

# 2020年中国绝缘子避雷器行业分析报告- 市场竞争现状与发展动向预测

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年中国绝缘子避雷器行业分析报告-市场竞争现状与发展动向预测》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/jixie/494278494278.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

绝缘子避雷器行业是输变电设备制造行业的重要组成部分。其中，绝缘子主要用于高压输变电线路和各种电器设备之中，起绝缘、机械联结和支持作用。避雷器是输变电系统中主要的过电压保护设备，对输变电系统的绝缘水平和安全起决定性作用。从产业链来看，上游行业主要是非金属矿物加工业、化工原料行业等，下游行业主要是输电、供电及发电等电力行业。

绝缘子避雷器行业产业链 资料来源：公开资料整理

近年来，随着国家对电网建设的大规模投入，电力设备行业市场空间逐年增长，这也拉动了发电、输电和用电配套的绝缘子避雷器制造行业的快速发展。数据显示，2018年全国电网投资5373亿元，同比增长0.6%；2019年全国电网工程投资完成4856亿元，同比下降9.62%。

2011-2019年全国电网投资规模情况 数据来源：中电联

数据显示，2019年我国电力设备行业整体实现营业收入10558.19亿元，同比增长12.24%。截至2020年一季度，我国电力设备行业整体实现营业收入1815.38亿元，同比下降8.84%。

2015-2020年Q1中国电力设备行业营业收入统计情况 数据来源：公开资料整理（CT）

### 【报告大纲】

#### 第一章：绝缘子避雷器制造行业发展综述

##### 1.1 绝缘子避雷器制造行业定义及分类

###### 1.1.1 行业定义

###### 1.1.2 行业主要产品大类

##### 1.2 绝缘子避雷器行业市场环境分析

###### 1.2.1 行业政策环境分析

###### （1）行业管理体制

###### （2）行业相关政策动向

###### （3）行业发展规划分析

###### 1.2.2 行业经济环境分析

###### （1）国际宏观经济环境分析

###### （2）国内宏观经济环境分析

###### （3）宏观经济对本行业的影响分析

### 1.2.3 行业贸易环境分析

(1) 行业贸易环境发展现状

(2) 行业贸易环境发展趋势

### 1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 技术实力领先企业分析

(3) 行业热门技术分析

## 第二章：绝缘子避雷器制造行业运营情况分析

### 2.1 中国绝缘子避雷器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 中国绝缘子避雷器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 中国绝缘子避雷器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：绝缘子避雷器制造行业市场竞争状况分析

### 3.1 国际绝缘子避雷器市场发展分析

#### 3.1.1 市场发展概况

#### 3.1.2 市场竞争状况

#### 3.1.3 市场发展趋势

### 3.2 国际绝缘子避雷器巨头在华竞争分析

- 3.2.1 日本特殊陶业株式会社（NGK）
- 3.2.2 法国塞迪维尔公司
- 3.2.3 意大利塞维斯（SEVES）
- 3.2.4 德国西门子公司
- 3.2.5 日本株式会社东芝（TOSHIBA）
- 3.2.6 跨国公司在华竞争策略分析
- 3.3 中国绝缘子避雷器市场竞争分析
  - 3.3.1 行业市场规模分析
  - 3.3.2 行业区域结构特征分析
    - （1）行业区域结构总体特征
    - （2）行业区域集中度分析
  - 3.3.3 行业竞争分析
    - （1）上游议价能力分析
    - （2）下游议价能力分析
    - （3）新进入者威胁分析
    - （4）替代品威胁分析
    - （5）行业竞争现状分析
    - （6）行业竞争总结分析

#### 第四章：绝缘子避雷器制造行业细分产品市场分析

- 4.1 复合绝缘子产品市场分析
  - 4.1.1 复合绝缘子的特点分析
  - 4.1.2 复合绝缘子应用市场分析
  - 4.1.3 复合绝缘子主要生产企业
  - 4.1.4 复合绝缘子需求现状分析
  - 4.1.5 复合绝缘子市场需求前景
- 4.2 瓷绝缘子产品市场分析
  - 4.2.1 瓷绝缘子的特点分析
  - 4.2.2 瓷绝缘子应用市场分析
  - 4.2.3 瓷绝缘子主要生产企业
  - 4.2.4 瓷绝缘子需求现状分析
  - 4.2.5 瓷绝缘子市场需求前景
- 4.3 玻璃绝缘子产品市场分析
  - 4.3.1 玻璃绝缘子的特点分析
  - 4.3.2 玻璃绝缘子应用市场分析

#### 4.3.3 玻璃绝缘子主要生产企业

#### 4.3.4 玻璃绝缘子需求现状分析

#### 4.3.5 玻璃绝缘子市场需求前景

#### 4.4 套管类产品市场分析

##### 4.4.1 套管类产品应用市场分析

##### 4.4.2 套管类产品需求现状分析

##### 4.4.3 套管类产品市场需求前景

#### 4.5 避雷器产品市场分析

##### 4.5.1 避雷器市场需求量分析

##### 4.5.2 避雷器技术水平分析

##### 4.5.3 避雷器市场需求预测

### 第五章：绝缘子避雷器下游需求市场分析

#### 5.1 绝缘子避雷器制造行业下游应用分布

#### 5.2 电力工业对绝缘子避雷器需求分析

##### 5.2.1 电力工业发展现状及规划

###### (1) 电力工业发展现状

###### (2) 电力工业发展规划

##### 5.2.2 城乡电网建设和改造领域需求分析

###### (1) 农村电网建设与改造

###### (2) 城市电网改造与建设

###### (3) 城乡电网建设与改造对绝缘子避雷器的需求分析

##### 5.2.3 西电东送工程建设领域需求分析

###### (1) 西电东送工程建设状况

###### (2) 西电东送对绝缘子避雷器的需求分析

##### 5.2.4 特高压输电工程建设领域需求分析

###### (1) 特高压输电工程建设现状

###### (2) 特高压输电工程建设规划

###### (3) 特高压输电工程建设对绝缘子避雷器的需求分析

#### 5.3 铁路工程建设对绝缘子避雷器需求分析

##### 5.3.1 铁路工程建设状况

##### 5.3.2 铁路工程建设对绝缘子避雷器的需求分析

### 第六章：绝缘子避雷器制造行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 6.1 绝缘子避雷器制造企业发展总体状况分析

### 6.1.1 绝缘子避雷器制造行业企业规模

### 6.1.2 绝缘子避雷器制造行业工业产值状况

### 6.1.3 绝缘子避雷器制造行业销售收入和利润

## 6.2 绝缘子避雷器制造行业领先企业个案分析

### 6.2.1 自贡塞迪维尔钢化玻璃绝缘子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 南京电气(集团)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

### 6.2.3 唐山高压电瓷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

### 6.2.4 大连电瓷集团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

### 6.2.5 广州市迈克林电力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 山东泰光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

### 6.2.7 东莞市高能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

#### 6.2.8 NGK唐山电瓷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 襄阳国网合成绝缘子有限责任公司（原襄樊国网合成绝缘子股份有限公司）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

#### 6.2.10 淄博柳泉电瓷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

#### 6.2.11 江苏神马电力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

#### 6.2.12 天津迪艾夫绝缘子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

#### 6.2.13 河南爱迪德电力设备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



#### 6.2.14 河南省中联红星电瓷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

#### 6.2.15 湖南醴陵火炬电瓷电器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：绝缘子避雷器制造行业发展趋势与投资分析

#### 7.1 绝缘子避雷器制造行业投资特性分析

##### 7.1.1 行业进入壁垒分析

##### 7.1.2 行业盈利模式分析

#### 7.2 中国绝缘子避雷器制造行业投资风险

##### 7.2.1 政策风险

##### 7.2.2 技术风险

##### 7.2.3 供求风险

##### 7.2.4 宏观经济波动风险

##### 7.2.5 其他风险

#### 7.3 中国绝缘子避雷器市场发展趋势

##### 7.3.1 绝缘子避雷器制造行业市场发展趋势

##### 7.3.2 绝缘子避雷器市场发展前景预测

#### 7.4 中国绝缘子避雷器制造行业投资建议

##### 7.4.1 投资现状分析

##### 7.4.2 主要投资建议

### 图表目录

图表1：各因素对美国经济增长的贡献度（单位：%）

图表2：美国CPI和PPI变化趋势（单位：%）

图表3：欧盟16国GDP季度同比增长率（单位：%）

图表4：日本实际GDP环比年率变化（单位：%）

图表5：日本工业产值情况（单位：%）

图表6：日本失业率变化（单位：%）

图表7：我国工业增加值增速（单位：%）

图表8：我国固定资产投资增速（单位：%）

图表9：居民消费价格指数（单位：%）

图表10：社会消费量零售总额增速（单位：%）

图表11：2017-2020年绝缘子避雷器行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表12：截止2020年绝缘子避雷器行业相关专利申请人构成分析（单位：%）

图表13：截止2020年我国绝缘子避雷器行业相关专利技术比重（单位：%）

图表14：绝缘子避雷器行业最新申请专利技术

图表15：2017-2020年绝缘子避雷器制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表16：2017-2020年中国绝缘子避雷器制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表17：2017-2020年中国绝缘子避雷器制造行业运营能力分析（单位：次）

图表18：2017-2020年中国绝缘子避雷器制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表19：2017-2020年中国绝缘子避雷器制造行业发展能力分析（单位：%）

图表20：2017-2020年绝缘子避雷器制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表详见报告正文 . . . . . （GYSYL）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国绝缘子避雷器行业分析报告-市场竞争现状与发展动向预测》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。

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、阿里巴巴、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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/494278494278.html>