

2018-2024年中国电站阀门 行业深度研究与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国电站阀门行业深度研究与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/114382C9BM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

“电站阀门”也称电站专用阀门，主要适用于火力电站各种系统的管路上，切断或接通管路介质。适用介质：水、蒸气等非腐蚀性介质。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国电站阀门行业深度研究与战略咨询报告》共十章。首先介绍了中国电站阀门行业市场发展环境、中国电站阀门整体运行态势等，接着分析了中国电站阀门行业市场运行的现状，然后介绍了中国电站阀门市场竞争格局。随后，报告对中国电站阀门做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电站阀门行业发展趋势与投资预测。您若想对电站阀门产业有个系统的了解或者想投资电站阀门行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 电站阀门产品概述 20

第一节 产品定义 20

第二节 产品用途与特点 20

第三节 行业生命周期分析 20

第二章 电站阀门行业环境分析 21

第一节 我国经济发展环境分析 21

一、中国GDP分析 21

二、固定资产投资 21

三、城镇人员从业状况 22

四、恩格尔系数分析 23

五、2018-2024年我国宏观经济发展预测 23

第二节 我国电站阀门行业政策环境分析 23

一、电站阀门行业政策分析 23

二、相关产业政策影响分析 24

第三节 国家“十三五”规划解读 24

- 一、 加快转变经济发展方式，开创科学发展新局面 24
- 二、 坚持扩大内需战略，保持经济平稳较快发展 24
- 三、 推进农业现代化，加快社会主义新农村建设 25
- 四、 发展现代产业体系，提高产业核心竞争力 25
- 五、 促进区域协调发展，积极稳妥推进城镇化 25

第四节 我国电站阀门行业技术环境分析 25

- 一、 我国电站阀门技术发展概况 25
- 二、 我国电站阀门产品工艺特点或流程 26
- 三、 我国电站阀门行业技术发展趋势 27

第三章 电站阀门行业上、下游产业链分析 28

第一节 电站阀门产业链分析 28

- 一、 产业链模型介绍 28
- 二、 电站阀门产业链模型分析 29

第二节 上游行业发展状况分析 30

- 一、 2014-2017年主要原料产量分析 30
- 二、 2018-2024年主要原料产量预测 30

第三节 下游产业发展情况分析 30

- 一、 2014-2017年主要下游产品消费量分析 30
- 二、 2018-2024年主要下游产品消费量预测 31

第四章 中国电站阀门市场分析 32

第一节 电站阀门市场现状分析及预测 32

- 一、 2014-2017年我国电站阀门行业总产值分析 32
- 二、 2018-2024年我国电站阀门行业总产值预测 32

第二节 电站阀门产品产量分析及预测 33

- 一、 2014-2017年我国电站阀门产量分析 33
- 二、 2018-2024年我国电站阀门产量预测 33

第三节 电站阀门市场需求分析及预测 34

- 一、 2014-2017年我国电站阀门市场需求分析 34
- 二、 2018-2024年我国电站阀门市场需求预测 35

第四节 电站阀门进出口数据分析 35

- 一、 2014-2017年我国电站阀门进出口数据分析 35
 - 1、 进口分析 35
 - 2、 出口分析 37
- 二、 2018-2024年国内电站阀门产品未来进出口情况预测 39
 - 1、 进口预测 39
 - 2、 出口预测 39

第五章 中国电站阀门市场规模分析 41

- 第一节 2014-2017年中国电站阀门市场规模分析 41
- 第二节 2017年我国电站阀门区域结构分析 41
- 第三节 中国电站阀门区域市场规模分析 42
 - 一、 2014-2017年东北地区市场规模分析 42
 - 二、 2014-2017年华北地区市场规模分析 42
 - 三、 2014-2017年华东地区市场规模分析 42
 - 四、 2014-2017年华中地区市场规模分析 42
 - 五、 2014-2017年华南地区市场规模分析 43
 - 六、 2014-2017年西部地区市场规模分析 43
- 第四节 2018-2024年中国电站阀门市场规模预测 43

第六章 电站阀门价格趋势分析 45

- 第一节 2014-2017年我国电站阀门市场价格分析 45
- 第二节 国内产品当前市场价格及评述 46
- 第三节 国内产品价格影响因素分析 48
- 第四节 2018-2024年我国电站阀门市场价格预测 49

第七章 电站阀门主要生产厂商介绍 50

- 第一节 中核苏阀科技实业股份有限公司 50
 - 一、 公司概况 50
 - 二、 企业产品介绍 51
 - 三、 企业财务指标分析 52
 - 四、 盈利能力分析 53
 - 五、 偿债能力分析 53

六、运营能力分析 54

七、成长能力分析 54

八、成本费用分析 55

九、发展战略 55

十、SWOT分析 57

第二节 郑州市荥阳通用阀门厂 61

一、公司概况 61

二、企业产品介绍 61

三、企业财务指标分析 62

四、盈利能力分析 63

五、偿债能力分析 63

六、运营能力分析 63

七、成长能力分析 64

八、成本费用分析 64

九、发展战略 65

十、SWOT分析 66

第三节 河南上蝶阀门股份有限公司 66

一、公司概况 66

二、企业产品介绍 67

三、企业财务指标分析 69

四、盈利能力分析 69

五、偿债能力分析 70

六、运营能力分析 70

七、成长能力分析 71

八、成本费用分析 71

九、发展战略 72

十、SWOT分析 73

第四节 盐城九龙阀门制造有限公司 73

一、公司概况 73

二、企业产品介绍 75

三、企业财务指标分析 76

四、盈利能力分析 76

五、偿债能力分析 76

六、运营能力分析 77

七、成长能力分析 77

八、成本费用分析 78

九、发展战略 78

十、SWOT分析 79

第五节 大连大高阀门有限公司 80

一、公司概况 80

二、企业产品介绍 82

三、企业财务指标分析 83

四、盈利能力分析 83

五、偿债能力分析 84

六、运营能力分析 84

七、成长能力分析 85

八、成本费用分析 85

九、发展战略 86

十、SWOT分析 87

第六节 黑龙江北方阀业有限责任公司 87

一、公司概况 87

二、企业产品介绍 88

三、企业财务指标分析 90

四、盈利能力分析 90

五、偿债能力分析 90

六、运营能力分析 91

七、成长能力分析 91

八、成本费用分析 92

九、发展战略 92

十、SWOT分析 94

第七节 黑龙江省穆棱市电站阀门有限责任公司 94

一、公司概况 94

二、企业产品介绍 95

三、企业财务指标分析 97

四、盈利能力分析 97

五、偿债能力分析 97

六、运营能力分析 98

七、成长能力分析 98

八、成本费用分析 99

九、发展战略 100

十、SWOT分析 100

第八节 南通龙源电站阀门有限公司 100

一、公司概况 100

二、企业产品介绍 101

三、企业财务指标分析 105

四、盈利能力分析 105

五、偿债能力分析 105

六、运营能力分析 106

七、成长能力分析 106

八、成本费用分析 107

九、发展战略 107

十、SWOT分析 109

第九节 上海华德电站阀门有限公司 110

一、公司概况 110

二、企业产品介绍 110

三、企业财务指标分析 111

四、盈利能力分析 111

五、偿债能力分析 112

六、运营能力分析 112

七、成长能力分析 113

八、成本费用分析 113

九、发展战略 114

十、SWOT分析 115

第十节 青岛电站阀门有限公司 115

一、公司概况 115

二、企业产品介绍 116

- 三、企业财务指标分析 116
- 四、盈利能力分析 117
- 五、偿债能力分析 117
- 六、运营能力分析 118
- 七、成长能力分析 118
- 八、成本费用分析 118
- 九、发展战略 119
- 十、SWOT分析 120
- 第十一节 江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司 121
 - 一、公司概况 121
 - 二、企业产品介绍 121
 - 1、闸阀系列 121
 - 2、截止阀系列 123
 - 3、多阀组系列 123
 - 4、止回阀系列 124
 - 5、蝶阀系列 125
 - 6、水封阀系列 126
 - 6、减压阀系列 127
 - 7、调节阀系列 127
 - 三、企业财务指标分析 128
 - 四、盈利能力分析 129
 - 五、偿债能力分析 129
 - 六、运营能力分析 130
 - 七、成长能力分析 130
 - 八、成本费用分析 131
 - 九、发展战略 131
 - 十、SWOT分析 133
- 第十二节 南通市电站阀门有限公司 133
 - 一、公司概况 133
 - 二、企业产品介绍 134
 - 三、企业财务指标分析 137
 - 四、盈利能力分析 137

- 五、偿债能力分析 138
- 六、运营能力分析 138
- 七、成长能力分析 139
- 八、成本费用分析 139
- 九、发展战略 140
- 十、SWOT分析 143
- 第十三节 浙江耐高电站阀门有限公司 143
 - 一、公司概况 143
 - 二、企业产品介绍 144
 - 三、企业财务指标分析 146
 - 四、盈利能力分析 146
 - 五、偿债能力分析 147
 - 六、运营能力分析 147
 - 七、成长能力分析 148
 - 八、成本费用分析 148
 - 九、发展战略 149
 - 十、SWOT分析 149
- 第十四节 浙江兴安电站阀门有限公司 150
 - 一、公司概况 150
 - 二、企业产品介绍 150
 - 三、企业财务指标分析 152
 - 四、盈利能力分析 152
 - 五、偿债能力分析 153
 - 六、运营能力分析 153
 - 七、成长能力分析 154
 - 八、成本费用分析 154
 - 九、发展战略 155
 - 十、SWOT分析 156
- 第十五节 南通国电电站阀门有限公司 156
 - 一、公司概况 156
 - 二、企业产品介绍 157
 - 三、企业财务指标分析 159

- 四、 盈利能力分析 159
- 五、 偿债能力分析 160
- 六、 运营能力分析 160
- 七、 成长能力分析 161
- 八、 成本费用分析 161
- 九、 发展战略 162
- 十、 SWOT分析 163
- 第十六节 温州市飞球电站阀门制造有限公司 164
 - 一、 公司概况 164
 - 二、 企业产品介绍 164
 - 三、 企业财务指标分析 166
 - 四、 盈利能力分析 167
 - 五、 偿债能力分析 167
 - 六、 运营能力分析 168
 - 七、 成长能力分析 168
 - 八、 成本费用分析 168
 - 九、 发展战略 169
 - 十、 SWOT分析 170
- 第十七节 温州电站阀门制造有限公司 171
 - 一、 公司概况 171
 - 二、 企业产品介绍 171
 - 三、 企业财务指标分析 172
 - 四、 盈利能力分析 173
 - 五、 偿债能力分析 173
 - 六、 运营能力分析 174
 - 七、 成长能力分析 174
 - 八、 成本费用分析 175
 - 九、 发展战略 175
 - 十、 SWOT分析 176
- 第十八节 华夏阀门有限公司 176
 - 一、 公司概况 176
 - 二、 企业产品介绍 177

- 三、企业财务指标分析 178
- 四、盈利能力分析 178
- 五、偿债能力分析 179
- 六、运营能力分析 179
- 七、成长能力分析 180
- 八、成本费用分析 180
- 九、发展战略 181
- 十、SWOT分析 182
- 第十九节 哈尔滨锅炉阀门制造有限公司 182
 - 一、公司概况 182
 - 二、企业产品介绍 182
 - 三、企业财务指标分析 183
 - 四、盈利能力分析 183
 - 五、偿债能力分析 184
 - 六、运营能力分析 184
 - 七、成长能力分析 185
 - 八、成本费用分析 185
 - 九、发展战略 186
 - 十、SWOT分析 186
- 第二十节 苏州纽威阀门有限公司 186
 - 一、公司概况 186
 - 二、企业产品介绍 187
 - 三、企业财务指标分析 189
 - 四、盈利能力分析 189
 - 五、偿债能力分析 190
 - 六、运营能力分析 190
 - 七、成长能力分析 191
 - 八、成本费用分析 191
 - 九、发展战略 192
 - 十、SWOT分析 193
- 第二十一节 郑州市热力阀门有限公司 193
 - 一、公司概况 193

- 二、企业产品介绍 194
- 三、企业财务指标分析 194
- 四、盈利能力分析 195
- 五、偿债能力分析 195
- 六、运营能力分析 196
- 七、成长能力分析 196
- 八、成本费用分析 196
- 九、发展战略 197
- 十、SWOT分析 198
- 第二十二节 郑州中亚阀门制造有限公司 198
 - 一、公司概况 198
 - 二、企业产品介绍 199
 - 三、企业财务指标分析 200
 - 四、盈利能力分析 201
 - 五、偿债能力分析 201
 - 六、运营能力分析 201
 - 七、成长能力分析 202
 - 八、成本费用分析 202
 - 九、发展战略 203
 - 十、SWOT分析 204
- 第二十三节 郑州高压阀门厂 205
 - 一、公司概况 205
 - 二、企业产品介绍 206
 - 三、企业财务指标分析 208
 - 四、盈利能力分析 208
 - 五、偿债能力分析 209
 - 六、运营能力分析 209
 - 七、成长能力分析 210
 - 八、成本费用分析 210
 - 九、发展战略 211
 - 十、SWOT分析 212
- 第二十四节 宁波埃美柯铜阀门有限公司 212

- 一、公司概况 212
- 二、企业产品介绍 213
- 三、企业财务指标分析 215
- 四、盈利能力分析 216
- 五、偿债能力分析 216
- 六、运营能力分析 217
- 七、成长能力分析 217
- 八、成本费用分析 217
- 九、发展战略 218
- 十、SWOT分析 218

第二十五节 长春市电站阀门厂 219

- 一、公司概况 219
- 二、企业产品介绍 220
- 三、企业财务指标分析 221
- 四、盈利能力分析 221
- 五、偿债能力分析 221
- 六、运营能力分析 222
- 七、成长能力分析 222
- 八、成本费用分析 223
- 九、发展战略 223
- 十、SWOT分析 224

第八章 电站阀门行业竞争格局分析 225

第一节 2017年中国电站阀门行业集中度分析 225

第二节 电站阀门国内外市场状况 225

第三节 2018-2024年中国电站阀门行业竞争格局预测分析 228

第九章 2008-2009年中国电站阀门行业总体发展状况 229

第一节 中国电站阀门行业规模情况分析 229

- 一、行业单位规模情况分析 229
- 二、行业人员规模状况分析 229
- 三、行业资产规模状况分析 229

四、行业市场规模状况分析 230

五、行业敏感性分析 230

第二节 中国电站阀门行业产销情况分析 230

一、行业生产情况分析 230

二、行业销售情况分析 230

三、行业产销情况分析 230

第三节 中国电站阀门行业财务能力分析 230

一、行业盈利能力分析 230

二、行业偿债能力分析 231

三、行业营运能力分析 231

四、行业发展能力分析 231

第十章 业内专家对中国电站阀门行业投资的建议及观点 232 (ZYXF)

第一节 2018-2024年中国电站阀门行业投资风险分析 232

一、市场竞争风险 232

二、原材料压力风险分析 232

三、技术风险分析 232

四、政策和体制风险 232

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 233

第二节 投资风险分析 233

一、同业竞争风险 233

二、市场贸易风险 233

三、行业金融信贷市场风险 233

四、产业政策变动的影响 233

第三节 行业应对策略 233

一、把握国家投资的契机 233

二、竞争性战略联盟的实施 234

三、企业自身应对策略 234

第四节 市场的重点客户战略实施 234

一、实施重点客户战略的必要性 234

二、合理确立重点客户 235

三、对重点客户的营销策略 235

四、强化重点客户的管理 235

图表目录：

- 图表 1：2014-2017年中国国内生产总值及变化情况 21
- 图表 2：2014-2017年全社会固定资产投资总额及变化情况 22
- 图表 3：2014-2017年我国城镇人员从业状况 22
- 图表 4：2013-2015年我国城乡居民家庭恩格尔系数 23
- 图表 5: 产业链示意图 28
- 图表 6：产业链四大模型 29
- 图表 7：2014-2017年我国钢铁、钢材产量 30
- 图表 8：2014-2017年我国电站阀门下游主要电站电站阀门需求量 30
- 图表 9：2018-2024年我国电站阀门下游主要电站电站阀门需求量 31
- 图表 10：2014-2017年我国阀门行业工业总产值变化情况 32
- 图表 11：2018-2024年我国阀门行业工业总产值预测 33
- 图表 12：2013-2017年我国阀门产量 33
- 图表 13：我国新开工建设电站装机容量 34
- 图表 14：2014-2017年我国电站阀门进口数量变化情况 36
- 图表 15：2014-2017年我国电站阀门进口金额变化情况 37
- 图表 16：2014-2017年我国电站阀门出口数量变化情况 38
- 图表 17：2014-2017年我国电站阀门出口金额变化情况 38
- 图表 18：2018-2024年我国电站阀门进口数量预测 39
- 图表 19：2018-2024年我国电站阀门出口数量预测 40
- 图表 20：2014-2017年中国电站阀门市场规模情况 41
- 图表 21：2014-2017年我国东北地区电站阀门市场规模情况 42
- 图表 22：2014-2017年我国华北地区电站阀门市场规模情况 42
- 图表 23：2014-2017年我国华东地区电站阀门市场规模情况 42
- 图表 24：2014-2017年我国华中地区电站阀门市场规模情况 43
- 图表 25：2014-2017年我国华南地区电站阀门市场规模情况 43
- 图表 26：2014-2017年我国西部地区电站阀门市场规模情况 43
- 图表 27：2018-2024年我国电站阀门市场规模情况 44

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/114382C9BM.html>