

2018-2024年中国火电机组 关键阀门市场深度评估与发展前景评估报告

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年中国火电机组关键阀门市场深度评估与发展前景评估报告》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/U7271935EG.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国火电机组关键阀门市场深度评估与发展前景评估报告》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！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，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 火电机组关键阀门行业发展概述 13

第一节 火电机组关键阀门定义及分类 13

一、火电机组关键阀门行业的定义 13

二、火电机组关键阀门的用途介绍 14

三、火电机组关键阀门行业的种类 14

第二节 火电机组关键阀门产业链分析 19

一、行业产业链模型介绍 19

二、火电机组关键阀门产业链分析 20

第三节 火电机组关键阀门行业地位分析 21

一、火电机组关键阀门行业对经济增长的影响 21

二、火电机组关键阀门行业对人民生活的影响 21

三、火电机组关键阀门行业国际地位逐步提高 23

第二章 2014-2016年中国火电机组关键阀门行业总体发展状况 26

第一节 中国火电机组关键阀门行业规模情况分析 26

一、火电机组关键阀门行业单位规模情况分析 26

二、火电机组关键阀门行业资产规模状况分析 27

三、火电机组关键阀门行业市场规模状况分析 28

四、火电机组关键阀门行业敏感性分析 29

第二节 中国火电机组关键阀门行业产销情况分析 31

一、火电机组关键阀门行业生产情况分析 31

二、火电机组关键阀门行业销售情况分析 32

三、火电机组关键阀门行业产销情况分析 34

第三节 中国火电机组关键阀门行业财务能力分析 34

一、火电机组关键阀门行业盈利能力分析与预测 34

二、火电机组关键阀门行业偿债能力分析与预测 37

三、火电机组关键阀门行业营运能力分析与预测 40

四、火电机组关键阀门行业发展能力分析与预测 44

第三章 中国火电机组关键阀门行业政策技术环境分析 47

第一节 火电机组关键阀门行业政策法规环境分析 47

一、行业管理体制 47

二、行业相关标准概述 47

三、行业税收政策分析 53

四、行业环保政策分析 54

第二节 火电机组关键阀门行业技术环境分析 55

一、国际技术发展趋势 55

二、国内技术水平现状 57

三、科技创新主攻方向 62

第四章 2014-2016年中国火电机组关键阀门行业市场发展分析 67

第一节 中国火电机组关键阀门行业市场运行分析 67

一、中国火电机组关键阀门行业发展情况概述 67

二、中国火电机组关键阀门行业需求状况分析 69

三、中国火电机组关键阀门行业生产状况分析 70

四、中国火电机组关键阀门国产化启动良好 71

第二节 中国火电机组关键阀门行业市场产品价格走势分析 71

一、中国火电机组关键阀门业市场价格影响因素分析 71

二、2014-2016年中国火电机组关键阀门行业市场产品价格走势分析 73

第三节 中国市场火电机组关键阀门行业的国产化进程 75

一、国产化背景 75

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 二、国产化目标 | 75 |
| 三、国产化计划 | 80 |
| 四、国产化进度 | 82 |
| 五、国产化成就 | 86 |
| 第四节 中国火电机组关键阀门行业市场发展的主要策略 | 90 |
| 一、中国火电机组关键阀门行业的建议对策 | 90 |
| 二、中国火电机组关键阀门行业的发展建议 | 91 |
| 第五章 2014-2016年中国火电机组关键阀门行业进出口市场分析 | 94 |
| 第一节 火电机组关键阀门进出口市场分析 | 94 |
| 一、进出口产品品牌构成特点 | 94 |
| 二、2014-2016年进出口市场发展分析 | 98 |
| 第二节 火电机组关键阀门行业进出口数据统计 | 99 |
| 一、2014-2016年火电机组关键阀门进口量统计 | 99 |
| 二、2014-2016年火电机组关键阀门出口量统计 | 100 |
| 第三节 火电机组关键阀门进出口区域格局分析 | 101 |
| 一、进口地区格局 | 101 |
| 二、出口地区格局 | 101 |
| 第四节 2018-2024年火电机组关键阀门进出口预测 | 101 |
| 一、2018-2024年火电机组关键阀门进口预测 | 101 |
| 二、2018-2024年火电机组关键阀门出口预测 | 101 |
| 第六章 2014-2016年中国火电机组关键阀门行业市场供需状况研究分析 | 102 |
| 第一节 2014-2016年中国火电机组关键阀门行业市场需求分析 | 102 |
| 一、2014-2016年中国火电机组关键阀门行业市场需求规模分析 | 102 |
| 二、2014-2016年中国火电机组关键阀门行业市场需求影响因素分析 | 103 |
| 三、2014-2016年中国火电机组关键阀门行业市场需求格局分析 | 104 |
| 第二节 2014-2016年中国火电机组关键阀门行业市场供给分析 | 106 |
| 一、2014-2016年中国火电机组关键阀门行业市场供给规模分析 | 106 |
| 二、2014-2016年中国火电机组关键阀门行业业市场供给影响因素分析 | 107 |
| 三、2014-2016年中国火电机组关键阀门行业市场供给格局分析 | 108 |
| 第三节 2014-2016年中国火电机组关键阀门行业市场供需平衡分析 | 109 |

第七章 2014-2016年火电机组关键阀门行业相关行业市场运行综合分析 111

第一节 2014-2016年火电机组关键阀门行业上游运行分析 111

一、火电机组关键阀门行业上游介绍 111

二、火电机组关键阀门行业上游发展状况分析 111

三、火电机组关键阀门行业上游对火电机组关键阀门行业影响力分析 113

第二节 2014-2016年火电机组关键阀门行业下游运行分析 113

一、火电机组关键阀门行业下游介绍 113

二、火电机组关键阀门行业下游发展状况分析 114

三、火电机组关键阀门行业下游对本行业影响力分析 118

第八章 2014-2016年中国火电机组关键阀门行业竞争格局分析 119

第一节 火电机组关键阀门行业竞争现状分析 119

一、企业竞争情况 119

二、行业竞争格局 121

三、市场竞争格局 121

第二节 火电机组关键阀门行业竞争结构比较 122

一、行业现有企业的竞争 122

二、行业潜在进入者威胁 124

三、行业供应商议价能力 125

四、行业购买者议价能力 126

五、行业替代品威胁分析 127

第三节 火电机组关键阀门行业竞争格局分析 127

第四节 主要省市集中度及竞争力分析 127

一、火电机组关键阀门行业集中度分析 128

第五节 2014-2016年火电机组关键阀门行业竞争策略分析 131

一、火电机组关键阀门行业竞争策略 131

二、火电机组关键阀门企业应对策略 132

第九章 2014-2016年中国火电机组关键阀门行业重点区域运行分析 138

第一节 2014-2016年华东地区火电机组关键阀门行业运行情况 138

第二节 2014-2016年东北地区火电机组关键阀门行业运行情况 141

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 第三节 2014-2016年华南地区火电机组关键阀门行业运行情况 | 145 |
| 第四节 2014-2016年华中地区火电机组关键阀门行业运行情况 | 149 |
| 第五节 2014-2016年华北地区火电机组关键阀门行业运行情况 | 153 |
| 第六节 2014-2016年西北地区火电机组关键阀门行业运行情况 | 157 |
| 第七节 2014-2016年西南地区火电机组关键阀门行业运行情况 | 161 |
| 第八节 主要省市集中度及竞争力分析 | 165 |
| | |
| 第十章 2014-2016年中国火电机组关键阀门行业知名品牌企业竞争力分析 | 167 |
| 第一节 江苏神通阀门股份有限公司 | 167 |
| 一、企业概况 | 167 |
| 二、企业主营业务分析 | 167 |
| 三、企业经营状况分析 | 168 |
| 四、企业发展战略分析 | 177 |
| 第二节 苏州纽威阀门股份有限公司 | 178 |
| 一、企业概况 | 178 |
| 二、企业主营业务分析 | 178 |
| 三、企业经营状况分析 | 181 |
| 四、企业发展战略分析 | 189 |
| 第三节 中核苏阀科技实业股份有限公司 | 189 |
| 一、企业概况 | 189 |
| 二、企业经营状况分析 | 192 |
| 三、企业核心竞争力分析 | 198 |
| 四、企业发展战略分析 | 199 |
| 第四节 哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司 | 200 |
| 一、企业概况 | 200 |
| 二、企业经营状况分析 | 201 |
| 三、企业竞争优势分析 | 205 |
| 五、企业发展战略分析 | 207 |
| 第五节 华夏阀门有限公司 | 209 |
| 一、企业概况 | 209 |
| 二、企业主营业务分析 | 210 |
| 三、企业经营状况分析 | 211 |

四、企业竞争优势分析 211

第十一章 2018-2024年中国火电机组关键阀门行业发展前景预测分析 213

第一节 行业发展前景分析 213

一、行业市场发展前景 213

二、行业市场发展方向 214

三、行业未来发展趋势 216

第二节 2018-2024年中国火电机组关键阀门行业市场发展趋势预测 217

一、2018-2024年行业需求预测 217

二、2018-2024年行业供给预测 218

三、2018-2024年中国火电机组关键阀门行业市场价格走势预测 219

第三节 2018-2024年中国火电机组关键阀门技术发展趋势预测 220

一、产品发展新动态 220

二、产品技术新动态 221

三、产品技术发展趋势预测 222

第四节 我国火电机组关键阀门行业SWOT模型分析研究 223

一、优势分析 223

二、劣势分析 224

三、机会分析 225

四、风险分析 225

第十二章 2018-2024年中国火电机组关键阀门行业投资分析 228

第一节 火电机组关键阀门行业投资机会分析 228

一、投资领域 228

二、主要项目 229

第二节 火电机组关键阀门行业投资风险分析 230

一、经济风险 230

二、市场风险 231

三、成本风险 231

第三节 火电机组关键阀门行业投资建议 232

一、把握国家投资契机 232

二、竞争性战略联盟 233

三、实施重点客户战略 233

图表目录：

- 图表 1 阀门在制造业国民经济统计代码中的位置 13
- 图表 2 阀门的分类 15
- 图表 3 超(超)临界火电机组和常规发电机组节能和减排潜力的对比 22
- 图表 4 火电机组关键阀门国产化任务承担企业情况 26
- 图表 5 2013-2016年火电机组关键阀门业资产总额 27
- 图表 6 2013-2016年火电机组关键阀门业总资产增长趋势图 28
- 图表 7 2013-2016年火电机组关键阀门业销售收入 28
- 图表 8 2013-2016年火电机组关键阀门业销售收入增长趋势图 29
- 图表 9 2013-2016年火电机组关键阀门业总资产利润率趋势图 30
- 图表 10 2013-2016年火电机组关键阀门业资金利税率趋势图 31
- 图表 11 2013-2016年火电机组关键阀门业工业总产值 31
- 图表 12 2013-2016年火电机组关键阀门业工业总产值增长趋势图 32
- 图表 13 2013-2016年火电机组关键阀门业销售产值 33
- 图表 14 2013-2016年火电机组关键阀门业销售产值增长趋势图 33
- 图表 15 2013-2016年火电机组关键阀门业产销率趋势图 34
- 图表 16 2013-2016年火电机组关键阀门业销售毛利率趋势图 35
- 图表 17 2013-2016年火电机组关键阀门业销售利润率趋势图 36
- 图表 18 2013-2016年火电机组关键阀门业成本费用利润率趋势图 37
- 图表 19 2013-2016年火电机组关键阀门业资产负债率对比图 38
- 图表 20 2013-2016年火电机组关键阀门业产权比率对比图 39
- 图表 21 2011-2016年火电机组关键阀门业利息保障倍数对比图 40
- 图表 22 2013-2016年火电机组关键阀门业应收账款周转率对比图 41
- 图表 23 2013-2016年火电机组关键阀门业流动资产周转率对比图 42
- 图表 24 2013-2016年火电机组关键阀门业总资产周转率对比图 43
- 图表 25 2013-2016年火电机组关键阀门业存货周转率对比图 44
- 图表 26 2013-2016年火电机组关键阀门业总资产、销售收入、利润总额增长情况 45
- 图表 27 2013-2016年火电机组关键阀门业总资产、销售收入、利润总额增长趋势图 46

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/U7271935EG.html>