

2016-2022年中国高压开关 市场全景调查与前景趋势报告

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

《2016-2022年中国高压开关市场全景调查与前景趋势报告》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/J68941VYNN.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

从20世纪80年代开始，世界高压开关制造行业的大公司就呈现出强强联合之势，近来这种趋势愈来愈烈。为了占领有限的市场，企业间的兼并组合是大势所趋。这种大组合或是为了增强实力，提高研发能力，加快推出新品；或是为了扩展产品领域，使之从低压拓宽到中压甚至高压领域；或是为了在市场竞争中变竞争对手为合作伙伴，占领更大的市场。总之，这种大组合的最终目的是发挥各自优势，达到优势互补。

纵观全球，目前高压开关制造行业巨头主要集中在欧洲和日本。如Siemens、ABB、Alstom、Schneider、三菱、日立、东芝等。他们的产品和制造技术先进，代表了当今世界先进水平。

从全球范围来看，各大电力设备制造巨头瓜分了世界高压开关市场近一半的市场，其中ABB公司约占18%，西门子（SIMENES+VATECH）约占12%，法国核电（AREVA）约占9%，施耐德（SCHNEIDER）约占5%，伊顿电气（EATON）约占2%，其他企业约占整个市场的54%。

随着经济全球化的发展，发达国家的高技术跨国企业，为寻求更低廉的成本和更广泛的市场，加快了在世界范围内组织生产的步伐。近年来，全球输变电设备市场需求总体呈上升趋势，需求增长最快的是发展中国家。世界配电开关市场的重心由欧美转移到亚太，亚太地区配电开关市场需求保持强劲增长，亚太地区市场需求量占全球比重将不断上升。

目前国际上很多大公司相继将生产工厂搬到中国建立自己的制造基地，ABB、西门子等国际输配电巨头均在中国本土建有工厂，无疑说明中国市场已成为国际输配电行业关注的焦点，中国高压开关制造行业的产业规模也将加速扩张。

从高压开关产量来看，我国高压开关供给量在2005年大幅增加，增幅达50%以上，2006-2007年供给量相对稳定，在42万面左右。2008-2013年，我国高压开关产量逐年增加，特别是2009年开始，年均增长率均在33%以上。2014年我国高压开关产量约206.6万面。

本高压开关行业研究报告共七章是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国高压开关行业研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与

我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国高压开关行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国高压开关行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国高压开关行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 24

（一）国际宏观经济环境分析 24

（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) 铜产销量分析 32
- (二) 铜价格走势分析 33
- 三、铝材市场分析 34
 - (一) 铝材产量分析 34
 - (二) 铝价格走势分析 34
- 四、钢材市场分析 35
 - (一) 硅钢片市场分析 35
 - (二) 钢材产量分析 35
 - (三) 钢材价格走势分析 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 39
- 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产值指标分析 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 48
- 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	51
第六节 中国高压开关制造行业进出口市场分析	52
一、高压开关制造行业进口情况	53
(一) 高压开关制造行业进口总体情况	53
(二) 高压开关制造行业进口产品结构	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	55
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、美国AVX公司推出新型高压开关电源电容器	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竞争格局	57
四、国际高压开关制造行业发展趋势	58
第二节 跨国公司在华市场发展分析	59
一、跨国公司在华投资布局分析	59
(一) ABB公司在华投资布局分析	59
(二) 西门子公司在华投资布局分析	60
(三) 库伯公司在华投资布局分析	61
(四) 施耐德电气在华投资布局分析	61
(五) 三菱电机在华投资布局分析	62
(六) 伊顿公司在华投资布局分析	62
二、跨国公司在华市场竞争策略分析	63
第三节 中国高压开关制造行业市场竞争分析	63
一、高压开关制造行业议价能力分析	63
(一) 高压开关制造行业上游议价能力分析	63
(二) 高压开关制造行业下游议价能力分析	64
二、高压开关制造行业替代品威胁分析	64
三、高压开关制造行业竞争状况分析	64
第四节 高压开关制造行业投资兼并与重组分析	65
一、外资高压开关制造企业投资兼并与重组	65

- 二、国内企业兼并重组发展态势 66
- 三、国内高压开关制造企业投资兼并与重组 67
- 四、高压开关制造企业兼并与收购策略建议 68

第四章 中国高压开关市场供需与技术分析 71

第一节 中国高压开关市场供需分析 71

一、高压开关供给分析 71

(一) 高压开关供给厂家分析 71

(二) 高压开关供给地区分布格局 72

二、高压开关需求分析 72

(一) 电源建设领域需求分析 72

1、电源建设投资分析 72

2、电源建设领域需求分析 73

(二) 电网建设领域需求分析 73

1、电网投资规模分析 73

2、智能电网投资比例 74

3、特高压电网投资比例 75

(三) 城市轨道交通电气化领域需求 76

(四) 高铁建设电气化领域需求分析 76

第二节 中国高压开关技术发展分析 77

一、高压开关生产工艺流程分析 77

二、国内外高压开关技术差距分析 78

(一) 行业产品技术与国外的差距 78

(二) 造成国内外产品差距的原因 78

三、智能高压开关设备技术分析 78

(一) 智能高压开关设备简介 78

(二) 智能高压开关设备技术内涵 79

第五章 中国高压开关制造行业细分产品市场分析 81

第一节 气体绝缘金属封闭开关设备(GIS)市场分析 81

一、气体绝缘金属封闭开关设备应用分析 81

二、气体绝缘金属封闭开关设备细分市场分析 81

(一)	800kV及以上气体绝缘金属封闭开关设备市场分析	81
(二)	550kV气体绝缘金属封闭开关设备市场分析	82
(三)	363KV气体绝缘金属封闭开关设备市场分析	82
(四)	252kV气体绝缘金属封闭开关设备市场分析	83
(五)	126kV气体绝缘金属封闭开关设备市场分析	83
(六)	40.5kV气体绝缘金属封闭开关设备市场分析	83
(七)	12kV气体绝缘金属封闭开关设备市场分析	84
三、	气体绝缘金属封闭开关设备市场竞争分析	84
四、	气体绝缘金属封闭开关设备发展趋势分析	85
第二节	高压交流断路器市场分析	87
一、	高压交流断路器应用领域情况	87
二、	高压交流六氟化硫断路器基本结构	87
三、	高压交流断路器细分市场分析	87
(一)	800kV户外高压交流SF6断路器市场分析	87
(二)	550kV户外高压交流SF6断路器市场分析	88
(三)	363kV户外高压交流SF6断路器市场分析	88
(四)	252kV户外高压交流SF6断路器市场分析	89
(五)	126kV户外高压交流SF6断路器市场分析	89
(六)	72.5kV断路器市场分析	89
1、	72.5kV高压交流SF6断路器市场分析	89
2、	72.5kV高压交流真空断路器市场分析	90
(七)	40.5kV断路器市场分析	90
1、	40.5kV高压交流SF6断路器市场分析	90
2、	40.5kV高压交流真空断路器市场分析	91
(八)	24kV高压交流真空断路器市场分析	91
(九)	12kV断路器市场分析	92
1、	12kV户外高压交流SF6断路器市场分析	92
2、	12kV户内高压交流真空断路器市场分析	92
四、	高压交流断路器市场竞争分析	93
五、	2015年断路器中标情况分析	93
六、	高压交流断路器典型产品特点分析	99
第三节	交流金属封闭开关设备市场分析	101

一、交流金属封闭开关设备市场分析 101

(一) 交流金属封闭开关设备细分市场分析 101

1、40.5kV交流金属封闭开关设备市场分析 101

2、24kV交流金属封闭开关设备市场分析 101

3、12kV交流金属封闭开关设备市场分析 102

(二) 交流金属封闭开关设备市场竞争分析 102

二、环网柜市场分析 103

(一) 环网柜细分市场分析 103

1、40.5kV环网柜市场分析 103

2、24kV环网柜市场分析 104

3、12kV环网柜市场分析 104

(二) 环网柜市场竞争分析 105

(三) 环网柜市场前景预测 105

第四节 高压交流隔离开关与接地开关市场分析 106

一、高压交流隔离开关与接地开关细分市场分析 106

(一) 800kV及以上高压交流隔离开关市场分析 106

(二) 550kV高压交流隔离开关和接地开关市场分析 106

1、550kV高压交流隔离开关市场分析 106

2、550kV高压交流接地开关市场分析 107

(三) 363kV高压交流隔离开关和接地开关市场分析 107

1、363kV高压交流隔离开关市场分析 107

2、363kV高压交流接地开关市场分析 108

(四) 252kV高压交流隔离开关和接地开关市场分析 108

1、252kV高压交流隔离开关市场分析 108

2、252kV高压交流接地开关市场分析 109

(五) 126kV高压交流隔离开关和接地开关市场分析 109

1、126kV高压交流隔离开关市场分析 109

2、126kV高压交流接地开关市场分析 110

(六) 40.5kV高压交流隔离开关和接地开关市场分析 110

1、40.5kV高压交流隔离开关市场分析 110

2、40.5kV高压交流接地开关市场分析 111

(七) 24kV高压交流隔离开关和接地开关市场分析 111

- 1、24kV高压交流隔离开关市场分析 111
- 2、24kV高压交流接地开关市场分析 112
- (八) 12kV高压交流隔离开关和接地开关市场分析 112
- 1、12kV高压交流隔离开关市场分析 112
- 2、12kV高压交流接地开关市场分析 113
- 二、高压交流隔离开关与接地开关市场竞争分析 113
- 三、2015年隔离开关中标情况分析 114
- 第五节 高压交流负荷开关和熔断器市场分析 121
- 一、高压交流负荷开关市场分析 121
- (一) 高压交流负荷开关细分市场分析 121
- 1、40.5kV高压交流负荷开关市场分析 121
- 2、12kV高压交流负荷开关市场分析 122
- (二) 高压交流负荷开关市场竞争分析 122
- 二、高压交流熔断器市场分析 122
- (一) 高压交流熔断器细分市场分析 122
- (二) 高压交流熔断器市场竞争分析 123
- 第六节 预装式变电站市场分析 123
- 一、预装式变电站细分市场分析 123
- (一) 40.5kV预装式变电站市场分析 123
- (二) 12kV预装式变电站市场分析 123
- 二、预装式变电站市场竞争分析 124
- 三、预装式变电站市场趋势与应用前景 124
- 第七节 高压接触器市场分析 126
- 一、40.5kV高压接触器市场分析 126
- 二、12kV高压接触器市场分析 126
- 第八节 高压交流真空灭弧室市场分析 127
- 一、高压交流真空灭弧室细分市场分析 127
- (一) 40.5kV高压交流真空灭弧室市场分析 127
- (二) 24kV高压交流真空灭弧室市场分析 127
- (三) 12kV高压交流真空灭弧室市场分析 127
- 二、高压交流真空灭弧室市场竞争分析 128
- 三、高压交流真空灭弧室市场动态分析 128

第六章 中国高压开关制造行业主要企业经营分析 129

第一节 中国西电电气股份有限公司 129

一、企业发展基本情况 129

二、企业主要产品分析 130

三、企业经营状况分析 130

四、企业销售网络分布 132

五、企业竞争优势分析 132

六、企业发展战略分析 133

第二节 许继电气股份有限公司 134

一、企业发展基本情况 134

二、企业主要产品分析 134

三、企业经营状况分析 135

四、企业销售网络分布 136

五、企业竞争优势分析 136

六、企业发展战略分析 137

第三节 河南森源电气股份有限公司 138

一、企业发展基本情况 138

二、企业主要产品分析 138

三、企业经营情况分析 140

四、企业营销网络分析 141

五、企业竞争优势分析 142

六、企业发展战略分析 143

第四节 华仪电气股份有限公司 144

一、企业发展基本情况 144

二、企业主要产品分析 144

三、企业经营状况分析 147

四、企业销售网络分布 148

五、企业竞争优势分析 149

六、企业发展战略分析 150

第五节 江苏东源电器集团股份有限公司 150

一、企业发展基本情况 150

二、企业主要产品分析	150
三、企业经营情况分析	152
四、企业营销网络分析	154
五、企业竞争优势分析	155
六、企业未来发展分析	156
第六节 安徽鑫龙电器股份有限公司	157
一、企业发展基本情况	157
二、企业主要产品分析	158
三、企业经营状况分析	158
四、企业销售网络分布	160
五、企业竞争优势分析	161
六、企业发展战略分析	163
第七节 湖南长高高压开关集团股份公司	163
一、企业发展基本情况	163
二、企业主要产品分析	164
三、企业经营状况分析	165
四、企业销售网络分布	167
五、企业竞争优势分析	168
六、企业发展战略分析	169
第八节 泰安泰山高压开关有限公司	169
一、企业发展基本情况	169
二、企业主要产品分析	170
三、企业经营情况分析	171
四、企业销售网络分析	171
五、企业竞争优势分析	171
第九节 北京ABB高压开关设备有限公司	172
一、企业发展基本情况	172
二、企业主要产品分析	172
三、企业经营情况分析	173
第十节 平高集团有限公司	173
一、企业发展基本情况	173
二、企业主要产品分析	174

三、企业经营情况分析	175
四、企业营销网络分析	176
五、企业竞争优势分析	176
第十一节 江苏省如高高压电器有限公司	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、企业竞争优势分析	179
第十二节 上海思源高压开关有限公司	180
一、企业发展基本情况	180
二、企业主要产品分析	181
三、企业经营情况分析	182
四、企业竞争优势分析	182
第十三节 上海西门子高压开关有限公司	183
一、企业发展基本情况	183
二、企业主要产品分析	183
三、企业经营情况分析	184
第七章 2016-2022年中国高压开关制造行业投资分析	185
第一节 中国高压开关制造行业投资风险分析	185
一、高压开关制造行业产业政策风险	185
二、高压开关制造行业技术风险分析	185
三、高压开关制造行业市场竞争风险	186
第二节 中国高压开关制造行业投资特性分析	186
一、高压开关制造行业进入壁垒分析	186
（一）资质壁垒分析	186
（二）技术壁垒分析	186
（三）资金壁垒分析	187
（四）市场壁垒分析	187
二、高压开关制造行业盈利因素分析	187
第三节 中国高压开关制造行业发展前景预测	188
一、高压开关制造行业发展制约因素	188

- 二、高压开关制造行业发展趋势分析 189
- 三、高压开关行业工业总产值预测 190
- 四、高压开关制造行业投资建议（ZYCSM） 191
 - （一）对拟进入高压开关市场企业的策略建议 191
 - （二）对已进入高压开关市场企业的策略建议 191

图表目录：

- 图表 1 高压开关行业已发布的部分行业标准统计 19
- 图表 2 2010-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图 26
- 图表 3 2014-2015年国内生产总值构成及增长速度统计 26
- 图表 4 2010-2015年中国货物进出口总额变化趋势图 27
- 图表 5 2010-2015年中国精炼铜产量统计 32
- 图表 6 2016-2022年中国铜表观消费量统计 33
- 图表 7 2015年铜价格走势 33
- 图表 8 2010-2015年中国铝材产量统计 34
- 图表 9 2015年铝价格走势 34
- 图表 10 2010-2015年中国钢材产量统计 35
- 图表 11 2014-2015年中国钢材价格指数走势 36
- 图表 12 2013-2015年中国配电开关控制设备制造业经济指标统计 37
- 图表 13 2016-2022年中国配电开关控制设备制造企业数量变化趋势图 41
- 图表 14 2011-2015年中国高压开关行业从业人员数量统计 41
- 图表 15 中国高压开关行业从业人员结构分布 42
- 图表 16 2016-2022年中国配电开关控制设备制造业毛利率情况 42
- 图表 17 2016-2022年中国配电开关控制设备制造业成本费用利润率情况 43
- 图表 18 2016-2022年中国配电开关控制设备制造业销售利润率情况 43
- 图表 19 2016-2022年中国配电开关控制设备制造业资产利润率情况 44
- 图表 20 2016-2022年中国配电开关控制设备制造业应收账款周转率情况 44
- 图表 21 2016-2022年中国配电开关控制设备制造业流动资产周转率情况 45
- 图表 22 2016-2022年中国配电开关控制设备制造业总资产周转率情况 45
- 图表 23 2016-2022年中国配电开关控制设备制造业资产负债率情况 46
- 图表 24 2016-2022年中国配电开关控制设备制造业发展能力情况 46
- 图表 25 2011-2015年中国高压开关行业工业总产值统计 47

图表 26 2011-2015年中国高压开关行业工业销售产值统计 47

图表 27 2011-2015年中国高压开关行业工业增加值统计 47

图表 28 2016-2022年中国配电开关控制设备制造行业销售收入统计 48

图表 29 2016-2022年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 2016-2022年中国配电开关控制设备制造行业销售成本统计 49

图表 31 2016-2022年中国配电开关控制设备制造行业销售成本变化趋势图 49

图表 32 2016-2022年中国配电开关控制设备制造行业利润总额统计 49

图表 33 2016-2022年中国配电开关控制设备制造行业利润总额变化趋势图 50

图表 34 2016-2022年中国配电开关控制设备制造行业资产总额统计 50

图表 35 2016-2022年中国配电开关控制设备制造行业资产总额变化趋势图 51

图表 36 2016-2022年中国配电开关控制设备制造行业负债总额统计 51

图表 37 2016-2022年中国配电开关控制设备制造行业负债总额变化趋势图 52

图表 38 高压开关产品进出口海关代码说明 52

图表 39 2016-2022年 > 1000V电路开关、保护或连接用的电气装置进口数量 53

图表 40 2016-2022年 > 1000V电路开关、保护或连接用的电气装置进口金额 53

图表 41 2013-2015年 > 1000V开关等其他电气装置细分产品进口数量统计 54

图表 42 2013-2015年 > 1000V开关等其他电气装置细分产品进口金额统计 54

图表 43 2016-2022年 > 1000V电路开关、保护或连接用的电气装置出口数量 54

图表 44 2016-2022年 > 1000V电路开关、保护或连接用的电气装置出口金额 55

图表 45 2013-2015年 > 1000V开关等其他电气装置细分产品出口数量统计 55

图表 46 2013-2015年 > 1000V开关等其他电气装置细分产品出口金额统计 55

图表 47 ABB在华业务地域分布示意图 60

图表 48 中国主要高压开关生产企业情况统计 64

图表 49 高压开关行业工业总产值企业构成情况 71

图表 50 中国高压开关工业总产值前5位企业 71

图表 51 中国12kV及40.5kV领域高压开关设备各区域主要竞争参与者 72

图表 52 2010-2015年中国电力行业投资额统计 73

图表 53 2010-2015年中国全社会用电量情况统计 73

图表 54 2010-2015年中国电网工程投资额统计 74

图表 55 2009-2020年坚强智能电网总投资和智能化投资 74

图表 56 2009-2020年电网年均总投资与智能化投资变化趋势图 75

图表 57 2014年全国城轨交通运营线路长度表 76

图表 58 2011-2015年中国电气化铁路投产里程情况 77

图表 59 高压开关生产工艺流程图示意图 77

图表 60 智能高压开关设备系统结构图 79

图表 61 2011-2015年中国800KV及以上气体绝缘金属封闭开关设备产量统计 82

图表 62 2011-2015年中国550KV气体绝缘金属封闭开关设备产量统计 82

图表 63 2011-2015年中国363KV气体绝缘金属封闭开关设备产量统计 82

图表 64 2011-2015年中国252KV气体绝缘金属封闭开关设备产量统计 83

图表 65 2011-2015年中国126KV气体绝缘金属封闭开关设备产量统计 83

图表 66 2011-2015年中国40.5KV气体绝缘金属封闭开关设备产量统计 84

图表 67 2011-2015年中国12KV气体绝缘金属封闭开关设备产量统计 84

图表 68 气体绝缘金属封闭开关设备产量前三位的企业情况统计 84

图表 69 2011-2015年中国800KV及以上高压交流SF6断路器产量统计 88

图表 70 2011-2015年中国550KV高压交流SF6断路器产量统计 88

图表 71 2011-2015年中国363KV高压交流SF6断路器产量统计 88

图表 72 2011-2015年中国252KV高压交流SF6断路器产量统计 89

图表 73 2011-2015年中国126KV高压交流SF6断路器产量统计 89

图表 74 2011-2015年中国72.5kV高压交流SF6断路器产量统计 90

图表 75 2011-2015年中国72.5kV高压交流真空断路器产量统计 90

图表 76 2011-2015年中国40.5kV高压交流SF6断路器产量统计 91

图表 77 2011-2015年中国40.5kV高压交流真空断路器产量统计 91

图表 78 2011-2015年中国24kV高压交流真空断路器产量统计 91

图表 79 2011-2015年中国12kV高压交流SF6断路器产量统计 92

图表 80 2011-2015年中国12kV户内高压交流真空断路器产量统计 92

图表 81 40.5kV交流真空断路器企业构成情况 93

图表 82 2015年国家电网公司变电项目第一批断路器中标情况 93

图表 83 2015年国家电网公司变电项目第二批断路器中标情况 96

图表 84 西门子3AP1-FI型高压断路器灭弧原理图 100

图表 85 2011-2015年中国40.5kV交流金属封闭开关设备产量统计 101

图表 86 2011-2015年中国24kV交流金属封闭开关设备产量统计 102

图表 87 2011-2015年中国12kV交流金属封闭开关设备产量统计 102

图表 88 40.5kV交流金属封闭开关设备产量前5位企业 102

图表 89 12kV交流金属封闭开关设备企业构成 103

图表 90 2011-2015年中国40.5kV环网柜产量统计 104

图表 91 2011-2015年中国24kV环网柜产量统计 104

图表 92 2011-2015年中国12kV环网柜产量统计 104

图表 93 12kV环网柜产量企业构成情况 105

图表 94 2011-2015年中国800kV及以上高压交流隔离开关产量统计 106

图表 95 2011-2015年中国550kV高压交流隔离开关产量统计 107

图表 96 2011-2015年中国550kV高压交流接地开关产量统计 107

图表 97 2011-2015年中国363kV高压交流隔离开关产量统计 108

图表 98 2011-2015年中国363kV高压交流接地开关产量统计 108

图表 99 2011-2015年中国252kV高压交流隔离开关产量统计 109

图表 100 2011-2015年中国252kV高压交流接地开关产量统计 109

图表 101 2011-2015年中国126kV高压交流隔离开关产量统计 110

图表 102 2011-2015年中国126kV高压交流接地开关产量统计 110

图表 103 2011-2015年中国40.5kV高压交流隔离开关产量统计 111

图表 104 2011-2015年中国40.5kV高压交流接地开关产量统计 111

图表 105 2011-2015年中国24kV高压交流隔离开关产量统计 112

图表 106 2011-2015年中国24kV高压交流接地开关产量统计 112

图表 107 2011-2015年中国12kV高压交流隔离开关产量统计 113

图表 108 2011-2015年中国12kV高压交流接地开关产量统计 113

图表 109 2015年国家电网公司变电项目第一批隔离开关中标情况 114

图表 110 2015年国家电网公司变电项目第二批隔离开关中标情况 118

图表 111 2011-2015年中国40.5kV高压交流负荷开关产量统计 121

图表 112 2011-2015年中国12kV高压交流负荷开关产量统计 122

图表 113 2011-2015年中国12kV高压交流熔断器产量统计 122

图表 114 2011-2015年中国40.5kV预装式变电站产量统计 123

图表 115 2011-2015年中国12kV预装式变电站产量统计 124

图表 116 12kV预装式变电站企业构成 124

图表 117 12kV预装式变电站产量前5位企业 124

图表 118 2011-2015年中国40.5kV高压接触器产量统计 126

图表 119 2011-2015年中国12kV高压接触器产量统计 126

图表 120 2011-2015年中国40.5kV高压交流真空灭弧室产量统计 127

图表 121 2011-2015年中国24kV高压交流真空灭弧室产量统计 127

图表 122 2011-2015年中国12kV高压交流真空灭弧室产量统计 128

图表 123 中国西电电气股份有限公司高压开关产品统计 130

图表 124 2014年中国西电电气股份有限公司分产品情况表 131

图表 125 2014年中国西电电气股份有限公司业务结构情况 131

图表 126 2010-2015年中国西电电气股份有限公司收入及利润统计 131

图表 127 2014年中国西电电气股份有限公司分地区收入情况表 132

图表 128 许继电气股份有限公司高压开关产品统计 134

图表 129 2014年许继电气股份有限公司分产品情况表 135

图表 130 2014年许继电气股份有限公司业务结构情况 135

图表 131 2010-2015年许继电气股份有限公司收入及利润统计 136

图表 132 2014年许继电气股份有限公司分地区收入情况表 136

图表 133 河南森源电气股份有限公司开关柜产品 139

图表 134 2014年河南森源电气股份有限公司分产品情况表 140

图表 135 2014年河南森源电气股份有限公司业务结构情况 141

图表 136 2014年河南森源电气股份有限公司行业产销量统计 141

图表 137 2010-2015年河南森源电气股份有限公司收入及利润统计 141

图表 138 2014年河南森源电气股份有限公司分地区收入情况表 142

图表 139 河南森源电气股份有限公司营销网络示意图 142

图表 140 华仪电气股份有限公司高压开关产品统计 145

图表 141 华仪电气股份有限公司高压开关产品示意图 147

图表 142 2014年华仪电气股份有限公司分产品情况表 147

图表 143 2014年华仪电气股份有限公司业务结构情况 148

图表 144 2010-2015年华仪电气股份有限公司收入及利润统计 148

图表 145 2014年华仪电气股份有限公司分地区情况表 148

图表 146 江苏东源电器集团股份有限公司高压开关产品统计 151

图表 147 江苏东源电器集团股份有限公司高压开关产品示意图 152

图表 148 2014年江苏东源电器集团股份有限公司分产品情况表 152

图表 149 2014年江苏东源电器集团股份有限公司业务结构情况 153

图表 150 2014年江苏东源电器集团股份有限公司产品产销量统计 153

图表 151 2010-2015年江苏东源电器集团股份有限公司收入与利润统计 153

图表 152 2014年江苏东源电器集团股份有限公司分地区情况表 154

图表 153 江苏东源电器集团股份有限公司营销网络图 155

图表 154 安徽鑫龙电器股份有限公司高压开关产品统计 158

图表 155 2014年安徽鑫龙电器股份有限公司分产品情况表 159

图表 156 2014年安徽鑫龙电器股份有限公司业务结构情况 159

图表 157 2014年安徽鑫龙电器股份有限公司产品产销量统计 159

图表 158 2016-2022年安徽鑫龙电器股份有限公司收入及利润统计 160

图表 159 2014年安徽鑫龙电器股份有限公司分地区情况表 160

图表 160 安徽鑫龙电器股份有限公司营销网络分布图 161

图表 161 湖南长高高压开关集团股份有限公司高压开关产品统计 164

图表 162 湖南长高高压开关集团股份有限公司产品示意图 165

图表 163 2014年湖南长高高压开关集团股份有限公司分产品情况表 165

图表 164 2014年湖南长高高压开关集团股份有限公司业务结构情况 166

图表 165 2014年湖南长高高压开关集团股份有限公司产品产销量统计表 166

图表 166 2010-2015年湖南长高高压开关集团股份有限公司收入及利润统计 167

图表 167 2014年湖南长高高压开关集团股份有限公司分地区情况表 167

图表 168 湖南长高高压开关集团股份有限公司营销网络分布图 168

图表 169 泰安泰山高压开关有限公司基本情况 170

图表 170 泰安泰山高压开关有限公司高压开关产品统计 170

图表 171 泰安泰山高压开关有限公司高压开关产品示意图 171

图表 172 泰安泰山高压开关有限公司收入及利润情况 171

图表 173 泰安泰山高压开关有限公司盈利能力指标 171

图表 174 北京ABB高压开关设备有限公司基本情况 172

图表 175 北京ABB高压开关设备有限公司高压开关产品统计 173

图表 176 北京ABB高压开关设备有限公司收入及利润情况 173

图表 177 北京ABB高压开关设备有限公司盈利能力指标 173

图表 178 平高集团有限公司断路器及负荷开关产品 174

图表 179 平高集团有限公司隔离盒接地开关产品 175

图表 180 平高集团有限公司收入及利润情况 175

图表 181 平高集团有限公司盈利能力指标 175

图表 182 平高集团有限公司营销网络示意图 176

图表 183 江苏省如高高压电器有限公司基本情况 178

图表 184 江苏省如高高压电器有限公司高压开关产品统计 178

图表 185 江苏省如高高压电器有限公司收入及利润情况 179

图表 186 江苏省如高高压电器有限公司盈利能力指标 179
图表 187 上海思源高压开关有限公司基本情况 181
图表 188 ZFW28-72.5/126/145型SF6气体绝缘组合电器产品优点 181
图表 189 上海思源高压开关有限公司收入及利润情况 182
图表 190 上海思源高压开关有限公司盈利能力指标 182
图表 191 上海西门子高压开关有限公司基本情况 183
图表 192 上海西门子高压开关有限公司的产品特点 183
图表 193 上海西门子高压开关有限公司收入及利润情况 184
图表 194 上海西门子高压开关有限公司盈利能力指标 184
图表 195 2016-2022年中国高压开关行业工业总产值预测趋势图 190

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/J68941VYNN.html>