



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国低压配电柜市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2017-2022年中国低压配电柜市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/284736.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第1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

1.2.3 经济环境对行业的影响

1.2.4 消费环境

1.3 中国低压配电柜发展历程

1.4 低压配电柜原材料市场分析

1.4.1 绝缘材料市场分析

(1)产能规模分析

(2)销售规模分析

(3)绝缘材料发展前景预测

1.4.2 铜材市场分析

(1)铜材产销分析

(2)铜材价格走势

1.4.3 铝材市场分析

(1)铝材市场产销分析

(2)铝材价格走势

1.4.4 钢材市场分析

(1)普通钢材市场分析

(2)型钢市场分析

1.4.5 上游原材料对行业的影响分析

第2章 低压配电柜行业发展现状及前景

2.1 国外低压配电柜行业发展分析

2.1.1 国外低压配电柜行业发展现状

2.1.2 国外低压配电柜行业发展动向

2.1.3 从IEC439的修改看低压成套设备的发展

2.2 中国低压配电柜行业发展现状

2.2.1 中国低压配电柜行业发展状况

2.2.2 中国低压配电柜行业市场规模

2.2.3 中国低压配电柜行业市场走向

2.2.4 中国低压配电柜产品竞争状况

2.3 低压配电柜发展趋势及应用前景

2.3.1 低压配电柜市场发展趋势分析

2.3.2 低压配电柜市场发展前景预测

第3章 低压配电柜行业产品市场分析

3.1 低压配电柜产品介绍

3.2 低压配电柜产品主要元器件市场分析

3.2.1 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

1) 发展趋势

2) 发展前景

3.2.2 继电器市场分析

(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

(2) 继电器行业生产情况

(3) 继电器市场需求情况

(4)继电器市场竞争情况

(5)继电器市场前景预测

3.2.3 接触器市场分析

(1)接触器市场发展概况

(2)接触器产量及前景预测

(3)接触器主要生产企业

(4)接触器市场需求分析

3.2.4 刀开关类产品市场分析

(1)刀开关类产品产量及前景预测

(2)刀开关类产品主要生产企业

3.2.5 低压熔断器市场分析

(1)低压熔断器市场发展概况

(2)低压熔断器市场竞争分析

(3)低压熔断器市场前景预测

第4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 技术创新方向

(1)大容量

(2)高分断

(3)智能化

(4)模块化、标准化

(5)高可靠性

(6)新材料的采用

(7)新制造技术

(8)各种元器件的新技术

4.2.2 低压配电柜发展对策

(1)尺寸小型化

(2)降低电器元件的热耗

(3)选用系数

(4)动作特性

(5)功能模块与安装的设计

4.2.3 技术发展趋势

第5章 低压配电柜行业主要经营分析

5.1 低压配电柜企业发展总体状况分析

5.1.1 低压配电柜行业企业规模

5.1.2 低压配电柜行业工业产值状况

5.1.3 低压配电柜行业销售收入和利润

5.2 低压配电柜行业领先企业个案分析

5.2.1 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.2 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.3 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.4 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.5 上海西门子工业自动化有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.6 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.7 安徽鑫龙电器股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.8 有能集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.9 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.10 常州市拓源电气制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

略

第6章 低压配电柜行业投资预测分析(AK WZY)

6.1 低压配电柜行业投资特性分析

6.1.1 低压配电柜行业进入壁垒分析

6.1.2 低压配电柜行业盈利模式分析

6.1.3 低压配电柜行业盈利因素分析

6.2 低压配电柜行业投资风险

6.2.1 低压配电柜行业政策风险

6.2.2 低压配电柜行业技术风险

6.2.3 低压配电柜行业供求风险

6.3 低压配电柜行业投资建议

6.3.1 低压配电柜行业投资现状分析

6.3.2 低压配电柜行业主要投资建议

部分图表目录:

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 2016年发达经济体增长情况(单位 %)

图表4 2016年主要新兴经济体增长情况(单位 %)

图表5 2016年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测(单位 %)

图表6 2013-2016年11月我国各季度累计GDP同比增速(单位 %)

图表7 2013-2016年11月我国各月累计工业增加值同比增速(单位 %)

图表8 2013-2016年11月全社会固定资产投资及其增速(单位 万亿元, %)

图表9 2016年中国经济预测(单位 %)

图表10 2013-2016年11月中国低压配电柜行业销售增长率与GDP增长率对比图(单位 %)

图表11 2013-2016年11月社会消费品零售总额分月同比增长速度(单位 %)

图表12 2013-2016年11月全国居民消费价格分月同比及环比增长速度(单位 %)

图表13 2013-2016年11月绝缘制品制造行业工业总产值变化趋势图(单位 亿元)

图表14 2013-2016年11月绝缘制品制造行业销售收入变化趋势图(单位 亿元, %)

图表15 2013-2016年11月中国铜材产量及增速(单位 万吨, %)

图表16 2013-2016年11月我国铜材表观消费量及增速(单位 万吨, %)

图表17 2013-2016年11月我国铜价格走势(单位 元/吨)

图表18 2013-2016年11月中国原铝产量变化趋势图(单位 千吨)

图表19 2013-2016年11月铝现货价格走势(单位 元/吨)

图表20 2013-2016年11月中国钢材生产情况(单位 万吨, %)

图表21 2013-2016年11月我国钢材表观消费量及同比增速(单位 万吨, %)

图表22 2013-2016年11月我国钢材综合价格指数

图表23 2013-2016年11月我国大型型钢和中小型型钢产量及增速(单位 万吨, %)

图表24 原材料对低压配电柜行业的影响分析

图表25 国外低压配电柜行业发展动向

图表26 2013-2016年11月我国低压配电柜产品市场销售规模及增速(单位 亿元, %)

图表27 2017-2022年中国低压配电柜市场总量规模预测(单位 亿元, %)

图表28 低压配电柜产品分类构成

图表29 万能式断路器产品技术及市场分析

图表30 2013-2016年11月中国万能式断路器产量及增速(单位 万台, %)

图表31 2013-2016年11月塑壳断路器产量及增速(单位 万台, %)

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/284736.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。