



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国低压配电柜市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国低压配电柜市场深度分析与投资前景预测报告》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/241547.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

低压成套开关设备和控制设备俗称低压开关柜，亦称低压配电柜，它是指交、直流电压在1000V以下的成套电气装置。

我国低压配电柜市场随着智能电网、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，近年来一直保持快速增长的态势。

据艾凯咨询集团监测数据显示，早在2010年，中国低压配电柜市场总体销售额为106.33亿元，同比增长11.2%;2011年，我国低压配电柜市场总体销售额达到119.60亿元，同比增长12.5%。

艾凯咨询集团认为，在我国低压配电柜市场需求大好的环境下，行业内部竞争必将加剧，提供新一代的低压成套设备及系统解决方案的供应商在未来的市场竞争中将取得先机，企业产品只有具备上述特征才能在未来的竞争中，赢得一定的优势，从而抢占第四代低压电器产品的制高点。

艾凯集团发布的《2013-2018年中国低压配电柜市场深度分析与投资前景预测报告》共六章，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，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。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。

第一章 低压配电柜行业发展综述 11

1.1 低压配电柜简介 11

1.1.1 低压配电柜定义 11

1.1.2 低压配电柜特征 11

1.1.3 低压配电柜分类及应用 11

1.1.4 低压配电柜工业标准 12

1.2 低压配电柜行业发展环境 26

1.2.1 政策环境 26

1.2.2 经济环境 26

1.2.3 消费环境 46

1.3 中国低压配电柜发展历程 48

1.4 低压配电柜原材料市场分析 48

1.4.1 绝缘材料发展分析 48

(1) 绝缘材料发展现状 48

(2) 绝缘材料发展趋势 49

1.4.2 铜材市场分析 51

(1) 铜材产销分析 51

(2) 铜材价格走势 53

1.4.3 铝材市场分析 54

(1) 铝材产销分析 54

(2) 铝材价格走势 55

1.4.4 钢材市场分析 56

(1) 普通钢材市场分析 56

(2) 型钢市场分析 59

第二章 低压配电柜行业发展现状及前景 60

2.1 国外低压配电柜行业发展分析 60

2.1.1 国外低压配电柜行业发展现状 60

2.1.2 国外低压配电柜行业发展动向 60

2.2 中国低压配电柜行业发展现状 62

2.2.1 中国低压配电柜行业发展现状 62

2.2.2 中国低压配电柜行业市场规模 63

2.2.3 中国低压配电柜行业发展特点 64

2.2.4 中国低压配电柜行业市场走向 64

2.2.5 中国低压配电柜产品竞争格局 65

2.2.6 中国低压配电柜行业主要问题 66

(1) 生产格局和企业自身能力的问题 66

(2) 低压配电柜自身存在的问题 66

2.3 低压配电柜发展趋势及应用前景 67

2.3.1 低压配电柜市场发展趋势分析 67

2.3.2 低压配电柜市场发展前景预测 67

第三章 低压配电柜行业产品市场分析 69

3.1 低压配电柜细分产品介绍 69

3.1.1 GGD系列低压配电柜 69

(1) 产品型号及含义 69

- (2) 产品结构特点 69
- (3) 产品优缺点 70
- (4) 产品应用领域 70
- 3.1.2 GCK系列低压配电柜 70
 - (1) 产品型号及含义 70
 - (2) 产品结构特点 71
 - (3) 产品优缺点 71
 - (4) 产品应用领域 72
- 3.1.3 GCS系列低压配电柜 72
 - (1) 产品型号及含义 72
 - (2) 产品结构特点 72
 - (3) 产品优缺点 73
 - (4) 产品应用领域 73
- 3.1.4 MNS系列低压配电柜 73
 - (1) 产品型号及含义 73
 - (2) 产品结构特点 74
 - (3) 产品优缺点 75
 - (4) 产品应用领域 75
- 3.1.5 MCS系列低压配电柜 75
 - (1) 产品型号及含义 75
 - (2) 产品结构特点 76
 - (3) 产品优缺点 76
 - (4) 产品应用领域 77
- 3.1.6 各种系列低压配电柜的区别对比 77
- 3.2 低压配电柜产品主要元器件市场分析 79
 - 3.2.1 低压断路器市场分析 79
 - (1) 低压断路器市场发展概况 79
 - (2) 低压断路器细分产品市场分析 80
 - (3) 低压断路器市场竞争状况分析 82
 - (4) 低压断路器市场发展趋势与前景 83
 - 3.2.2 低压继电器市场分析 83
 - (1) 继电器市场发展概况 83

- (2) 继电器行业生产情况 85
- (3) 继电器市场需求情况 86
- (4) 继电器市场竞争情况 87
- (5) 继电器市场前景预测 87
- 3.2.3 接触器市场分析 88
 - (1) 接触器市场发展概况 88
 - (2) 接触器产量及前景预测 88
 - (3) 接触器主要生产企业 89
 - (4) 接触器市场需求分析 89
 - (5) 接触器技术发展分析 89
- 3.2.4 刀开关类产品市场分析 90
 - (1) 刀开关类产品产量及前景预测 90
 - (2) 刀开关类产品主要生产企业 91
- 3.2.5 低压熔断器市场分析 91
 - (1) 低压熔断器市场发展概况 91
 - (2) 低压熔断器市场竞争分析 92
 - (3) 低压熔断器市场前景预测 93

第四章 低压配电柜行业技术分析 94

4.1 低压配电柜技术现状 94

4.1.1 设计手段 94

4.1.2 设备的抗故障电弧能力 94

4.1.3 加工工艺 95

4.2 低压配电柜技术创新 96

4.2.1 技术创新方向 96

- (1) 大容量 96
- (2) 高分断 96
- (3) 智能化 96
- (4) 模块化、标准化 96
- (5) 高可靠性 96
- (6) 新材料的采用 97
- (7) 新制造技术 97

- (8) 各种元器件的新技术 97
- 4.2.2 对主要元器件的要求 98
 - (1) 基本要求 98
 - (2) 对断路器的要求 98
 - (3) 对交流接触器的要求 99
 - (4) 对热继电器的要求 99
 - (5) 对小型断路器要求 99
- 4.2.3 低压配电柜发展对策 99
 - (1) 尺寸小型化 99
 - (2) 降低电器元件的热耗 100
 - (3) 选用系数 100
 - (4) 动作特性 101
 - (5) 功能模块与安装的设计 101
- 4.2.4 技术发展趋势 101
- 4.3 低压配电柜内元器件过电流保护特性的配合 102
 - 4.3.1 不同元器件组合方式分析 102
 - (1) 熔断器、断路器及接触器的组合 102
 - (2) 熔断器、接触器、热过负荷继电器的组合 103
 - (3) 断路器、接触器、热过负荷继电器的组合 104
 - (4) 断路器、接触器的组合 105
 - 4.3.2 不同元器件组合的保护性能比较 105
 - (1) 熔断器与断路器的比较 106
 - (2) 熔断器、接触器、热过负荷继电器与断路器、接触器组合的比较 106
- 4.4 低压配电柜在运行中的故障及改进 107
 - 4.4.1 运行过程中的故障分析 107
 - (1) 环境温度对低压电器影响引起的故障 107
 - (2) 产品质量引起的故障 108
 - (3) 配电柜限价后又压价带来的不良后果 109
 - 4.4.2 改进建议 110
- 4.5 低压配电柜安装调试 111
 - 4.5.1 机械试验 111
 - 4.5.2 电气调试 111

- (1) 电气操作实验 111
- (2) 联锁功能试验 111
- (3) 绝缘电阻测试 111
- 4.6 低压配电柜产品选用若干技术要点 112
 - 4.6.1 低压配电柜的选用 112
 - 4.6.2 低压配电柜执行标准 112
 - 4.6.3 设计图纸 112
 - 4.6.4 低压配电柜的主要元件 113
 - 4.6.5 各级开关保护配置 114
 - 4.6.6 供配电系统的运行方式及联锁方式 115
 - 4.6.7 计量要求 116
 - 4.6.8 其他有关技术要求 116

第五章 低压配电柜行业主要经营分析 117

- 5.1 低压配电柜企业发展总体状况分析 117
- 5.2 低压配电柜行业领先企业个案分析 118
 - 5.2.1 浙江正泰电器股份有限公司经营情况分析 118
 - (1) 企业发展简况分析 118
 - (2) 企业产品及技术分析 119
 - (3) 企业销售渠道与网络 120
 - (4) 企业经营情况分析 120
 - (5) 企业经营优劣势分析 124
 - (6) 企业最新发展动向分析 125
 - 5.2.2 中国德力西控股集团有限公司经营情况分析 125
 - 5.2.3 厦门ABB低压电器设备有限公司经营情况分析 129
 - 5.2.4 上海施耐德配电电器有限公司经营情况分析 133
 - 5.2.5 上海西门子工业自动化有限公司经营情况分析 137

第六章 低压配电柜行业投资预测分析 238

- 6.1 低压配电柜行业投资特性分析 238
 - 6.1.1 低压配电柜行业进入壁垒分析 238
 - 6.1.2 低压配电柜行业盈利模式分析 239

6.1.3 低压配电柜行业盈利因素分析	239
6.2 低压配电柜行业投资风险	240
6.2.1 低压配电柜行业政策风险	240
6.2.2 低压配电柜行业技术风险	241
6.2.3 低压配电柜行业供求风险	241
6.3 艾凯咨询集团投资建议	241
6.3.1 低压配电柜行业投资现状分析	241
6.3.2 低压配电柜行业主要投资建议	242

报告图表摘要

图表1 低压配电柜产品分类构成	12
图表2 低压配电柜的安装流程	15
图表3 照明配电箱的安装流程	16
图表4 PE线最小截面(单位:mm ²)	19
图表5 电具、仪表排列间距要求(单位:mm)	20
图表6 基础型钢安装允许偏差(单位:mm)	23
图表7 2006-2012年美国ISM制造业指数(单位:%)	27
图表8 2010-2012年美国非农就业人数及失业率(单位:千人、%)	28
图表9 2010-2012年欧洲工业产出走势(单位:千人、%)	29
图表10 2008-2012年欧洲各项PMI走势(单位:%)	29
图表11 2008-2012年欧洲通胀走势(单位:%)	30
图表12 2008-2012年欧洲失业率走势(单位:%)	31
图表13 2011-2012年规模以上工业增加值同比增速(单位:%)	34
图表14 2011-2012年社会消费品零售总额分月同比增长速度(单位:%)	35
图表15 2011-2012年固定资产投资(不含农户)增速(单位:%)	36
图表16 2011-2012年分地区投资增速相邻两月累计增速对比图(单位:%)	36
图表17 2011-2012年工业生产者出厂价格涨跌幅(单位:%)	37
图表18 2011-2012年工业生产者购进价格涨跌幅(单位:%)	37
图表19 2011-2012年非制造业商务活动指数(单位:%)	41
图表20 2012年中国制造业PMI指数(经季节调整)(单位:%)	42
图表21 2011-2012年中国制造业PMI指数(单位:%)	43
图表22 2002-2012年我国铜材产量及增速(单位:万吨, %)	51

- 图表23 2002-2012年我国铜材表观消费量及增速(单位:万吨, %) 52
- 图表24 2012年我国铜材下游需求行业需求量占比(单位:%) 52
- 图表25 2011-2012年浙江宁波铜材出厂价(单位:元/吨) 54
- 图表26 2002-2012年我国铝材产量及增速(单位:万吨, %) 54
- 图表27 2007-2012年我国线材产量及增速(单位:万吨, %) 56
- 图表28 2012年我国32家特钢企业板带材具体产品产量(单位:吨) 57
- 图表29 2007-2012年我国无缝钢管和焊接钢管产量及增速(单位:万吨, %) 58
- 图表30 2007-2012年我国大型型钢和中小型型钢产量及增速(单位:万吨, %) 59
- 图表31 2008-2012年我国低压配电柜产品市场销售规模及增速(单位:亿元, %) 63
- 图表32 2013-2018年中国低压配电柜市场总量规模预测(单位:亿元) 67
- 图表33 GGD系列低压配电柜的产品型号及定义 69
- 图表34 GCK系列低压配电柜的产品型号及定义 70
- 图表35 GCS系列低压配电柜的产品型号及定义 72
- 图表36 MNS系列低压配电柜的产品型号及定义 73
- 图表37 GCK、GCS和MNS的异同点比较 77
- 图表38 低压断路器的产量(单位:万台) 79
- 图表39 万能式断路器的产量(单位:万台) 81
- 图表40 塑壳式断路器的产量(单位:万台) 81
- 图表41 2006-2012年塑壳式断路器的产量(单位:亿美元) 84
- 图表42 2005-2012年中国接触器产量及增速(单位:万台, %) 88
- 图表43 2005-2012年中国刀开关产量及增速(单位:万台, %) 90
- 图表44 我国小型熔断器行业主要企业及产品 92
- 图表45 熔断器、断路器、接触器组合的It特性曲线(CB-断路器;F-熔断器) 102
- 图表46 熔断器、接触器、热过负荷继电器组合的It特性曲线(一) 104
- 图表47 断路器、接触器、热过负荷继电器组合的It特性曲线(二) 104
- 图表48 断路器、接触器组合的It特性曲线 105
- 图表49 熔断器和断路器的比较 106
- 图表50 熔断器、接触器、热过负荷继电器与断路器、接触器组合的比较 107
- 图表51 低压配电柜主要元件参数 113
- 图表52 浙江正泰电器股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 119
- 图表53 2012年浙江正泰电器股份有限公司的产品结构(单位:%) 119
- 图表54 2012年浙江正泰电器股份有限公司产品销售区域分布(单位:%) 120

- 图表55 2009-2012年浙江正泰电器股份有限公司主要财务指标分析(单位:万元) 121
- 图表56 2012年浙江正泰电器股份有限公司主营业务分地区情况(单位:万元, %) 121
- 图表57 2009-2012年浙江正泰电器股份有限公司盈利能力分析(单位:%) 122
- 图表58 2012年浙江正泰电器股份有限公司主营业务分产品情况表(单位:万元, %) 122
- 图表59 2009-2012年浙江正泰电器股份有限公司运营能力分析(单位:次) 122
- 图表60 2009-2012年浙江正泰电器股份有限公司偿债能力分析(单位:%, 倍) 123
- 图表61 2009-2012年浙江正泰电器股份有限公司发展能力分析(单位:%) 124
- 图表62 浙江正泰电器股份有限公司优劣势分析 124

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/241547.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提供投资咨询报告、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。