

2015-2020年中国高压开关 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国高压开关市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/diangong1411/T12853SH20.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国高压开关市场分析与投资前景研究报告》共七章。介绍了高压开关行业相关概述、中国高压开关产业运行环境、分析了中国高压开关行业的现状、中国高压开关行业竞争格局、对中国高压开关行业做了重点企业经营状况分析及中国高压开关产业发展前景与投资预测。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。

高压开关设备是指在电压3kV及以上，频率50Hz及以下的电力系统中运行的户内和户外交流开关设备。主要用于电力系统（包括发电厂、变电站、输配电线路和工矿企业等用户）的控制和保护，既可根据电网运行需要将一部分电力设备或线路投入或退出运行，也可在电力设备或线路发生故障时将故障部分从电网快速切除，从而保证电网中无故障部分的正常运行及设备、运行维修人员的安全。

最近十年来，高压开关行业整体技术水平明显提高。国内高压开关生产企业以自主开发设计为主，同时通过引进国外先进技术消化吸收再创新，主要产品的技术参数接近或达到国际同类产品水平，在超高压、特高压领域，我国自主研发的800kV罐式断路器、800kV GIS，填补了国内空白，技术达到国际先进水平，2007年9月起已陆续向西北750kV输变电工程供货。

我国高压开关行业是一个完全开放的行业。大部分企业集中在生产126kV以下产品的市场，能生产126kV高压以上的开关企业约40家左右，生产252kV以上产品的企业20家左右。中压开关设备(包括3.6~72.5kV)与高压、超高压及特高压设备产品的产值比约为55:45。目前国内高压开关领域市场格局分为三个梯队、呈“金字塔”状，参与中低端高压开关竞争的企业数量相对较多、主要企业所占份额相对较低；由于技术等壁垒，参与高端高压开关竞争的企业相对较少，主要企业所占份额相对较高。

输变电设备行业未来将在智能电网投资，风能、太阳能、光伏等新能源发电设备投入，轨道交通投入，以及工业配电领域电力设备投资的大幅增长带动下获得需求的扩张及其发展空间。高压开关是电力工业的重要输配电设备，与国民经济和社会发展关系密切。随着国家经济发展和人民生活水平的提高，技术的不断进步，各种现代化设备的投入和使用，使得高压开关设备在发电、输电、变电、生产现场以及公共设施、居民住宅等领域，应用日益广泛，发展空间非常广阔。

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 2013-2014年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 2013-2014年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、2014年断路器中标情况分析 95
 - (一) 2014年断路器中标数量分析 95
 - (二) 2014年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、2014年隔离开关中标情况分析 129
 - (一) 2014年隔离开关中标情况分析 129

(二) 2014年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

第十一节 江苏省如高高压电器有限公司 204

一、企业发展基本情况 204

二、企业主要产品分析 204

三、企业主要经济指标 205

四、企业经营效益分析 206

五、企业竞争优势分析 206

第十二节 上海思源高压开关有限公司 207

一、企业发展基本情况 207

二、企业主要产品分析 208

三、企业主要经济指标 209

四、企业经营效益分析 209

五、企业竞争优势分析 209

第十三节 上海西门子高压开关有限公司 210

一、企业发展基本情况 210

二、企业主要产品分析 211

三、企业主要经济指标 211

四、企业经营效益分析 211

第七章 博思数据关于中国高压开关制造行业投资分析 213

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

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 2014年世界主要经济体宏观经济金融指标 25
- 图表 3 2013-2014年中国国内生产总值及增长变化趋势图 26
- 图表 4 2013-2014年国内生产总值构成及增长速度统计 26
- 图表 5 2013-2014年中国进出口总额增长趋势图 27
- 图表 6 2013-2014年中国精炼铜（电解铜）产量统计 32
- 图表 7 2013-2014年铜价格走势示图 33
- 图表 8 2013-2014年中国铝型材产能统计 34
- 图表 9 2013-2014年中国铝型材产量统计 34
- 图表 10 2013-2014年中国铝型材需求量增长趋势图 35
- 图表 11 2013-2014年中国钢材产量统计情况 36
- 图表 12 2013-2014年中国钢材价格指数走势 36
- 图表 13 2013-2014年中国配电开关控制设备制造行业经济指标统计 37
- 图表 14 2010-2014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 15 2013-2014年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 2010-2014年中国配电开关控制设备制造行业毛利率情况 42
- 图表 18 2010-2014年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 2010-2014年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 2010-2014年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 2010-2014年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 2010-2014年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 2010-2014年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 2010-2014年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 2010-2014年中国配电开关控制设备制造行业发展能力情况 46

图表 26 2013-2014年中国高压开关行业工业总产值增长趋势图 47

图表 27 2013-2014年中国高压开关行业销售产值增长趋势图 47

图表 28 2013-2014年中国高压开关行业工业增加值增长趋势图 48

图表 29 2010-2014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 2010-2014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 2010-2014年中国配电开关控制设备制造行业销售成本趋势图 49

图表 32 2010-2014年中国配电开关控制设备制造行业利润变化趋势图 50

图表 33 2010-2014年中国配电开关控制设备制造行业资产变化趋势图 50

图表 34 2010-2014年中国配电开关控制设备制造行业负债总额统计 51

图表 35 2010-2014年中国配电开关控制设备制造行业负债变化趋势图 51

图表 36 高压开关产品进出口海关代码说明 52

图表 37 2013-2014年 > 1000V电路开关、保护或连接用的电气装置进口数量 52

图表 38 2013-2014年 > 1000V电路开关、保护或连接用的电气装置进口金额 53

图表 39 2013-2014年 > 1000V开关等其他电气装置细分产品进口数量统计 53

图表 40 2013-2014年 > 1000V开关等其他电气装置细分产品进口金额统计 53

图表 41 2013-2014年 > 1000V电路开关、保护或连接用的电气装置出口数量 54

图表 42 2013-2014年 > 1000V电路开关、保护或连接用的电气装置出口金额 54

图表 43 2013-2014年 > 1000V开关等其他电气装置细分产品出口数量统计 54

图表 44 2013-2014年 > 1000V开关等其他电气装置细分产品出口金额统计 55

图表 45 ABB在华业务地域分布示意图 59

图表 46 高压开关行业工业总产值企业构成情况 63

图表 47 中国高压开关工业总产值前5位企业 63

图表 48 中国主要高压开关生产企业情况统计 69

图表 49 中国12kV及40.5kV领域高压开关设备各区域主要竞争参与者 70

图表 50 2010-2014年中国全社会用电量变化趋势图 71

图表 51 2013-2014年中国电网投资规模情况统计 72

图表 52 2013-2020年坚强智能电网总投资和智能化投资 72

图表 53 2013-2020年电网年均总投资与智能化投资趋势图 73

图表 54 2013年全国已开通城市轨道交通线路的城市运营里程统计 76

图表 55 2013年全国已开通城市轨道交通线路的城市制式及运营里程统计 77

图表 56 2013年中国高速铁路建设与开通情况统计 78

图表 57 高压开关生产工艺流程图示意图 79

图表 58 智能高压开关设备系统结构图 81

图表 59 2013-2014年中国800KV及以上气体绝缘金属封闭开关设备产量统计 84

图表 60 2013-2014年中国550KV气体绝缘金属封闭开关设备产量统计 84

图表 61 2013-2014年中国363KV气体绝缘金属封闭开关设备产量统计 84

图表 62 2013-2014年中国252KV气体绝缘金属封闭开关设备产量统计 85

图表 63 2013-2014年中国126KV气体绝缘金属封闭开关设备产量统计 85

图表 64 2013-2014年中国40.5KV气体绝缘金属封闭开关设备产量统计 86

图表 65 2013-2014年中国12KV气体绝缘金属封闭开关设备产量统计 86

图表 66 气体绝缘金属封闭开关设备产量前三位的企业情况统计 86

图表 67 2013-2014年中国800KV及以上高压交流SF6断路器产量统计 90

图表 68 2013-2014年中国363KV高压交流SF6断路器产量统计 90

图表 69 2013-2014年中国363KV高压交流SF6断路器产量统计 90

图表 70 2013-2014年中国252KV高压交流SF6断路器产量统计 91

图表 71 2013-2014年中国126KV高压交流SF6断路器产量统计 91

图表 72 2013-2014年中国72.5kV高压交流SF6断路器产量统计 92

图表 73 2013-2014年中国72.5kV高压交流真空断路器产量统计 92

图表 74 2013-2014年中国40.5kV高压交流SF6断路器产量统计 93

图表 75 2013-2014年中国40.5kV高压交流真空断路器产量统计 93

图表 76 2013-2014年中国24kV高压交流真空断路器产量统计 93

图表 77 2013-2014年中国12kV高压交流SF6断路器产量统计 94

图表 78 2013-2014年中国12kV户内高压交流真空断路器产量统计 94

图表 79 40.5 kV交流真空断路器企业构成情况 95

图表 80 2014年国家电网公司前四次变电项目断路器中标情况 95

图表 81 2014年国家电网公司变电项目断路器企业中标占有率情况 115

图表 82 西门子3AP1-FI型高压断路器灭弧原理图 116

图表 83 2010-2014年中国40.5kV交流金属封闭开关设备产量统计 117

图表 84 2010-2014年中国24kV交流金属封闭开关设备产量统计 118

图表 85 2010-2014年中国12kV交流金属封闭开关设备产量统计 118

图表 86 40.5kV交流金属封闭开关设备产量前5位企业 119

图表 87 12kV交流金属封闭开关设备企业构成 119

图表 88 2013-2014年中国40.5kV环网柜产量统计 120

图表 89 2013-2014年中国24kV环网柜产量统计 120

图表 90 2013-2014年中国12kV环网柜产量统计 120

图表 91 12kV环网柜产量企业构成情况 121

图表 92 2013-2014年中国800kV及以上高压交流隔离开关产量统计 122

图表 93 2013-2014年中国550kV高压交流隔离开关产量统计 122

图表 94 2013-2014年中国550kV高压交流接地开关产量统计 123

图表 95 2013-2014年中国363kV高压交流隔离开关产量统计 123

图表 96 2013-2014年中国363kV高压交流接地开关产量统计 124

图表 97 2013-2014年中国252kV高压交流隔离开关产量统计 124

图表 98 2013-2014年中国252kV高压交流接地开关产量统计 124

图表 99 2013-2014年中国126kV高压交流隔离开关产量统计 125

图表 100 2013-2014年中国126kV高压交流接地开关产量统计 125

图表 101 2013-2014年中国40.5kV高压交流隔离开关产量统计 126

图表 102 2013-2014年中国40.5kV高压交流接地开关产量统计 126

图表 103 2013-2014年中国24kV高压交流隔离开关产量统计 126

图表 104 2013-2014年中国24kV高压交流接地开关产量统计 127

图表 105 2013-2014年中国12kV高压交流隔离开关产量统计 127

图表 106 2013-2014年中国12kV高压交流接地开关产量统计 128

图表 107 2014年国家电网公司变电项目隔离开关中标情况 129

图表 108 2014年国家电网公司变电项目隔离开关企业中标占有率情况 149

图表 109 2013-2014年中国40.5kV高压交流负荷开关产量统计 150

图表 110 2013-2014年中国12kV高压交流负荷开关产量统计 150

图表 111 2013-2014年中国40.5kV高压交流熔断器产量统计 151

图表 112 2013-2014年中国12kV高压交流熔断器产量统计 151

图表 113 2013-2014年中国40.5kV预装式变电站产量统计 152

图表 114 2013-2014年中国12kV预装式变电站产量统计 152

图表 115 12kV预装式变电站企业构成 153

图表 116 12kV预装式变电站产量前5位企业 153

图表 117 2013-2014年中国40.5kV高压接触器产量统计 155

图表 118 2013-2014年中国12kV高压接触器产量统计 155

图表 119 2013-2014年中国40.5kV高压交流真空灭弧室产量统计 156

图表 120 2013-2014年中国24kV高压交流真空灭弧室产量统计 156

图表 121 2013-2014年中国12kV高压交流真空灭弧室产量统计 156

图表 122 中国西电电气股份有限公司高压开关产品统计 159

图表 123 2013年中国西电电气股份有限公司分产品情况表 160

图表 124 2013年中国西电电气股份有限公司业务结构情况 160

图表 125 2010-2014年中国西电电气股份有限公司资产及收入统计 160

图表 126 2013年中国西电电气股份有限公司分地区情况表 161

图表 127 许继电气股份有限公司高压开关产品统计 163

图表 128 2014年许继电气股份有限公司分产品情况表 164

图表 129 2014年许继电气股份有限公司业务结构情况 164

图表 130 2010-2014年许继电气股份有限公司资产及收入统计 165

图表 131 2014年许继电气股份有限公司分地区情况表 165

图表 132 河南森源电气股份有限公司开关柜产品 167

图表 133 2014年河南森源电气股份有限公司分行业、分产品情况表 169

图表 134 2014年河南森源电气股份有限公司业务结构情况 169

图表 135 2013-2014年河南森源电气股份有限公司收入与利润统计 169

图表 136 2013-2014年河南森源电气股份有限公司资产与负债统计 170

图表 137 2014年河南森源电气股份有限公司分地区情况表 170

图表 138 河南森源电气股份有限公司营销网络示意图 171

图表 139 华仪电气股份有限公司高压开关产品统计 173

图表 140 华仪电气股份有限公司高压开关产品示意图 174

图表 141 2013年华仪电气股份有限公司分产品情况表 175

图表 142 2013年华仪电气股份有限公司业务结构情况 175

图表 143 2010-2014年华仪电气股份有限公司资产及收入统计 175

图表 144 2013年华仪电气股份有限公司分地区情况表 176

图表 145 江苏东源电器集团股份有限公司高压开关产品统计 178

图表 146 江苏东源电器集团股份有限公司高压开关产品示意图 179

图表 147 2014年江苏东源电器集团股份有限公司分产品情况表 180

图表 148 2014年江苏东源电器集团股份有限公司业务结构情况 180

图表 149 2013-2014年江苏东源电器集团股份有限公司收入与利润统计 180

图表 150 2013-2014年江苏东源电器集团股份有限公司资产与负债统计 181

图表 151 2014年江苏东源电器集团股份有限公司分地区情况表 182

图表 152 江苏东源电器集团股份有限公司营销网络图 182

图表 153 安徽鑫龙电器股份有限公司高压开关产品统计 185

图表 154 2013年安徽鑫龙电器股份有限公司分产品情况表 186

图表 155 2013年安徽鑫龙电器股份有限公司业务结构情况 186

图表 156 2013-2014年安徽鑫龙电器股份有限公司资产及收入统计 186

图表 157 2013-2014年安徽鑫龙电器股份有限公司资产与负债统计 187

图表 158 2013年安徽鑫龙电器股份有限公司分地区情况表 187

图表 159 安徽鑫龙电器股份有限公司营销网络分布图 188

图表 160 湖南长高高压开关集团股份有限公司高压开关产品统计 191

图表 161 湖南长高高压开关集团股份有限公司产品示意图 192

图表 162 2013年湖南长高高压开关集团股份有限公司分产品情况表 192

图表 163 2013年湖南长高高压开关集团股份有限公司业务结构情况 193

图表 164 2010-2014年湖南长高高压开关集团股份有限公司资产及收入统计 193

图表 165 2013年湖南长高高压开关集团股份有限公司分地区情况表 193

图表 166 湖南长高高压开关集团股份有限公司营销网络分布图 194

图表 167 泰安泰山高压开关有限公司基本情况 195

图表 168 泰安泰山高压开关有限公司高压开关产品统计 196

图表 169 泰安泰山高压开关有限公司高压开关产品示意图 196

图表 170 2013-2014年泰安泰山高压开关有限公司资产及负债统计 196

图表 171 2013-2014年泰安泰山高压开关有限公司收入及利润情况 196

图表 172 2013-2014年泰安泰山高压开关有限公司资产负债率情况 197

图表 173 2013-2014年泰安泰山高压开关有限公司盈利能力指标 197

图表 174 北京ABB高压开关设备有限公司基本情况 198

图表 175 北京ABB高压开关设备有限公司高压开关产品统计 198

图表 176 2013-2014年北京ABB高压开关设备有限公司资产及负债统计 199

图表 177 2013-2014年北京ABB高压开关设备有限公司收入及利润情况 199

图表 178 2013-2014年北京ABB高压开关设备有限公司资产负债率情况 199

图表 179 2013-2014年北京ABB高压开关设备有限公司盈利能力指标 199

图表 180 平高集团有限公司断路器及负荷开关产品统计 201

图表 181 平高集团有限公司隔离盒接地开关产品统计 201

图表 182 2013-2014年平高集团有限公司资产及负债统计 202

图表 183 2013-2014年平高集团有限公司收入及利润情况 202

图表 184 2013-2014年平高集团有限公司资产负债率情况 202

图表 185	2013-2014年平高集团有限公司盈利能力指标	202
图表 186	平高集团有限公司营销网络示意图	203
图表 187	江苏省如高高压电器有限公司基本情况	204
图表 188	江苏省如高高压电器有限公司高压开关产品统计	205
图表 189	2013-2014年江苏省如高高压电器有限公司资产及负债统计	205
图表 190	2013-2014年江苏省如高高压电器有限公司收入及利润情况	206
图表 191	2013-2014年江苏省如高高压电器有限公司资产负债率情况	206
图表 192	2013-2014年江苏省如高高压电器有限公司盈利能力指标	206
图表 193	上海思源高压开关有限公司基本情况	208
图表 194	ZFW28-72.5/126/145型SF6气体绝缘组合电器产品优点	208
图表 195	2013-2014年上海思源高压开关有限公司资产及负债统计	209
图表 196	2013-2014年上海思源高压开关有限公司收入及利润情况	209
图表 197	2013-2014年上海思源高压开关有限公司资产负债率情况	209
图表 198	2013-2014年上海思源高压开关有限公司盈利能力指标	209
图表 199	上海西门子高压开关有限公司基本情况	210
图表 200	上海西门子高压开关有限公司的产品特点	211
图表 201	2013-2014年上海西门子高压开关有限公司资产及负债统计	211
图表 202	2013-2014年上海西门子高压开关有限公司收入及利润情况	211
图表 203	2013-2014年上海西门子高压开关有限公司资产负债率情况	212
图表 204	2013-2014年上海西门子高压开关有限公司盈利能力指标	

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/diangong1411/T12853SH20.html>