

2020年中国低压电器市场前景研究报告- 市场运营态势与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国低压电器市场前景研究报告-市场运营态势与发展趋势研究》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/dianzidianqi/407373407373.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

低压电器通常是指在交流电压1200V或直流电压1500V以下工作的电器。常见的低压器有开关、熔断器、接触器、漏电保护器和继电器等。进行电气线路安装时，电源和负载(如电动机)之间用低压电器通过导线连接起来，可以实现负载的接通、切断、保护等控制功能。

电压电器行业产业链

资料来源：观研天下整理

2017年我国低压电器工业总产值已经达到781亿元。根据中电联预测，我国2018年电力消费量增速约为5.5%，假设2018-2020年间电力消费量增速依次为5.5%、6%、7%，则根据拟合公式，2018-2020年低压电器工业总产值增速依次为7.93%、8.29%、9.01%，低压电器工业总产值依次为843亿元、913亿元、995亿元。

2006-2017年中国低压电器工业总产值增速与电力消费量增速情况

数据来源：中电联

2013年-2020年我国低压电器工业总产值分析及预测

数据来源：中电联

2017年我国低压电器主要产品产量

产品

产量

万能式断路器

122万台

塑料外壳式断路器

(含漏电)

5778万台

小型断路器

(含漏电)

12.4亿极

接触器

14380万台

数据来源：中电联(TLN)

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年中国低压电器市场前景研究报告-市场运营态势与发展趋势研究》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 中国低压电器行业发展综述

1.1 低压电器行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业生命周期分析

1.2 低压电器行业统计标准

1.2.1 行业统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.3 低压电器行业发展环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

(1) 行业主管部门及管理体制

(2) 行业相关政策动向

(3) 行业标准化发展分析

- (4) 低压电器行业发展规划
- 1.3.2 宏观经济环境分析
 - (1) 宏观经济现状分析
 - (2) 宏观经济形势预测
 - (3) 宏观经济对本行业影响
- 1.3.3 行业技术环境分析
 - (1) 行业技术活跃程度分析
 - (2) 行业技术领先企业分析
 - (3) 行业热门技术分析
- 1.4 低压电器行业产业链分析
 - 1.4.1 行业产业链简介
 - 1.4.2 行业下游发展分析
 - (1) 电力行业发展分析
 - (2) 建筑业发展分析
 - (3) 石化行业发展分析
 - (4) 煤炭行业发展分析
 - (5) 冶金行业发展分析
 - (6) 机床行业发展分析
 - 1.4.3 行业上游行业分析
 - (1) 铜市场运营情况分析
 - 1) 铜供需状况分析
 - 2) 铜价格走势分析
 - 3) 铜对低压电器的影响分析
 - (2) 银市场运营情况分析
 - 1) 银供需状况分析
 - 2) 银价格走势分析
 - 3) 银对低压电器的影响分析
 - (3) 钢铁行业运营情况分析
 - 1) 钢铁行业供需状况分析
 - 2) 钢铁行业价格走势分析
 - 3) 钢铁行业对低压电器的影响分析
 - (4) 塑料行业发展分析
 - 1) 塑料市场分析
 - 2) 废塑料市场分析
 - 3) 塑料价格走势分析

4) 塑料对低压电器行业的影响分析

第二章 中国低压电器行业发展分析

2.1 中国低压电器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 中国低压电器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 中国低压电器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 中国低压电器行业市场竞争分析

3.1 国际低压电器行业市场竞争分析

3.1.1 国际低压电器行业发展概况

3.1.2 主要地区低压电器行业发展概况

(1) 欧洲地区低压电器行业发展概况

(2) 北美地区低压电器行业发展概况

(3) 亚太地区低压电器行业发展概况

(4) 非洲地区低压电器行业发展概况

3.1.3 国际低压电器市场竞争状况分析

3.1.4 国际低压电器市场发展趋势分析

3.2 国际主要企业在华市场竞争分析

3.2.1 主要企业在华市场的投资布局

(1) 瑞士ABB集团

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) 德国西门子股份公司

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) 法国罗格朗公司

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) 美国通用电气公司

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) 美国伊顿电气集团

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 跨国公司在华的竞争策略分析

3.3 中国低压电器行业竞争状况分析

3.3.1 低压电器行业竞争格局分析

3.3.2 低压电器行业五力分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 对供应商的议价能力分析

(3) 对购买商的议价能力分析

(4) 潜在进入者威胁分析

(5) 替代品威胁分析

(6) 竞争情况总结

3.4 中国低压电器行业竞争关键因素分析

3.4.1 低压电器行业价格因素分析

3.4.2 低压电器行业渠道因素分析

3.4.3 低压电器行业质量因素分析

3.4.4 低压电器行业品牌因素分析

第四章 中国低压电器行业产品市场分析

4.1 低压电器行业产品结构特征

4.2 低压断路器市场分析

4.2.1 低压断路器市场发展概况

4.2.2 低压断路器细分产品市场分析

(1) 万能式断路器市场分析

1) 万能式断路器发展情况

2) 万能式断路器产量及前景预测

3) 万能式断路器主要生产企业

4) 万能式断路器技术突破点分析

(2) 塑壳断路器市场分析

1) 塑壳断路器发展情况

2) 塑壳断路器产量及前景预测

3) 塑壳断路器主要生产企业

4) 塑壳断路器技术突破点分析

(3) 小型断路器市场分析

1) 小型断路器发展情况

2) 小型断路器产量及前景预测

3) 小型断路器主要生产企业

4) 小型断路器技术突破点分析

4.2.3 低压断路器应用领域与需求分析

4.2.4 低压断路器市场竞争状况分析

4.2.5 低压断路器企业优势应用领域分析

4.2.6 智能电网对低压断路器的新要求

4.2.7 低压断路器市场发展趋势与前景

4.3 继电器市场分析

4.3.1 继电器市场发展概况

(1) 国际继电器市场发展概况

(2) 中国继电器市场发展概况

4.3.2 继电器行业生产情况

4.3.3 继电器市场需求情况

4.3.4 继电器市场竞争情况

4.3.5 继电器市场前景预测

4.4 接触器市场分析

4.4.1 接触器市场发展概况

4.4.2 接触器生产情况分析

4.4.3 接触器主要生产企业

4.4.4 接触器市场需求分析

4.5 刀开关类产品市场分析

4.5.1 刀开关类产品产量

4.5.2 刀开关类产品主要生产企业

第五章 中国低压电器行业营销因素分析

5.1 低压电器行业用户分析

5.1.1 行业用户认知程度

(1) 缺乏品牌意识

(2) 安全意识淡漠

(3) 没有TCO意识

5.1.2 行业用户关注因素

(1) 功能因素分析

(2) 质量因素分析

(3) 价格因素分析

5.1.3 行业用户需求特点

5.1.4 行业用户需求结构

5.2 低压电器行业产品价格分析

5.2.1 价格特征分析

5.2.2 价格与成本的关系

5.2.3 价格策略分析

(1) 低压电器行业价格竞争现状

(2) 低压电器行业价格策略

5.3 低压电器行业渠道分析

5.3.1 行业渠道格局分析

5.3.2 行业渠道形式分析

5.3.3 行业渠道要素对比

5.3.4 渠道建设与管理策略分析

(1) 渠道建设

(2) 渠道管理

(3) 开拓新销售渠道

第六章 中国低压电器行业企业分析（随数据更新有调整）

6.1 中国低压电器企业发展总体状况分析

6.2 中国低压电器行业领先企业个案分析

6.2.1 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

6.2.2 大全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

6.2.3 中国德力西控股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

6.2.4 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

6.2.5 天正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

6.2.6 人民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

6.2.7 上海施耐德配电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

6.2.8 长城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

6.2.9 环宇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

6.2.10 华通机电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

6.2.11 杭申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

6.2.12 常熟开关制造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 耀华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

6.2.14 上海人民电器厂经营情况分析

(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 中国森泰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

6.2.16 现代重工(中国)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

第七章 中国低压电器行业投资及发展前景分析

7.1 低压电器行业投资特性分析

7.1.1 低压电器行业进入壁垒分析

(1) 品牌壁垒分析

(2) 技术壁垒分析

(3) 销售网络壁垒分析

7.1.2 低压电器行业盈利模式分析

7.1.3 低压电器行业盈利因素分析

7.2 低压电器行业风险分析

7.2.1 低压电器行业环境风险分析

(1) 宏观经济风险

(2) 汇率风险

(3) 环境风险应对策略分析

7.2.2 低压电器行业上下游风险分析

(1) 上游行业风险分析

(2) 下游行业风险分析

7.2.3 低压电器行业政策风险分析

(1) 产业政策风险分析

(2) 环保政策风险分析

(3) 经济政策风险分析

7.2.4 低压电器行业市场风险分析

(1) 市场供需风险分析

(2) 价格风险分析

(3) 竞争风险

7.3 低压电器行业投资策略分析

7.3.1 低压电器行业投资现状

7.3.2 低压电器企业投资策略

(1) 区域投资策略

(2) 产品投资策略

7.4 低压电器行业发展趋势及前景预测

7.4.1 低压电器市场发展趋势分析

7.4.2 低压电器市场发展前景预测

(1) 行业市场规模预测

(2) 行业供需平衡趋势预测

(3) 行业盈利能力预测

图表目录

图表1：低压电器产品分类表

图表2：产品生命周期各阶段特点

图表3：低压电器行业各主管部门及相关职责

图表4：中国低压电器行业相关政策汇总表

图表5：低压电器行业相关标准

图表6：中国低压电器行业标准发展趋势

图表7：《低压电器行业发展“十三五”规划》主要内容

图表8：2017-2020年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表9：2017-2020年全社会固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表10：2020年主要经济指标预测（单位：%）

图表11：2017-2020年低压电器行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表12：截至2020年我国低压电器行业相关专利申请人构成（前二十位）（单位：个）

图表13：截至2020年我国低压电器行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表14：低压电器行业产业链示意图

图表15：2017-2020年全国发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表16：2017-2020年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表17：2017-2020年我国6000千瓦及以上电厂发电设备利用小时（单位：小时）

图表18：2017-2020年电源工程投资增长情况（单位：亿元，%）

图表19：2017-2020年中国电网投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表20：2020年电源工程投资结构情况（单位：%）

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/dianzidianqi/407373407373.html>