

# 2021-2027年中国高压开关 制造行业发展态势与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国高压开关制造行业发展态势与投资可行性报告》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.cction.com/report/202101/201019.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国高压开关制造行业发展态势与投资可行性报告》共七章。首先介绍了高压开关制造行业市场发展环境、高压开关制造整体运行态势等，接着分析了高压开关制造行业市场运行的现状，然后介绍了高压开关制造市场竞争格局。随后，报告对高压开关制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了高压开关制造行业发展趋势与投资预测。您若想对高压开关制造产业有个系统的了解或者想投资高压开关制造行业，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 22

#### 1.1 高压开关制造行业综述 22

##### 1.1.1 行业概念及定义 22

##### 1.1.2 行业产品分类 22

##### 1.1.3 行业经营模式 23

###### (1) 行业采购模式 23

###### (2) 行业生产模式 23

###### (3) 行业销售模式 24

##### 1.1.4 行业统计标准 24

#### 1.2 高压开关制造行业发展环境分析 27

##### 1.2.1 行业政策环境分析 27

###### (1) 行业管理体制 27

###### (2) 标准和质量 27

###### (3) 行业相关政策动向 28

##### 1.2.2 行业经济环境分析 30

###### (1) 国际宏观经济环境分析 30

###### (2) 国内宏观经济环境分析 33

###### (3) 行业宏观经济环境分析 37

1.2.3 行业贸易环境分析	39
(1) 行业贸易环境发展现状	39
(2) 行业贸易环境发展趋势	42
1.3 高压开关制造行业原材料市场分析	45
1.3.1 绝缘材料发展分析	45
(1) 绝缘材料发展现状	45
(2) 绝缘材料发展趋势	46
1.3.2 铜材市场分析	48
(1) 铜材产销分析	48
(2) 铜材价格走势	50
1.3.3 铝材市场分析	51
(1) 铝材产销分析	51
(2) 铝材价格走势	52
1.3.4 钢材市场分析	53
(1) 硅钢市场分析	53
(2) 普通钢材市场分析	58
1.3.5 上游原材料对本行业的影响	63

## 第二章2016-2019年中国高压开关制造行业发展状况分析 64

2.1 中国高压开关制造行业发展分析	64
2.1.1 中国高压开关制造行业发展总体概况	64
2.1.2 中国高压开关制造行业发展主要特点	64
2.1.3 中国高压开关制造行业发展影响因素	65
2.1.4 中国高压开关制造行业企业数量分析	66
2.1.5 中国高压开关制造行业人员及构成分析	66
2.2 2019年中国高压开关制造行业经营能力分析	67
2.2.1 2019年高压开关制造行业盈利能力分析	67
2.2.2 2019年高压开关制造行业运营能力分析	67
2.2.3 2019年高压开关制造行业偿债能力分析	68
2.2.4 2019年高压开关制造行业发展能力分析	68
2.3 2016-2019年全国高压开关制造行业产值指标分析	69
2.4 2016-2019年全国高压开关制造行业盈利指标分析	71

- 2.4.1 2016-2019年全国高压开关制造行业销售收入分析 71
- 2.4.2 2016-2019年全国高压开关制造行业销售成本分析 71
- 2.4.3 2016-2019年全国高压开关制造行业利润总额分析 72
- 2.5 2016-2019年全国高压开关制造行业资产指标分析 73
- 2.6 2016-2019年中国高压开关制造所属行业进出口市场分析 74
- 2.6.1 2016-2019年高压开关制造行业出口情况 74
- 2.6.2 2016-2019年高压开关制造行业进口情况分析 76

### 第三章中国高压开关制造行业市场竞争分析 79

- 3.1 国际高压开关制造行业发展状况分析 79
- 3.1.1 国际高压开关制造行业发展状况分析 79
- 3.1.2 国际高压开关制造市场竞争状况分析 80
- 3.1.3 国际高压开关制造行业发展趋势分析 81
- 3.2 跨国公司在华市场发展分析 81
- 3.2.1 跨国公司在华投资布局分析 81
- (1) abb公司在华投资布局分析 81
- (2) 西门子公司在华投资布局分析 83
- (3) 阿海珐公司在华投资布局分析 83
- (4) 施耐德电气在华投资布局分析 84
- (5) 东芝公司在华投资布局分析 84
- (6) 伊顿公司在华投资布局分析 85
- 3.2.2 跨国公司在华市场竞争策略分析 86
- 3.3 中国高压开关制造行业市场竞争分析 87
- 3.3.1 高压开关制造行业议价能力分析 87
- (1) 高压开关制造行业上游议价能力分析 87
- (2) 高压开关制造行业下游议价能力分析 87
- 3.3.2 高压开关制造行业潜在威胁分析 87
- 3.3.3 高压开关制造行业竞争状况分析 87
- 3.4 高压开关制造行业投资兼并与重组分析 88
- 3.4.1 高压开关制造行业投资兼并与重组概况 88
- 3.4.2 外资高压开关制造企业投资兼并与重组 89
- 3.4.3 国内高压开关制造企业投资兼并与重组 89

### 3.4.4 高压开关制造行业投资兼并与重组特征与判断 90

## 第四章中国高压开关市场供需与技术分析 91

### 4.1 中国高压开关市场供需分析 91

#### 4.1.1 高压开关供给分析 91

(1) 高压开关供给规模及增长分析 91

(2) 高压开关供给地区分布格局 91

#### 4.1.2 高压开关需求分析 92

(1) 电源建设领域需求分析 92

1) 电源建设投资分析 92

2) 电源建设领域需求分析 93

1、核电和高压开关 93

2、风电和高压开关 93

(2) 电网建设领域需求分析 95

1) 电网建设投资分析 95

1、电网投资规模分析 95

2、电网投资结构分析 95

3、智能电网投资比例 96

4、特高压电网投资比例 97

5、“十二五”电网投资规划分析 97

2) 电网建设领域需求分析 98

(3) 铁路电气化领域需求分析 99

1) 铁路电气化发展规划 99

2) 电气化铁路领域高压开关需求 99

### 4.2 中国高压开关技术发展分析 99

#### 4.2.1 高压开关生产工艺流程分析 99

#### 4.2.2 国内外高压开关技术差距分析 101

(1) 行业产品技术与国外的差距 101

(2) 造成国内外产品差距的原因 101

#### 4.2.3 高压开关技术发展趋势分析 102

(1) 国际高压开关技术发展趋势 102

(2) 国内高压开关技术发展趋势 102

第五章中国高压开关制造行业细分产品市场分析	105
5.1 气体绝缘金属封闭开关设备（gis）市场分析	105
5.1.1 气体绝缘金属封闭开关设备应用分析	105
5.1.2 气体绝缘金属封闭开关设备细分市场分析	106
（1）2019年气体绝缘金属封闭开关设备产量分析	106
（2）2019年气体绝缘金属封闭开关设备产量分析	107
5.1.3 气体绝缘金属封闭开关设备市场竞争分析	107
5.1.4 2016-2018气体绝缘金属封闭开关设备招投标分析	108
（1）2019年气体绝缘金属封闭开关设备招标数量分析	108
（2）2019年气体绝缘金属封闭开关设备中标占有率分析	108
5.1.5 气体绝缘金属封闭开关设备市场前景预测	110
5.2 高压交流断路器市场分析	110
5.2.1 高压交流断路器应用分析	110
5.2.2 高压交流断路器市场规模分析	112
5.2.3 高压交流断路器细分市场分析	112
5.2.4 高压交流断路器市场竞争分析	114
5.2.5 2019年断路器招投标分析	114
5.2.6 高压交流断路器市场前景预测	116
5.3 交流金属封闭开关设备市场分析	117
5.3.1 交流金属封闭开关设备市场分析	117
（1）交流金属封闭开关设备细分市场分析	117
（2）交流金属封闭开关设备市场竞争分析	118
（3）交流金属封闭开关设备市场前景预测	119
5.3.2 环网柜市场分析	119
（1）环网柜细分市场分析	119
（2）环网柜市场竞争分析	120
（3）环网柜市场前景预测	120
5.4 高压交流隔离开关与接地开关市场分析	120
5.4.1 高压交流隔离开关与接地开关应用分析	120
5.4.2 高压交流隔离开关与接地开关细分市场分析	122
（1）高压交流隔离开关市场分析	122

(2) 高压交流接地开关市场分析	123
5.4.3 高压交流隔离开关与接地开关市场竞争分析	124
5.4.4 2019年隔离开关招投标分析	125
(1) 2019年隔离开关招标情况分析	125
(2) 2019年隔离开关中标占有率分析	126
5.4.5 高压交流隔离开关与接地开关市场前景预测	127
5.5 高压交流负荷开关和熔断器市场分析	128
5.5.1 高压交流负荷开关市场分析	128
5.5.2 高压交流熔断器市场分析	130
5.6 预装式变电站市场分析	132
5.6.1 预装式变电站细分市场分析	132
(1) 40.5kv预装式变电站市场分析	132
(2) 12kv预装式变电站市场分析	132
5.6.2 预装式变电站市场竞争分析	133
5.6.3 预装式变电站市场前景预测	133
5.7 高压接触器市场分析	134
5.7.1 40.5kv高压接触器市场分析	134
5.7.2 12kv高压接触器市场分析	134
5.8 高压交流真空灭弧室市场分析	134
5.8.1 高压交流真空灭弧室细分市场分析	134
(1) 40.5kv高压交流真空灭弧室市场分析	134
(2) 24kv高压交流真空灭弧室市场分析	135
(3) 12kv高压交流真空灭弧室市场分析	135
5.8.2 高压交流真空灭弧室市场竞争分析	135
5.8.3 高压交流真空灭弧室市场前景预测	135
第六章 中国高压开关制造行业主要经营分析	136
6.1 中国高压开关企业总体发展状况分析	136
6.1.1 高压开关制造行业企业规模	136
6.1.2 高压开关制造行业工业产值状况	136
6.1.3 高压开关制造行业销售收入和利润	137
6.2 中国高压开关制造行业领先企业个案分析	138



- 6.2.1 中国西电电气股份有限公司经营情况分析 138
- 6.2.2 西安西电开关电气有限公司经营情况分析 146
- 6.2.3 西安西电高压开关有限责任公司经营情况分析 149
- 6.2.4 平高集团有限公司经营情况分析 151
- 6.2.5 河南平高电气股份有限公司经营情况分析 156

## 第七章中国高压开关制造行业投资分析 281 ( )

- 7.1 中国高压开关制造行业投资风险分析 281
  - 7.1.1 高压开关制造行业经营风险分析 281
  - 7.1.2 高压开关制造行业技术风险分析 281
  - 7.1.3 高压开关制造行业市场风险分析 282
- 7.2 中国高压开关制造行业投资特性分析 283
  - 7.2.1 高压开关制造行业进入壁垒分析 283
  - 7.2.2 高压开关制造行业盈利模式分析 284
  - 7.2.3 高压开关制造行业盈利因素分析 285
- 7.3 中国高压开关制造行业发展前景预测 286
  - 7.3.1 高压开关制造行业发展制约因素 286
  - 7.3.2 高压开关制造行业发展趋势分析 286
  - 7.3.3 高压开关制造行业发展前景预测 287
  - 7.3.4 投资建议 288

## 图表目录：

- 图表1 2021-2027年中国高压开关制造行业销售收入预测（单位:亿元） 2
- 图表2 高压开关制造行业招标流程图 23
- 图表3 高压开关制造行业投标流程图 24
- 图表4 2016-2019年中国gdp增长情况（单位:亿元） 34
- 图表5 2016-2019年cpi变动（单位:%） 35
- 图表6 2019年中国制造业pmi分类指数（经季节调整） 37
- 图表7 2016-2019年中国电力工程建设完成投资（单位:亿元） 38
- 图表8 2019年各月中国外贸进出口情况（单位:亿美元） 40
- 图表9 2019年中国对外贸易方式构成（单位:亿美元） 41
- 图表10 2016-2019年中国月度贸易差额比较（单位:亿美元） 42

图表11 2016-2019年我国铜材产量及增速（单位:万吨，%） 48

图表12 2016-2019年我国铜材表观消费量及增速（单位:万吨，%） 49

图表13 2019年我国铜材下游需求行业需求量占比（单位:%） 49

图表14 2016-2019年长江现货价（单位:元/吨） 51

图表15 2016-2019年我国铝材产量及增速（单位:万吨，%） 52

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201019.html>