

2017-2022年中国高压开关 市场全景调查与投资战略研究报告

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

《2017-2022年中国高压开关市场全景调查与投资战略研究报告》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/dianzi/H4775098HR.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

额定电压3kV及以上主要用于开断和关合导电回路的电器。2007-2012年，高压开关制造行业工业总产值逐年增加，同比增长率均在10%以上，行业保持较快的发展速度。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国高压开关市场全景调查与投资战略研究报告》共七章。首先介绍了高压开关行业市场发展环境、高压开关整体运行态势等，接着分析了高压开关行业市场运行的现状，然后介绍了高压开关市场竞争格局。随后，报告对高压开关做了重点企业经营状况分析，最后分析了高压开关行业发展趋势与投资预测。您若想对高压开关产业有个系统的了解或者想投资高压开关行业，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 中国高压开关制造行业发展背景 16

第一节 高压开关制造行业综述 16

一、行业概念及定义 16

二、行业产品分类 16

三、行业经营模式 16

（一）行业采购模式 16

（二）行业生产模式 17

（三）行业销售模式 17

（四）行业统计标准 18

第二节 高压开关制造行业发展环境分析 18

一、行业政策环境分析 18

（一）行业管理体制 18

（二）标准和质量管理 19

（三）行业相关政策动向 20

二、行业经济环境分析 23

（一）国际宏观经济环境分析 23

（二）国内宏观经济环境分析 25

| | |
|----------------------|----|
| 三、行业贸易环境分析 | 26 |
| (一) 行业贸易环境发展现状 | 26 |
| (二) 行业贸易环境发展趋势 | 27 |
| 第三节 高压开关制造行业原材料市场分析 | 28 |
| 一、绝缘材料发展分析 | 28 |
| (一) 绝缘材料发展现状 | 28 |
| (二) 绝缘材料发展趋势 | 31 |
| 二、铜材市场分析 | 32 |
| (一) 铜产销量情况 | 32 |
| (二) 铜材价格走势 | 33 |
| 三、铝材市场分析 | 33 |
| (一) 铝材供给情况 | 33 |
| (二) 铝材需求状况 | 34 |
| 四、钢材市场分析 | 35 |
| (一) 硅钢片市场分析 | 35 |
| (二) 普通钢材市场分析 | 35 |
| | |
| 第二章 中国高压开关制造行业发展状况分析 | 37 |
| 第一节 中国高压开关制造行业发展分析 | 37 |
| 一、中国高压开关制造行业发展总体概况 | 37 |
| 二、中国高压开关制造行业发展主要特点 | 38 |
| 三、中国高压开关制造行业发展影响因素 | 40 |
| 四、中国高压开关制造行业企业数量分析 | 40 |
| 五、中国高压开关制造行业人员及构成分析 | 41 |
| 第二节 中国高压开关制造行业经营能力分析 | 42 |
| 一、高压开关制造行业盈利能力分析 | 42 |
| 二、高压开关制造行业运营能力分析 | 44 |
| 三、高压开关制造行业偿债能力分析 | 45 |
| 四、高压开关制造行业发展能力分析 | 46 |
| 第三节 全国高压开关制造行业产值指标分析 | 46 |
| 一、全国高压开关制造行业工业总产值分析 | 46 |
| 二、全国高压开关制造行业销售产值分析 | 47 |

| | |
|---------------------------|----|
| 三、全国高压开关制造行业工业增加值分析 | 47 |
| 第四节 全国高压开关制造行业盈利指标分析 | 48 |
| 一、全国高压开关制造行业销售收入分析 | 48 |
| 二、全国高压开关制造行业销售成本分析 | 49 |
| 三、全国高压开关制造行业利润总额分析 | 49 |
| 第五节 全国高压开关制造行业资产指标分析 | 50 |
| 一、全国高压开关制造行业资产总额分析 | 50 |
| 二、全国高压开关制造行业负债规模分析 | 50 |
| 第六节 中国高压开关制造行业进出口市场分析 | 51 |
| 一、高压开关制造行业进口情况 | 52 |
| （一）高压开关制造行业进口总体情况 | 52 |
| （二）高压开关制造行业进口产品结构分析 | 53 |
| 二、高压开关制造行业出口情况分析 | 54 |
| （一）高压开关制造行业出口总体情况 | 54 |
| （二）高压开关制造行业出口产品结构分析 | 54 |
| | |
| 第三章 中国高压开关制造行业市场竞争分析 | 56 |
| 第一节 国际高压开关制造行业发展状况分析 | 56 |
| 一、ABB推出新一代145千伏气体绝缘易安装开关柜 | 56 |
| 二、国际高压开关设备优化分析 | 56 |
| 三、国际高压开关制造行业发展趋势 | 57 |
| 第二节 跨国公司在华市场发展分析 | 58 |
| 一、跨国公司在华投资布局分析 | 58 |
| （一）ABB公司在华投资布局分析 | 58 |
| （二）西门子公司在华投资布局分析 | 59 |
| （三）库伯公司在华投资布局分析 | 60 |
| （四）施耐德电气在华投资布局分析 | 60 |
| （五）三菱电机在华投资布局分析 | 61 |
| （六）伊顿公司在华投资布局分析 | 61 |
| 二、跨国公司在华市场竞争策略分析 | 61 |
| 第三节 中国高压开关制造行业市场竞争分析 | 62 |
| 一、高压开关制造行业议价能力分析 | 62 |

- (一) 高压开关制造行业上游议价能力分析 62
- (二) 高压开关制造行业下游议价能力分析 62
- 二、高压开关制造行业替代品威胁分析 62
- 三、高压开关制造行业竞争状况分析 63
- 第四节 高压开关制造行业投资兼并与重组分析 63
- 一、外资高压开关制造企业投资兼并与重组 63
- 二、国内企业兼并重组发展态势 65
- 三、国内高压开关制造企业投资兼并与重组 66
- 四、高压开关制造企业兼并与收购策略建议 66

第四章 中国高压开关市场供需与技术分析 69

第一节 中国高压开关市场供需分析 69

- 一、高压开关供给分析 69
- (一) 高压开关供给规模及增长分析 69
- (二) 高压开关供给地区分布格局 70
- 二、高压开关需求分析 70
- (一) 电源建设领域需求分析 70
- 1、电源建设投资分析 70
- 2、电源建设领域需求分析 71
- (二) 电网建设领域需求分析 71
- 1、电网投资规模分析 71
- 2、智能电网投资比例 72
- 3、特高压电网投资比例 73
- 4、“十二五”电网投资规划分析 74
- (三) 城市轨道交通电气化领域需求分析 76
- (四) 高铁建设电气化领域需求分析 77
- 第二节 中国高压开关技术发展分析 79
- 一、高压开关生产工艺流程分析 79
- 二、国内外高压开关技术差距分析 80
- (一) 行业产品技术与国外的差距 80
- (二) 造成国内外产品差距的原因 80
- 三、高压开关技术发展趋势分析 80

- (一) 智能高压开关设备简介 80
- (二) 智能高压开关设备技术内涵 81

第五章 中国高压开关制造行业细分产品市场分析 83

第一节 气体绝缘金属封闭开关设备（GIS）市场分析 83

- 一、气体绝缘金属封闭开关设备应用分析 83
- 二、气体绝缘金属封闭开关设备细分市场分析 83
 - (一) 800kV及以上气体绝缘金属封闭开关设备市场分析 83
 - (二) 550kV气体绝缘金属封闭开关设备市场分析 84
 - (三) 363KV气体绝缘金属封闭开关设备市场分析 84
 - (四) 252kV气体绝缘金属封闭开关设备市场分析 85
 - (五) 126kV气体绝缘金属封闭开关设备市场分析 85
 - (六) 40.5kV气体绝缘金属封闭开关设备市场分析 85
 - (七) 12kV气体绝缘金属封闭开关设备市场分析 86
- 三、气体绝缘金属封闭开关设备市场竞争分析 86
- 四、气体绝缘金属封闭开关设备发展趋势分析 87

第二节 高压交流断路器市场分析 89

- 一、高压交流断路器应用领域情况 89
- 二、高压交流六氟化硫断路器基本结构 89
- 三、高压交流断路器细分市场分析 89
 - (一) 800kV户外高压交流SF6断路器市场分析 89
 - (二) 550kV户外高压交流SF6断路器市场分析 90
 - (三) 363kV户外高压交流SF6断路器市场分析 90
 - (四) 252kV户外高压交流SF6断路器市场分析 91
 - (五) 126kV户外高压交流SF6断路器市场分析 91
 - (六) 72.5kV断路器市场分析 91
 - 1、72.5kV高压交流SF6断路器市场分析 91
 - 2、72.5kV高压交流真空断路器市场分析 92
 - (七) 40.5kV断路器市场分析 92
 - 1、40.5kV高压交流SF6断路器市场分析 92
 - 2、40.5kV高压交流真空断路器市场分析 93
 - (八) 24kV高压交流真空断路器市场分析 93

- (九) 12kV断路器市场分析 94
 - 1、12kV户外高压交流SF6断路器市场分析 94
 - 2、12kV户内高压交流真空断路器市场分析 94
- 四、高压交流断路器市场竞争分析 94
- 五、断路器中标情况分析 95
 - (一) 断路器中标数量分析 95
 - (二) 断路器中标占有率分析 115
- 六、高压交流断路器典型产品特点分析 116
- 第三节 交流金属封闭开关设备市场分析 117
 - 一、交流金属封闭开关设备市场分析 117
 - (一) 交流金属封闭开关设备细分市场分析 117
 - 1、40.5kV交流金属封闭开关设备市场分析 117
 - 2、24kV交流金属封闭开关设备市场分析 118
 - 3、12kV交流金属封闭开关设备市场分析 118
 - (二) 交流金属封闭开关设备市场竞争分析 118
 - 二、环网柜市场分析 119
 - (一) 环网柜细分市场分析 119
 - 1、40.5kV环网柜市场分析 119
 - 2、24kV环网柜市场分析 120
 - 3、12kV环网柜市场分析 120
 - (二) 环网柜市场竞争分析 121
 - (三) 环网柜市场前景预测 121
- 第四节 高压交流隔离开关与接地开关市场分析 122
 - 一、高压交流隔离开关与接地开关细分市场分析 122
 - (一) 800kV及以上高压交流隔离开关市场分析 122
 - (二) 550kV高压交流隔离开关和接地开关市场分析 122
 - 1、550kV高压交流隔离开关市场分析 122
 - 2、550kV高压交流接地开关市场分析 123
 - (三) 363kV高压交流隔离开关和接地开关市场分析 123
 - 1、363kV高压交流隔离开关市场分析 123
 - 2、363kV高压交流接地开关市场分析 123
 - (四) 252kV高压交流隔离开关和接地开关市场分析 124

- 1、252kV高压交流隔离开关市场分析 124
- 2、252kV高压交流接地开关市场分析 124
- （五）126kV高压交流隔离开关和接地开关市场分析 125
- 1、126kV高压交流隔离开关市场分析 125
- 2、126kV高压交流接地开关市场分析 125
- （六）40.5kV高压交流隔离开关和接地开关市场分析 125
- 1、40.5kV高压交流隔离开关市场分析 125
- 2、40.5kV高压交流接地开关市场分析 126
- （七）24kV高压交流隔离开关和接地开关市场分析 126
- 1、24kV高压交流隔离开关市场分析 126
- 2、24kV高压交流接地开关市场分析 127
- （八）12kV高压交流隔离开关和接地开关市场分析 127
- 1、12kV高压交流隔离开关市场分析 127
- 2、12kV高压交流接地开关市场分析 127
- 二、高压交流隔离开关与接地开关市场竞争分析 128
- 三、隔离开关中标情况分析 129
- （一）隔离开关中标情况分析 129
- （二）隔离开关中标占有率分析 149
- 第五节 高压交流负荷开关和熔断器市场分析 150
- 一、高压交流负荷开关市场分析 150
- （一）高压交流负荷开关细分市场分析 150
- 1、40.5kV高压交流负荷开关市场分析 150
- 2、12kV高压交流负荷开关市场分析 150
- （二）高压交流负荷开关市场竞争分析 150
- 二、高压交流熔断器市场分析 151
- （一）高压交流熔断器细分市场分析 151
- 1、40.5kV高压交流熔断器市场分析 151
- 2、12kV高压交流熔断器市场分析 151
- （二）高压交流熔断器市场竞争分析 151
- 第六节 预装式变电站市场分析 152
- 一、预装式变电站细分市场分析 152
- （一）40.5kV预装式变电站市场分析 152

| | |
|-------------------------|-----|
| (二) 12kV预装式变电站市场分析 | 152 |
| 二、预装式变电站市场竞争分析 | 152 |
| 三、预装式变电站市场趋势与应用前景 | 153 |
| 第七节 高压接触器市场分析 | 154 |
| 一、40.5kV高压接触器市场分析 | 154 |
| 二、12kV高压接触器市场分析 | 155 |
| 第八节 高压交流真空灭弧室市场分析 | 155 |
| 一、高压交流真空灭弧室细分市场分析 | 155 |
| (一) 40.5kV高压交流真空灭弧室市场分析 | 155 |
| (二) 24kV高压交流真空灭弧室市场分析 | 156 |
| (三) 12kV高压交流真空灭弧室市场分析 | 156 |
| 二、高压交流真空灭弧室市场竞争分析 | 157 |
| 三、高压交流真空灭弧室市场动态分析 | 157 |
| | |
| 第六章 中国高压开关制造行业主要经营分析 | 158 |
| 第一节 中国西电电气股份有限公司 | 158 |
| 一、企业发展基本情况 | 158 |
| 二、企业主要产品分析 | 159 |
| 三、企业经营状况分析 | 159 |
| 四、企业销售网络分布 | 161 |
| 五、企业竞争优势分析 | 161 |
| 六、企业发展战略分析 | 162 |
| 第二节 许继电气股份有限公司 | 163 |
| 一、企业发展基本情况 | 163 |
| 二、企业主要产品分析 | 163 |
| 三、企业经营状况分析 | 164 |
| 四、企业销售网络分布 | 165 |
| 五、企业竞争优势分析 | 165 |
| 六、企业发展战略分析 | 166 |
| 第三节 河南森源电气股份有限公司 | 167 |
| 一、企业基本情况 | 167 |
| 二、企业主要产品分析 | 167 |

| | |
|--------------------|-----|
| 三、企业经营情况分析 | 168 |
| 四、企业营销网络分析 | 170 |
| 五、企业竞争优势分析 | 171 |
| 六、企业发展战略分析 | 172 |
| 第四节 华仪电气股份有限公司 | 172 |
| 一、企业发展基本情况 | 172 |
| 二、企业主要产品分析 | 173 |
| 三、企业经营状况分析 | 174 |
| 四、企业销售网络分布 | 176 |
| 五、企业竞争优势分析 | 176 |
| 六、企业发展战略分析 | 177 |
| 第五节 江苏东源电器集团股份有限公司 | 177 |
| 一、企业发展基本情况 | 177 |
| 二、企业主要产品分析 | 178 |
| 三、企业经营情况分析 | 179 |
| 四、企业营销网络分析 | 181 |
| 五、企业竞争优势分析 | 182 |
| 六、企业未来发展分析 | 184 |
| 第六节 安徽鑫龙电器股份有限公司 | 184 |
| 一、企业发展基本情况 | 184 |
| 二、企业主要产品分析 | 185 |
| 三、企业经营状况分析 | 185 |
| 四、企业销售网络分布 | 187 |
| 五、企业竞争优势分析 | 188 |
| 六、企业发展战略分析 | 189 |
| 第七节 湖南长高高压开关集团股份公司 | 190 |
| 一、企业发展基本情况 | 190 |
| 二、企业主要产品分析 | 190 |
| 三、企业经营状况分析 | 192 |
| 四、企业销售网络分布 | 193 |
| 五、企业发展战略分析 | 194 |
| 第八节 泰安泰山高压开关有限公司 | 194 |

| | |
|----------------------|--------------|
| 一、企业发展基本情况 | 194 |
| 二、企业主要产品分析 | 195 |
| 三、企业主要经济指标 | 196 |
| 四、企业经营效益分析 | 197 |
| 五、企业销售网络分析 | 197 |
| 六、企业竞争优势分析 | 197 |
| 第九节 北京ABB高压开关设备有限公司 | 198 |
| 一、企业发展基本情况 | 198 |
| 二、企业主要产品分析 | 198 |
| 三、企业主要经济指标 | 199 |
| 四、企业经营效益分析 | 199 |
| 第十节 平高集团有限公司 | 200 |
| 一、企业发展基本情况 | 200 |
| 二、企业主要产品分析 | 200 |
| 三、企业主要经济指标 | 201 |
| 四、企业经营效益分析 | 202 |
| 五、企业营销网络分析 | 202 |
| 六、企业竞争优势分析 | 203 |
| | |
| 第七章 中国高压开关制造行业投资分析 | 213 (ZY LII) |
| 第一节 中国高压开关制造行业投资风险分析 | 213 |
| 一、高压开关制造行业产业政策风险 | 213 |
| 二、高压开关制造行业技术风险分析 | 213 |
| 三、高压开关制造行业市场竞争风险 | 214 |
| 第二节 中国高压开关制造行业投资特性分析 | 214 |
| 一、高压开关制造行业进入壁垒分析 | 214 |
| (一) 资质壁垒分析 | 214 |
| (二) 技术壁垒分析 | 214 |
| (三) 资金壁垒分析 | 215 |
| (四) 市场壁垒分析 | 215 |
| 二、高压开关制造行业盈利因素分析 | 215 |
| 第三节 中国高压开关制造行业发展前景预测 | 216 |

- 一、高压开关制造行业发展制约因素 216
- 二、高压开关制造行业发展趋势分析 217
- 三、高压开关制造行业发展前景预测 218
- 四、高压开关制造行业投资建议 218
 - (一) 对拟进入高压开关市场企业的策略建议 218
 - (二) 对已进入高压开关市场企业的策略建议 219 (ZY LII)

图表目录：

- 图表 1 高压开关行业已发布的行业标准情况统计 19
- 图表 2 世界主要经济体宏观经济金融指标 25
- 图表 3 中国国内生产总值及增长变化趋势图 26
- 图表 4 国内生产总值构成及增长速度统计 26
- 图表 5 中国进出口总额增长趋势图 27
- 图表 6 中国精炼铜（电解铜）产量统计 32
- 图表 7 铜价格走势示图 33
- 图表 8 中国铝型材产能统计 34
- 图表 9 中国铝型材产量统计 34
- 图表 10 中国铝型材需求量增长趋势图 35
- 图表 11 中国钢材产量统计情况 36
- 图表 12 中国钢材价格指数走势 36
- 图表 13 中国配电开关控制设备制造行业经济指标统计 37
- 图表 14 中国配电开关控制设备制造企业数量变化趋势图 41
- 图表 15 中国高压开关行业从业人员数量统计 41
- 图表 16 中国高压开关行业从业人员结构分布 42
- 图表 17 中国配电开关控制设备制造行业毛利率情况 42
- 图表 18 中国配电开关控制设备制造行业成本费用利润率情况 43
- 图表 19 中国配电开关控制设备制造行业销售利润率情况 43
- 图表 20 中国配电开关控制设备制造行业资产利润率情况 44
- 图表 21 中国配电开关控制设备制造行业应收账款周转率情况 44
- 图表 22 中国配电开关控制设备制造行业流动资产周转率情况 45
- 图表 23 中国配电开关控制设备制造行业总资产周转率情况 45
- 图表 24 中国配电开关控制设备制造行业资产负债率情况 46

图表 25 中国配电开关控制设备制造行业发展能力情况 46

图表 26 中国高压开关行业工业总产值增长趋势图 47

图表 27 中国高压开关行业销售产值增长趋势图 47

图表 28 中国高压开关行业工业增加值增长趋势图 48

图表 29 中国配电开关控制设备制造行业销售收入变化趋势图 48

图表 30 中国配电开关控制设备制造行业销售成本统计 49

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/H4775098HR.html>