

# 2020年中国低压配电柜市场前景研究报告- 市场规模现状与发展趋势分析

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年中国低压配电柜市场前景研究报告-市场规模现状与发展趋势分析》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/dianlishebei/429325429325.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

低压配电柜，是指交、直流电压在1000V以下的成套电气装置，其功能是分配和控制电能，产品应用广泛，应用领域包含如电力、房地产、机械工业、电信、油气、矿业等。

低压配电柜行业为各产业重大建设工程等提供重要配套，因此成为国民经济的主要基础性产业之一。随着智能电网、基础设施的建设实施、制造业的投资以及新能源行业的发展，我国低压配电柜行业一直保持快速增长的态势。

经过多年的发展，我国低压配电柜行业已经从最初的容量小、性能低、功能少、体积大逐渐向性能好、体积小、智能化的方向发展，逐渐形成较为完善的体系。从低压配电柜的技术专利情况看，截止至目前，其共申请专利4010项，以实用新型和发明专利为主，其中实用新型专利2654项，占专利申请总量的66.18%，发明专利1025项。

从分年度行业专利申请数量看，2018年，受行业相对成熟及技术稳定等因素的影响，低压配电柜当年仅提供359项专利申请。

2010-2018年我国低压配电柜专利申请数量情况 数据来源：安全生产监督管理局

从专利申请人情况看，国家电网为目前我国低压配电柜的主要专利申请人，截止至2019年1月，其专利申请总数为290项，占该行业专利总数的6.03%。从表明目前我国低压配电柜行业的技术相对集中，国家电网在该领域的技术优势较为明显。

截止2019年1月低配电柜专利申请人（单位：项、%） 资料来源：互联网

从行业销售情况来看，2010-2017年，我国低压配电柜行业销售额总体呈上升趋势，但受近年来宏观经济增速放缓、房地产等投资增速下滑、电力投资增速放缓等影响，行业增速有所下降。2017年中国低压配电柜市场总体销售额约为192.17亿元，较2016年增长8.60%。2018年受下游需求驱动影响，其市场销售规模有小幅增加趋势，将超过200亿元。

2010-2018年我国低压配电柜行业销售规模情况 数据来源：安全生产监督管理局

随着科学技术的进步，新技术、新工艺、新材料不断出现，为低压电器产品开发提供了良好的条件，未来我国低压电器产品已经进入了智能化、可通信的产品发展阶段，其应具备模块化、组合化和绿色化的方向发展。（ww）

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年中国低压配电柜市场前景研究报告-市场规模现状与发展趋势分析》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、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 低压配电柜行业发展综述

#### 1.1 低压配电柜简介

##### 1.1.1 低压配电柜定义

##### 1.1.2 低压配电柜分类

##### 1.1.3 低压配电柜特征

#### 1.2 低压配电柜行业发展环境

##### 1.2.1 政策环境

- (1) 行业主管部门及管理体制
- (2) 低压配电柜行业相关政策

##### 1.2.2 经济环境

- (1) 国际经济形势及预测
- (2) 国内经济形势及预测
- (3) 经济环境对行业的影响

##### 1.2.3 消费环境

- (1) 社会消费品零售总额
- (2) 居民收入水平
- (3) 居民消费价格指数

#### 1.3 中国低压配电柜发展历程

### 第二章 低压配电柜原材料市场分析

#### 2.1 绝缘材料市场分析

##### 2.1.1 绝缘材料产量分析

##### 2.1.2 绝缘材料销售规模分析

##### 2.1.3 绝缘材料发展前景预测

## 2.2 铜市场运行及价格走势分析

### 2.2.1 铜产量分析

#### (1) 精炼铜产量

#### (2) 铜材产量

### 2.2.2 铜消费量分析

#### (1) 铜材消费量

#### (2) 铜材消费结构

### 2.2.3 铜价格走势分析

## 2.3 铝材市场分析

### 2.3.1 铝产量分析

### 2.3.2 铝消费量分析

#### (1) 铝消费量

#### (2) 铝消费结构

### 2.3.3 铝价格走势分析

## 2.4 钢材市场分析

### 2.4.1 钢铁产量分析

### 2.4.2 钢铁消费量分析

#### (1) 钢材进出口分析

#### (2) 钢材需求分析

### 2.4.3 钢铁价格走势分析

#### (1) 钢材价格现状

#### (2) 价格走势预判

## 2.5 原材料市场对低压配电柜行业的影响分析

## 第三章 低压配电柜行业发展现状及前景

### 3.1 国际低压配电柜行业发展分析

#### 3.1.1 国际低压配电柜行业发展现状

#### 3.1.2 国际低压配电柜行业发展动向

### 3.2 中国低压配电柜行业发展现状

#### 3.2.1 中国低压配电柜行业发展概况

#### 3.2.2 中国低压配电柜行业市场规模

#### 3.2.3 中国低压配电柜行业市场走向

#### 3.2.4 中国低压配电柜行业竞争状况

##### (1) 企业集中度

##### (2) 主要竞争者

### 3.3 低压配电柜发展趋势及应用前景

### 3.3.1 低压配电柜市场发展趋势分析

### 3.3.2 低压配电柜市场发展前景预测

## 第四章 低压配电柜行业技术分析

### 4.1 低压配电柜专利技术分析

#### 4.1.1 行业技术活跃程度分析

#### 4.1.2 行业技术领先企业分析

#### 4.1.3 行业热门技术分析

### 4.2 低压配电柜技术创新

#### 4.2.1 低压配电柜技术创新方向

#### 4.2.2 低压配电柜发展对策

#### 4.2.3 低压配电柜技术发展趋势

## 第五章 低压配电柜行业产品市场分析

### 5.1 低压配电柜产品介绍

### 5.2 低压配电柜产品主要元器件市场分析

#### 5.2.1 低压断路器市场分析

##### (1) 低压断路器市场发展概况

##### (2) 低压断路器细分产品市场分析

##### 1) 万能式断路器市场分析

##### 2) 塑壳式断路器市场分析

##### 3) 小型断路器市场分析

##### (3) 低压断路器市场竞争状况分析

##### (4) 低压断路器市场发展趋势与前景

#### 5.2.2 继电器市场分析

##### (1) 继电器市场发展概况

##### (2) 继电器主要生产企业

##### (3) 继电器市场竞争情况

##### (4) 继电器市场前景预测

#### 5.2.3 接触器市场分析

##### (1) 接触器市场发展概况

##### (2) 接触器主要生产企业

##### (3) 接触器市场竞争情况

##### (4) 接触器市场前景预测

#### 5.2.4 刀开关市场分析

##### (1) 刀开关市场发展概况

##### (2) 刀开关主要生产企业

(3) 刀开关市场前景预测

5.2.5 熔断器市场分析

(1) 熔断器市场发展概况

(2) 熔断器市场竞争分析

(3) 熔断器市场前景预测

第六章 低压配电柜行业企业分析（随数据更新有调整）

6.1 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 德力西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

6.3 厦门ABB低压电器设备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

6.4 河南森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

6.5 安徽中电兴发与鑫龙科技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

6.6 广东中南开关厂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

#### 6.7 常州拓源电气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

#### 6.8 上海一开电气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

#### 6.9 江苏华冠电器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

#### 6.10 北京华东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

#### 6.11 佛山市南海区樱花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

#### 6.12 武汉华源电气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

#### 6.13 上海柘杰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

##### 6.14 河南盛元电气设备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

##### 6.15 上海电器成套厂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 低压配电柜行业投资预测分析

##### 7.1 低压配电柜行业投资特性分析

###### 7.1.1 低压配电柜行业进入壁垒分析

###### 7.1.2 低压配电柜行业盈利模式分析

###### 7.1.3 低压配电柜行业盈利因素分析

##### 7.2 低压配电柜行业投资风险

###### 7.2.1 低压配电柜行业政策风险

###### 7.2.2 低压配电柜行业技术风险

###### 7.2.3 低压配电柜行业供求风险

##### 7.3 低压配电柜行业投资建议

###### 7.3.1 低压配电柜行业投资现状分析

###### 7.3.2 低压配电柜行业主要投资建议

#### 图表目录

图表1：低压配电柜行业各主管部门及相关职责

图表2：行业相关政策

图表3：2017-2020年美国季度GDP环比折年增速（单位：%）

图表4：2017-2020年美国制造业PMI指数（单位：%）

图表5：2017-2020年欧元区实际GDP增长率（单位：%）

图表6：2017-2020年欧元区综合PMI走势（单位：%）

图表7：2017-2020年日本GDP环比折年增速（单位：%）

图表8：2017-2020年日本制造业PMI指数（单位：%）

图表9：2020年各机构给出的世界经济增长预测汇总表（单位：%）

图表10：2017-2020年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表11：2017-2020年全社会固定资产投资完成额及增长速度（单位：亿元，%）

图表12：2017-2020年全国规模以上工业增加值同比增速（单位：%）

图表13：2020年我国主要经济指标预测（单位：%）

图表14：2017-2020年中国社会消费品零售总额（单位：亿元）

图表15：2017-2020年全国居民消费价格走势（单位：%）

图表16：2017-2020年我国绝缘材料产量（单位：万吨，%）

图表17：2017-2020年绝缘制品制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表18：2021-2026年中国绝缘材料产量规模预测（单位：万吨）

图表19：2017-2020年我国精炼铜产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表20：2017-2020年我国铜材产量及增速变化趋势图（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/dianlishebei/429325429325.html>