

# 2020年中国高压开关制造市场前景研究报告行业 分析报告-市场深度调研与发展动向预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国高压开关制造市场前景研究报告行业分析报告-市场深度调研与发展动向预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/383160383160.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 2019年我国高压开关制造行业宏观环境情况

中国GDP增长情况：初步核算，中国2018年前三季度国内生产总值650899亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.8%，二季度增长6.7%，三季度增长6.5%。分产业看，第一产业增加值42173亿元，同比增长3.4%；第二产业增加值262953亿元，增长5.8%；第三产业增加值345773亿元，增长7.7%。

数据来源：国家统计局

工业经济发展形势：2018年9月份，规模以上工业增加值同比实际增长5.8%（以下增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率），比8月份回落0.3个百分点。从环比看，9月份，规模以上工业增加值比上月增长0.50%。1-9月份，规模以上工业增加值同比增长6.4%，增速较1-8份回落0.1个百分点。

规模以上工业增加值同比增速（%） 数据来源：国家统计局

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，高压开关制造行业也得到了快速发展，2017年我国高压开关制造行业的市场规模达到\*\*亿元，2018年市场规模为\*\*亿元，同比增长了\*\*%，从这两年的市场规模发展来看，高压开关制造行业正处于发展之中，预计2019年将保持\*\*的增速，达到\*\*亿元。2013-2018年高压开关制造行业市场规模情况 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从高压开关制造行业企业区域分布情况来看，高压开关制造行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比\*\*%，华南地区占比\*\*%，华中地区占比\*\*%，华北地区占比\*\*%，西部地区占比\*\*%，东北地区占比\*\*%。

### 2018年我国高压开关制造行业企业区域格局

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2020年中国高压开关制造场前景研究报告-市场深度调研与发展动向预测》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 中国高压开关制造行业发展背景

#### 1.1 高压开关制造行业综述

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业产品分类

##### 1.1.3 行业经营模式

###### (1) 行业采购模式

###### (2) 行业生产模式

###### (3) 行业销售模式

##### 1.1.4 行业统计标准

#### 1.2 高压开关制造行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业管理体制

###### (2) 标准和质量管理

###### (3) 行业相关政策动向

##### 1.2.2 行业经济环境分析

###### (1) 国际宏观经济环境分析

###### 1) 国际宏观经济发展分析

###### 2) 国际宏观经济发展预测

###### (2) 国内宏观经济环境分析

- 1) 国内宏观经济发展现状
- 2) 国内宏观经济发展预测
- 1.2.3 中国贸易环境分析
  - (1) 中国贸易环境发展现状
  - (2) 中国贸易环境发展趋势分析
- 1.2.4 中国汇率市场分析
  - (1) 中国汇率市场走势分析
  - (2) 中国汇率市场走势预测
  - (3) 汇率走势对高压开关行业影响分析
- 1.3 高压开关制造行业原材料市场分析
  - 1.3.1 铜材市场分析
    - (1) 市场规模分析
    - (2) 铜进出口分析
    - (3) 铜表观消费量分析
    - (4) 铜价格变动情况
  - 1.3.2 铝材市场分析
    - (1) 市场规模分析
    - (2) 铝进出口分析
    - (3) 铝材表观消费量分析
    - (4) 铝价格变动情况
  - 1.3.3 上游原材料对本行业的影响
- 第二章 中国高压开关制造行业发展状况分析
  - 2.1 中国高压开关制造所属行业总体规模分析
    - 2.1.1 企业数量结构分析
    - 2.1.2 行业资产规模分析
  - 2.2 中国高压开关制造所属行业产销与费用分析
    - 2.2.1 产成品分析
    - 2.2.2 销售收入分析
    - 2.2.3 负债分析
    - 2.2.4 利润规模分析
    - 2.2.5 产值分析
    - 2.2.6 销售成本分析
    - 2.2.7 销售费用分析
    - 2.2.8 管理费用分析
    - 2.2.9 财务费用分析

#### 2.2.10其他运营数据分析

### 2.3中国高压开关制造所属行业财务指标分析

#### 2.3.1行业盈利能力分析

#### 2.3.2行业偿债能力分析

#### 2.3.3行业营运能力分析

#### 2.3.4行业发展能力分析

## 第三章 中国高压开关制造行业市场竞争分析

### 3.1 国际高压开关制造行业发展状况分析

#### 3.1.1 国际高压开关制造行业发展状况分析

#### 3.1.2 国际高压开关制造市场竞争状况分析

#### 3.1.3 国际高压开关制造行业发展趋势分析

### 3.2 跨国公司在华市场发展分析

#### 3.2.1 跨国公司在华投资布局分析

##### (1) ABB公司在华投资布局分析

##### 1) 企业发展简况分析

##### 2) 企业产品服务分析

##### 3) 企业发展现状分析

##### 4) 企业竞争优势分析

##### (2) 西门子公司在华投资布局分析

##### 1) 企业发展简况分析

##### 2) 企业产品服务分析

##### 3) 企业发展现状分析

##### 4) 企业竞争优势分析

##### (3) 东芝公司在华投资布局分析

##### 1) 企业发展简况分析

##### 2) 企业产品服务分析

##### 3) 企业发展现状分析

##### 4) 企业竞争优势分析

##### (4) 伊顿公司在华投资布局分析

##### 1) 企业发展简况分析

##### 2) 企业产品服务分析

##### 3) 企业发展现状分析

##### 4) 企业竞争优势分析

##### (5) 三菱电机在华投资布局分析

##### 1) 企业发展简况分析

- 2) 企业产品服务分析
- 3) 企业发展现状分析
- 4) 企业竞争优势分析
- 3.2.2 跨国公司在华市场竞争策略分析
- 3.3 中国高压开关制造行业市场竞争分析
  - 3.3.1 高压开关制造行业议价能力分析
    - (1) 高压开关制造行业上游议价能力分析
    - (2) 高压开关制造行业下游议价能力分析
  - 3.3.2 高压开关制造行业潜在威胁分析
  - 3.3.3 高压开关制造行业竞争状况分析
    - (1) 高压开关产品的竞争概况
    - (2) 高压开关现有企业的竞争和竞争层次分析
  - 3.3.4 高压开关制造行业竞争状况总结
- 3.4 高压开关制造行业投资兼并与重组分析
  - 3.4.1 高压开关制造行业并购重组驱动因素
  - 3.4.2 并购重组模式分析
  - 3.4.3 国内外高压开关制造行业投资兼并与重组分析
    - (1) 国外高压开关企业投资兼并与重组
    - (2) 国内高压开关企业投资兼并与重组
  - 3.4.4 高压开关制造行业投资兼并与重组特征分析
  - 3.4.5 高压开关制造行业并购重组趋势分析
- 第四章 中国高压开关市场供需与技术分析
  - 4.1 中国高压开关市场供需分析
    - 4.1.1 高压开关供给分析
    - 4.1.2 高压开关需求分析
      - (1) 电源建设领域需求分析
        - 1) 电源建设投资分析
        - 2) 电源建设领域需求分析
      - 1、核电和高压开关
      - 2、风电和高压开关
      - (2) 电网建设领域需求分析
        - 1) 电网建设投资分析
        - 1、电网投资规模分析
        - 2、电网投资结构分析
        - 3、智能电网投资规划

#### 4、特高压电网投资规划

#### 5、“十三五”电网投资规划分析

##### 2) 电网建设领域需求分析

##### (3) 铁路电气化领域需求分析

##### 1) 中国电气化铁路规模分析

##### 2) 中国铁路电气化率分析

##### 3) 铁路电气化发展规划

##### 4) 电气化铁路领域高压开关需求

#### 4.2 中国高压开关技术发展分析

##### 4.2.1 高压开关生产工艺流程分析

##### 4.2.2 高压开关技术环境分析

##### (1) 行业专利申请数量

##### (2) 行业专业公开数量

##### (3) 行业专利类型分析

##### (4) 行业技术领先企业

##### 4.2.3 国内外高压开关技术差距分析

##### (1) 行业产品技术与国外的差距

##### (2) 造成国内外产品差距的原因

##### 4.2.4 高压开关技术发展趋势分析

##### (1) 国际高压开关技术发展趋势

##### (2) 国内高压开关技术发展趋势

#### 第五章 中国高压开关制造行业细分产品市场分析

##### 5.1 气体绝缘金属封闭开关设备(GIS)市场分析

##### 5.1.1 气体绝缘金属封闭开关设备应用分析

##### 5.1.2 气体绝缘金属封闭开关设备细分市场分析

##### 5.1.3 气体绝缘金属封闭开关设备市场竞争分析

##### 5.1.4 气体绝缘金属封闭开关设备市场前景预测

##### 5.2 高压交流断路器市场分析

##### 5.2.1 高压交流断路器应用分析

##### 5.2.2 高压交流断路器市场规模分析

##### 5.2.3 高压交流断路器细分市场分析

##### 5.2.4 高压交流断路器市场竞争分析

##### 5.2.5 断路器招投标分析

##### (1) 断路器招标数量分析

##### (2) 断路器中标占有率分析



## 5.2.6 高压交流断路器市场前景预测

## 5.3 交流金属封闭开关设备市场分析

### 5.3.1 交流金属封闭开关设备市场分析

- (1) 交流金属封闭开关设备细分市场分析
- (2) 交流金属封闭开关设备市场竞争分析
- (3) 交流金属封闭开关设备市场前景预测

### 5.3.2 环网柜市场分析

- (1) 环网柜细分市场分析
- (2) 环网柜市场竞争分析
- (3) 环网柜市场前景预测

## 5.4 高压交流隔离开关与接地开关市场分析

### 5.4.1 高压交流隔离开关与接地开关应用分析

### 5.4.2 高压交流隔离开关与接地开关市场分析

- (1) 高压交流隔离开关市场分析
- (2) 高压交流接地开关市场分析

### 5.4.3 高压交流隔离开关与接地开关市场竞争分析

### 5.4.4 隔离开关招投标分析

- (1) 隔离开关招标情况分析
- (2) 隔离开关中标占有率分析

### 5.4.5 高压交流隔离开关与接地开关市场前景预测

## 5.5 高压交流负荷开关和熔断器市场分析

### 5.5.1 高压交流负荷开关市场分析

- (1) 高压交流负荷开关细分市场分析
  - 1) 40.5kV高压交流负荷开关市场分析
  - 2) 12kV高压交流负荷开关市场分析
- (2) 高压交流负荷开关市场竞争分析
- (3) 高压交流负荷开关市场前景预测

### 5.5.2 高压交流熔断器市场分析

- (1) 高压交流熔断器细分市场分析
  - 1) 40.5kV高压交流熔断器市场分析
  - 2) 12kV高压交流熔断器市场分析
- (2) 高压交流熔断器市场竞争分析
- (3) 高压交流熔断器市场前景预测

## 5.6 预装式变电站市场分析

### 5.6.1 预装式变电站细分市场分析

- (1) 40.5kV预装式变电站市场分析
- (2) 12kV预装式变电站市场分析
- 5.6.2 预装式变电站市场竞争分析
- 5.6.3 预装式变电站市场前景预测
- 5.7 高压接触器市场分析
  - 5.7.1 接触器市场分析
  - 5.7.2 接触器主要生产企业
- 5.8 高压交流真空灭弧室市场分析
  - 5.8.1 高压交流真空灭弧室细分市场分析
    - (1) 40.5kV高压交流真空灭弧室市场分析
    - (2) 12kV高压交流真空灭弧室市场分析
  - 5.8.2 高压交流真空灭弧室市场竞争分析
  - 5.8.3 高压交流真空灭弧室市场前景预测
- 第六章 中国高压开关制造行业企业分析（随数据更新有调整）
  - 6.1 中国高压开关企业总体发展状况分析
  - 6.2 中国高压开关制造行业领先企业个案分析
    - 6.2.1 中国西电电气股份有限公司经营情况分析
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业产品服务分析
      - (3) 企业发展现状分析
      - (4) 企业竞争优势分析
    - 6.2.2 西安西电开关电气有限公司经营情况分析
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业产品服务分析
      - (3) 企业发展现状分析
      - (4) 企业竞争优势分析
    - 6.2.3 西安西电高压开关有限责任公司经营情况分析
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业产品服务分析
      - (3) 企业发展现状分析
      - (4) 企业竞争优势分析
    - 6.2.4 平高集团有限公司经营情况分析
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业产品服务分析
      - (3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.5 河南平高电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.6 新东北电气(沈阳)高压开关有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.7 浙江正泰电器股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.8 泰开集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.9 湖南长高高压开关集团股份公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.10 思源电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第七章 中国高压开关制造行业投资分析

7.1 中国高压开关制造行业投资风险分析

7.1.1 高压开关制造行业经营风险分析

7.1.2 高压开关制造行业技术风险分析

### 7.1.3 高压开关制造行业市场风险分析

## 7.2 中国高压开关制造行业投资特性分析

### 7.2.1 高压开关制造行业进入壁垒分析

(1) 资质壁垒分析

(2) 技术壁垒分析

(3) 资金壁垒分析

(4) 市场壁垒分析

### 7.2.2 高压开关制造行业盈利模式分析

### 7.2.3 高压开关制造行业盈利因素分析

## 7.3 中国高压开关行业投资机遇分析

### 7.3.1 中国高压开关投资机遇分析

(1) 特高压工程机遇

(2) 电网高速度建设和节能减排的机遇

(3) 俄罗斯电网改造提供巨大机会

### 7.3.2 智能电网建设给输配电设备行业带来的机遇分析

## 7.4 中国高压开关制造行业发展前景预测

### 7.4.1 高压开关制造行业发展制约因素

### 7.4.2 高压开关制造行业发展趋势分析

### 7.4.3 中国高压开关制造行业前景展望

(1) 中国电网建设的发展前景

1) 中国电网未来发展格局

2) 跨国电网互联趋势

3) 电价上调给电网建设带来的机遇

(2) 中国高压开关制造行业的发展前景

1) 电网投资扩大为高压开关制造行业带来的乐观前景

2) 高端高压开关将获得更多机遇

### 7.4.4 高压开关制造行业发展前景预测

### 7.4.5 高压开关制造行业投资建议

## 图表目录

图表1：高压开关分类

图表2：高压开关制造行业招标流程图

图表3：高压开关制造行业投标流程图

图表4：我国统计上大中小微型企业划分标准（工业类）（单位：人，万元）

图表5：高压开关制造行业现行的相关国家标准

图表6：高压开关制造行业相关国家政策

图表7：2017-2020年全球主要经济体经济增长速度变化图（单位：%）

图表8：2017-2020年全球制造业PMI指数变动趋势图

图表9：2020年各国经济增长速度对比分析图（单位：%）

图表10：2017-2020年我国GDP及增速变化趋势图（单位：万亿元，%）

图表11：2017-2020年工业增加值月度同比增长速度趋势图（单位：亿元，%）

图表12：2017-2020年国内PPI变化情况（单位：%）

图表13：2017-2020年国内制造业PMI走势图

图表14：2020年我国主要宏观经济指标预测（单位：%）

图表15：2017-2020年中国进出口商品总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表16：2017-2020年美元人民币中间价

图表17：2017-2020年我国铜材产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表18：2017-2020年铜及铜材进口量及同比增速（单位：万吨，%）

图表19：2017-2020年铜及铜材出口量及同比增速（单位：万吨，%）

图表20：2017-2020年我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表详见报告正文 . . . . .（GYSYL）

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/383160383160.html>