整合分析 103

(1) 行业兼并与重新整合动向 103

(2) 行业兼并与重组整合特征 104

(3) 行业兼并与重组整合趋势 104

3.3.4 阀门行业不同经济类型企业竞争分析 105

(1) 不同经济类型企业总体特征 105

(2) 行业经济类型集中度分析 107

第4章：中国阀门制造行业细分产品市场分析 109

4.1 行业产品结构特征分析 109

4.2 按通用分类产品市场分析 111

4.2.1 球阀市场分析 111

(1) 主要应用领域 112

(2) 需求规模分析 112

(3) 主要生产企业 112

4.2.2 截止阀市场分析 113

(1) 主要应用领域 113

(2) 需求规模分析 113

(3) 主要生产企业 114

4.2.3 安全阀市场分析 114

(1) 主要应用领域 114

(2) 需求规模分析 114

(3) 主要生产企业 115

4.2.4 闸阀市场分析 115

(1) 主要应用领域 115

(2) 需求规模分析 116

(3) 主要生产企业 116

4.2.5 蝶阀市场分析 116

(1) 主要应用领域 116

(2) 需求规模分析 117

(3) 主要生产企业 117

4.2.6 调节阀市场分析 118

(1) 主要应用领域 118

(2) 需求规模分析 118

(3) 主要生产企业 118

4.2.7 单向阀市场分析 119

(1) 主要应用领域 119

(2) 需求规模分析 119

(3) 主要生产企业 119

4.2.8 其它阀门市场分析 120

(1) 节流阀市场分析 120

(2) 仪表阀市场分析 120

(3) 减压阀市场分析 120

4.3 按压力分类产品市场分析 121

4.3.1 真空阀市场分析 121

(1) 主要应用领域 121

(2) 市场发展概况 122

(3) 主要生产企业 122

4.3.2 中、低压阀门市场分析 122

(1) 主要应用领域 122

(2) 市场发展概况 123

(3) 市场竞争状况 123

4.3.3 高压阀门市场分析 124

(1) 主要应用领域 124

(2) 市场发展概况 125

(3) 主要生产企业 125

4.3.4 超高压阀市场分析 126

(1) 主要应用领域 126

(2) 市场发展概况 126

(3) 主要生产企业 126

第5章：中国阀门制造行业主要需求市场分析 127

5.1 阀门行业下游应用分布 127

5.2 石油天然气行业对阀门的需求分析 127

5.2.1 石油和天然气行业发展状况分析 127

(1) 石油和天然气开采情况 128

(2) 石油炼制工业发展状况 130

(3) 输油管道建设情况 131

(4) 输气管道建设情况 131

(5) 石油和天然气拟在建项目 131

5.2.2 石油和天然气行业对阀门的需求分析 132

(1) 石油和天然气行业主要设备和指定的阀门 132

(2) 石油和天然气行业对阀门的需求特点 133

1) 中国石油、天然气井口装置用阀 134

2) 石油、天然气长输管线用阀 134

3) 海洋石油用阀门 134

5.2.3 石油和天然气行业阀门需求数量及前景 135

5.2.4 石油和天然气行业对阀门技术的影响 136

5.2.5 石油和天然气行业用阀门市场竞争状况 138

5.3 火力发电行业对阀门的需求分析 139

5.3.1 火力发电行业发展现状分析 139

(1) 火力发电装机容量 139

(2) 火电设备产量现状 139

(3) 火力发电机组建设情况 140

5.3.2 火力发电行业对阀门的需求分析 142

(1) 火力发电行业对阀门的需求特点 142

(2) 火力发电机组对阀门的需求数量 143

(3) 火力发电行业对阀门的需求预测 143

5.3.3 火力发电行业用阀门主要生产企业 143

5.4 水力发电行业对阀门的需求分析 144

5.4.1 水力发电行业发展状况分析 144

(1) 水力发电装机容量分析 144

(2) 水轮发电机产量分析 145

5.4.2 水力发电行业对阀门的需求分析 146

(1) 水力发电行业阀门配套情况 146

(2) 水力发电行业阀门需求特点 146

(3) 水力发电行业阀门需求前景 146

5.4.3 水力发电行业用阀门主要生产企业 147

5.5 核电行业对阀门的需求分析 147

5.5.1 核电行业发展现状分析 147

(1) 核电装机容量分析 147

(2) 核电站建设情况分析 148

(3) 核电机组建设情况分析 149

(4) 核电设备市场分析 149

1) 核岛市场分析 150

2) 常规岛市场分析 151

3) 辅助设备市场分析 154

5.5.2 核电行业对阀门的需求现状 154

(1) 核电阀门的应用与特点 154

(2) 核电行业中阀门配置情况 154

(3) 核电机组对阀门的需求数量 156

5.5.3 核电阀门市场供应情况分析 157

(1) 已投入运行机组阀门依赖进口 157

(2) 在建核电机组阀门的供货情况 158

5.5.4 核电阀门市场竞争格局分析 159

5.5.5 核电阀门未来市场价格走势 160

5.5.6 核电行业对阀门的需求预测 160

(1) 核电阀门投资规模预测 160

(2) 国内核电阀门需求预测 161

1) 新建核电站对阀门的市场需求 161

2) 核电站核电阀门的维修更换需求 162

(3) 核电阀门国际市场需求预测 162

5.6 冶金行业对阀门的需求分析 162

5.6.1 冶金行业发展状况分析 162

- (1) 冶金行业发展现状分析 162
- (2) 落后产能淘汰与技术改造情况 163
- (3) 冶金行业新投资动向 164
- 5.6.2 冶金行业对阀门的需求分析 164
 - (1) 钢铁冶炼主要配套阀门及数量 164
 - (2) 炼铁主要设备及阀门配套情况 165
 - (3) 铝冶炼主要配套阀门及数量 166
 - (4) 冶金行业对阀门的需求预测 166
- 5.6.3 冶金行业用阀门主要生产企业 168
- 5.7 化工行业对阀门的需求分析 170
 - 5.7.1 化工行业发展状况分析 170
 - (1) 行业总体运行情况 170
 - (2) 重点项目开工情况 171
 - 5.7.2 化工行业对阀门的需求分析 182
 - (1) 化工行业阀门配套情况 182
 - (2) 化工行业阀门需求数量 183
 - (3) 化工行业阀门需求前景 186
 - 5.7.3 化工行业阀门主要生产企业 186
- 5.8 水处理行业对阀门的需求分析 187
 - 5.8.1 水处理行业发展状况分析 187
 - (1) 市政给水工程市场现状 187
 - (2) 城市污水处理行业发展现状 187
 - 5.8.2 水处理行业对阀门的需求分析 191
 - (1) 水处理行业阀门配套情况 191
 - (2) 水处理行业阀门需求数量 192
 - (3) 水处理行业阀门需求前景 194

5.8.3 水处理行业阀门主要生产企业	195
5.9 船舶工业对阀门的需求分析	196
5.9.1 中国船舶工业发展状况分析	196
(1) 造船完工量	196
(2) 船舶拆解量	197
(3) 船舶保有量	197
5.9.2 船舶工业对阀门的需求分析	198
(1) 船舶工业阀门配套情况	198
(2) 船舶工业阀门需求特点	200
(3) 船舶工业阀门需求前景	201
5.9.3 船舶工业阀门主要生产企业	201
5.10 造纸行业对阀门的需求分析	202
5.10.1 中国造纸行业发展状况分析	202
(1) 造纸行业发展现状分析	202
(2) 造纸设备制造业发展现状	202
5.10.2 造纸行业对阀门的需求分析	204
(1) 造纸行业阀门配套情况	204
(2) 造纸行业阀门需求数量	205
(3) 造纸行业阀门需求前景	206
5.10.3 造纸行业阀门主要生产企业	207
第6章：中国阀门制造行业重点区域市场分析	209
6.1 行业总体区域结构特征分析	209
6.1.1 行业区域结构总体特征	209
6.1.2 行业区域集中度分析	211
6.1.3 行业区域分布特点分析	214
6.1.4 行业规模指标区域分布分析	214

- 6.1.5 行业效益指标区域分布分析 215
- 6.1.6 行业企业数的区域分布分析 216
- 6.2 浙江省阀门制造行业发展分析及预测 217
 - 6.2.1 浙江省阀门制造行业在行业中的地位变化 217
 - 6.2.2 浙江省阀门制造行业经济运行状况分析 217
 - 6.2.3 浙江省阀门制造行业企业分析 218
 - 6.2.4 浙江省阀门制造行业发展趋势预测 220
- 6.3 江苏省阀门制造行业发展分析及预测 221
 - 6.3.1 江苏省阀门制造行业在行业中的地位变化 221
 - 6.3.2 江苏省阀门制造行业经济运行状况分析 221
 - 6.3.3 江苏省阀门制造行业企业分析 223
 - 6.3.4 江苏省阀门制造行业发展趋势预测 224
- 6.4 河南省阀门制造行业发展分析及预测 225
 - 6.4.1 河南省阀门制造行业在行业中的地位变化 225
 - 6.4.2 河南省阀门制造行业经济运行状况分析 225
 - 6.4.3 河南省阀门制造行业企业分析 227
 - 6.4.4 河南省阀门制造行业发展趋势预测 228
- 6.5 辽宁省阀门制造行业发展分析及预测 229
 - 6.5.1 辽宁省阀门制造行业在行业中的地位变化 229
 - 6.5.2 辽宁省阀门制造行业经济运行状况分析 229
 - 6.5.3 辽宁省阀门制造行业发展趋势预测 230
- 6.6 上海市阀门制造行业发展分析及预测 231
 - 6.6.1 上海市阀门制造行业在行业中的地位变化 231
 - 6.6.2 上海市阀门制造行业经济运行状况分析 231
 - 6.6.3 上海市阀门制造行业企业分析 233
 - 6.6.4 上海市阀门制造行业发展趋势预测 234

第7章：中国阀门制造行业企业经营状况分析 235

7.1 阀门制造企业总体发展状况分析 235

7.1.1 阀门制造行业企业规模排名情况 235

7.1.2 阀门制造行业企业工业产值 235

7.1.3 阀门制造行业企业销售收入和利润 236

7.1.4 阀门制造行业企业新产品产值 237

7.1.5 阀门制造行业企业出口创汇情况 238

7.2 阀门制造行业企业个案分析 239

7.2.1 苏州纽威阀门股份有限公司经营情况分析 239

(1) 企业发展简况分析 239

(2) 企业产品结构分析 240

(3) 企业产品销售渠道 240

(4) 企业技术研发状况 240

(5) 企业主要供货业绩 241

(6) 企业经营状况分析 242

1) 企业产销能力分析 242

2) 企业盈利能力分析 242

3) 企业运营能力分析 243

4) 企业偿债能力分析 243

5) 企业发展能力分析 244

(7) 企业经营状况SWOT分析 245

(8) 企业投资兼并与重组分析 246

(9) 企业新发展动向分析 246

7.2.2 河南开封高压阀门有限公司经营情况分析 246

(1) 企业发展简况分析 246

(2) 企业产品结构分析 247

(3) 企业产品销售渠道 247

(4) 企业技术研发状况 247

(5) 企业经营状况分析 247

1) 企业产销能力分析 247

2) 企业盈利能力分析 248

3) 企业运营能力分析 248

4) 企业偿债能力分析 249

5) 企业发展能力分析 249

(6) 企业经营状况SWOT分析 250

7.2.3 江南控股集团有限公司经营情况分析 251

(1) 企业发展简况分析 251

(2) 企业产品结构分析 251

(3) 企业产品销售渠道 251

(4) 企业技术研发状况 251

(5) 企业经营状况分析 251

1) 企业产销能力分析 251

2) 企业盈利能力分析 252

3) 企业运营能力分析 253

4) 企业偿债能力分析 253

5) 企业发展能力分析 254

(6) 企业经营状况SWOT分析 254

(7) 企业新发展动向分析 255

7.2.4 北京市阀门总厂(集团)有限公司经营情况分析 255

(1) 企业发展简况分析 256

(2) 企业产品结构分析 256

(3) 企业产品销售渠道 257

- (4) 企业技术研发状况 257
 - (5) 企业经营状况分析 257
 - 1) 企业产销能力分析 257
 - 2) 企业盈利能力分析 258
 - 3) 企业运营能力分析 258
 - 4) 企业偿债能力分析 259
 - 5) 企业发展能力分析 259
 - (6) 企业经营状况SWOT分析 260
 - 7.2.5 山东益都阀门集团股份有限公司经营情况分析 261
 - (1) 企业发展简况分析 261
 - (2) 企业产品结构分析 261
 - (3) 企业产品销售渠道 262
 - (4) 企业技术研发状况 262
 - (5) 企业经营状况分析 262
 - 1) 企业产销能力分析 262
 - 2) 企业盈利能力分析 263
 - 3) 企业运营能力分析 263
 - 4) 企业偿债能力分析 264
 - 5) 企业发展能力分析 264
 - (6) 企业经营状况SWOT分析 265
-另有25家企业分析。

第8章：中国阀门制造行业发展趋势与投资分析 399

8.1 中国阀门制造行业发展趋势 399

8.1.1 中国阀门制造行业发展趋势分析 399

8.1.2 中国阀门制造行业发展前景预测 400

8.2 阀门制造行业投资特性分析 401

8.2.1 阀门制造行业进入壁垒分析	401
8.2.2 阀门制造行业盈利模式分析	401
8.2.3 阀门制造行业盈利因素分析	402
8.3 中国阀门制造行业投资风险	403
8.3.1 阀门制造行业政策风险	403
8.3.2 阀门制造行业技术风险	403
8.3.3 阀门制造行业供求风险	404
8.3.4 阀门制造行业宏观经济波动风险	404
8.3.5 阀门制造行业关联产业风险	404
8.3.6 阀门制造行业产品结构风险	404
8.3.7 企业生产规模及所有制风险	404
8.3.8 阀门制造行业其他风险	405
8.4 中国阀门制造行业投资建议	405
8.4.1 阀门制造行业投资动向分析	405
8.4.2 阀门制造行业投资机会分析	406
8.4.3 阀门制造行业主要投资建议	406

图表目录

图表1：2018-2023年中国阀门制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）	2
图表2：2017-2023年中国阀门制造行业产值及前景预测（单位：亿元，%）	3
图表3：阀门在制造业国民经济统计代码中的位置	17
图表4：2018-2023年阀门制造行业工业总产值占GDP比重（单位：亿元，%）	18
图表5：阀门制造行业产业链示意图	21
图表6：2016-2023年5月中国丁腈橡胶价格和价差走势图（单位：元/吨）	26
图表7：阀门制造行业相关标准	31
图表8：2019-2023年全球GDP和CPI分季度运行趋势（单位：%）	35
图表9：2018-2023年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）	36

- 图表10：2017-2023年上半年我国GDP分季度增长情况（单位：%） 37
- 图表11：2023年中国和主要国家和地区货物进出口额及增长速度（单位：亿美元，%） 38
- 图表12：冶金阀门制造工艺流程图 40
- 图表13：核电阀门制造工艺流程图 41
- 图表14：2018-2023年阀门制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 59
- 图表15：2018-2023年阀门制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 62
- 图表16：2018-2023年中国阀门制造行业盈利能力分析（单位：%） 63
- 图表17：2018-2023年中国阀门制造行业运营能力分析（单位：次） 64
- 图表18：2018-2023年中国阀门制造行业偿债能力分析（单位：%，倍） 64
- 图表19：2018-2023年中国阀门制造行业发展能力分析（单位：%） 65
- 图表20：2018-2023年阀门制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 65
- 图表21：2018-2023年阀门制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 66
- 图表22：2018-2023年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 66
- 图表23：2023年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 67
- 图表24：2018-2023年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 68
- 图表25：2023年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 68
- 图表26：2018-2023年阀门制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 69
- 图表27：2018-2023年阀门制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 69
- 图表28：2018-2023年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 70
- 图表29：2023年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 70
- 图表30：2018-2023年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 71
- 图表31：2023年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 72
- 图表32：2011-2023年全国阀门制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 72
- 图表33：2023年1-5月阀门制造行业产业规模分析（单位：家，人，万元，%） 73
- 图表34：2023年1-5月阀门制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，人，亿元，%） 74
- 图表35：2023年1-5月阀门制造行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，人，亿元，%） 74

图表36：2023年1-5月阀门制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，%，万元/单位）75

图表37：2023年1-5月阀门制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%）76

图表38：2023年1-5月阀门制造行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，%，万元/单位）77

图表39：2023年1-5月阀门制造行业产销情况（单位：亿元，%）78

图表40：2023年1-5月阀门制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：万元，%）78

图表41：2023年1-5月阀门制造行业产销情况（重点地区划分）（单位：万元，%）79

图表42：2023年1-5月阀门制造行业成本费用情况（单位：万元，%）80

图表43：2023年1-5月阀门制造行业成本费用结构情况（单位：%）80

图表44：2023年1-5月阀门制造行业成本费用情况（单位：亿元，%）81

图表45：2023年1-5月阀门制造行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：万元，%）82

图表46：2023年1-5月阀门制造行业盈亏情况（单位：亿元，%）83

图表47：2023年1-5月阀门制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：万元，%）83

图表48：2023年1-5月阀门制造行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：万元，%）84

图表49：2017-2023年5月中国阀门制造行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）85

图表50：2023年1-5月中国阀门制造行业出口产品（单位：吨，万套，万美元）86

图表51：2017-2023年5月中国阀门制造行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）87

图表52：2023年1-5月中国阀门制造行业进口产品（单位：万套，吨，万美元）87

图表53：2023年中国阀门制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）97

图表54：2012-2023年阀门制造行业销售集中度变化图（单位：%）98

图表55：2023年中国阀门制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）99

图表56：2012-2023年阀门制造行业资产集中度变化图（单位：%）99

图表57：2023年中国阀门制造行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%）100

图表58：2011-2023年阀门制造行业利润集中度变化图（单位：%）100

图表59：2023年阀门制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）105

图表60：阀门制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：%、次）105

- 图表61：阀门制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%） 106
- 图表62：2023年中国阀门制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元） 107
- 图表63：2023年中国阀门制造行业销售收入按经济类型百分比（单位：%） 107
- 图表64：2019-2023年行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%） 108
- 图表65：2019-2023年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%） 108
- 图表66：阀门行业下游应用分布（单位：%） 127
- 图表67：2018-2023年石油和天然气开采业产业规模情况（单位：家，万人，%，亿元） 128
- 图表68：2023年石油和天然气开采业产销情况（单位：亿元，%） 129
- 图表69：2023年我国石油和天然气开采业固定资产投资情况（单位：亿元，%） 130
- 图表70：2023年我国石油和天然气开采业拟在建项目（单位：亿元） 131
- 图表71：石油天然气行业主要设备及其指定阀门 132
- 图表72：石油和天然气行业对阀门需求分布（单位：%） 134
- 图表73：2010-2023年中国火电装机容量变动（单位：万千瓦，%） 139
- 图表74：2011-2022年火电设备产量统计表（单位：万蒸发量吨，万千瓦） 140
- 图表75：2022年以来重大火电拟在建项目清单（投资30亿元以上）（单位：万千瓦） 140
- 图表76：火电机组所需阀门数量（单位：台） 143
- 图表77：2008-2023年中国水力发电装机容量情况（单位：万千瓦，%） 145
- 图表78：2008-2023年中国水力发电设备产量（单位：万千瓦，%） 146
- 图表79：我国电源结构发电量（单位：%） 148
- 图表80：目前我国已投入商业运营的核电站情况（单位：万千瓦） 148
- 图表81：我国在建的核电机组情况表 149
- 图表82：核岛设备主要生产企业 150
- 图表83：核岛主要设备生产企业市场份额（单位：台，%） 150
- 图表84：主要核岛设备订单情况（一） 150
- 图表85：主要核岛设备订单情况（二） 151
- 图表86：常规岛主要生产企业 152

图表87：三大电气集团核岛设备订单情况 152

图表88：三大电气集团常规岛市场份额（单位：台，%） 153

图表89：常规岛各种设备占总投资比重（单位：%） 153

图表90：压水堆核电站结构示意图 155

图表91：核电站中阀门的分布 155

图表92：岭澳核电站一期工程100万千瓦机组核岛部分所配套使用的阀门数量（单位：台，%） 156

图表93：我国已投入商业运营核电站的核级核电阀门供货情况表（单位：万千瓦） 157

图表94：截至2022年末我国在建核电机组核级核电阀门的供货情况表（单位：%） 158

图表95：核电设备投资结构（单位：%） 160

图表96：国内已批准的新建核电站预计情况 161

图表97：冶金行业对阀门的需求领域与需求数量 164

图表98：炼铁主要设备和指定的阀门 165

图表99：山西铝厂所用通用阀门（单位：pn/mpa，DN/mm，t/c，台） 166

图表100：2018-2023年冶金特种阀门市场容量（单位：座/年，万元/座，万元） 167

图表101：江苏神通在冶金特种阀门市场中的占有率（单位：%） 168

图表102：2022年-2023年5月中国化工行业累计固定资产投资同比增速（单位：%） 170

图表103：化工行业重大新开工项目情况 171

图表104：化工行业主要设备及其指定阀门 182

图表105：45万吨/a乙烯装置所需通用阀门统计（单位：台） 183

图表106：30万吨/a大型乙烯装置阀门配套表（单位：Mpa，mm，度，台） 184

图表107：30万吨/a合成氨装置阀门配套表（单位：pn/mpa，DN/mm，t/c，台） 184

图表108：500万吨/a炼油厂炼油装置用阀情况（单位：台） 185

图表109：神华集团500万吨煤液化项目所需主要阀门数量统计（单位：台） 185

图表110：2012-2022年中国污水排放结构（单位：亿吨） 188

图表111：1991-2022年我国污水处理率（单位：座，%） 188

图表112：我国污水处理日能力复合增长率（单位：万立方米/日） 189

- 图表113：发达国家二级处理厂占比情况一览 189
- 图表114：2012-2022年我国废水治理设施数增长情况（单位：套，%） 190
- 图表115：2018-2023年水污染防治设备制造行业经营效益分析表（单位：家，人，万元） 191
- 图表116：给排水工程主要设备和指定的阀门 191
- 图表117：水处理行业主要设备和指定的阀门 192
- 图表118：污水处理行业主要设备和指定的阀门 192
- 图表119：北京自来水九厂阀门使用情况（单位：台） 193
- 图表120：2016-2023年我国造船三大指标对比（单位：万载重吨） 196
- 图表121：2009-2022年我国民用运输船舶保有量（单位：艘，载重吨） 197
- 图表122：船舶主要设备和指定的阀门 200
- 图表123：制浆和造纸厂典型设备流程图 204
- 图表124：制浆和造纸行业主要设备及其指定阀门 204
- 图表125：制浆和造纸企业使用阀门情况 206
- 图表126：2018-2023年中国阀门制造行业区域市场情况（单位：家，万元） 209
- 图表127：2018-2023年中国阀门制造行业各区域企业数量情况（单位：%） 210
- 图表128：2018-2023年中国阀门制造行业各区域销售收入情况（单位：%） 211
- 图表129：2018-2023年中国阀门制造行业各区域资产总计情况（单位：%） 211
- 图表130：2023年中国阀门制造行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元） 212
- 图表131：2023年中国阀门制造行业销售收入按省份累计百分比（单位：%） 212
- 图表132：2019-2023年中国阀门制造行业销售收入前五及地区占比情况（单位：%） 213
- 图表133：2018-2023年中国阀门制造行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%） 213
- 图表134：2023年阀门制造行业资产和收入地区分布（单位：亿元，%） 214
- 图表135：2023年阀门制造行业效益状况地区分布（单位：亿元，%） 215
- 图表136：2023年阀门制造行业企业数量区域分布（单位：家，%） 216
- 图表137：2019-2023年浙江省阀门制造行业地位变化情况（单位：%） 217
- 图表138：2019-2023年浙江省阀门制造行业经济运行状况（单位：% ，倍，次） 217

图表139：浙江省阀门制造行业企业集中度（单位：万元，%） 219

图表140：浙江省阀门制造行业发展及盈利状况（单位：万元，%） 219

图表141：2019-2023年江苏省阀门制造行业地位变化情况（单位：%） 221

图表142：2019-2023年江苏省阀门制造行业经济运行状况（单位：%、倍、次） 222

图表143：江苏省阀门制造行业企业集中度（单位：万元，%） 223

图表144：江苏省阀门制造行业发展及盈利状况（单位：万元，%） 224

图表145：2019-2023年河南省阀门制造行业地位变化情况（单位：%） 225

图表146：2019-2023年河南省阀门制造行业经济运行状况（单位：%、倍、次） 226

图表147：河南省阀门制造行业企业集中度（单位：万元，%） 227

图表148：河南省阀门制造行业发展及盈利状况（单位：万元，%） 227

图表149：2019-2023年辽宁省阀门制造行业地位变化情况（单位：%） 229

图表150：2019-2023年辽宁省阀门制造行业经济运行状况（单位：%、倍、次） 229