



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年中国母线槽市场动态监测与投资趋势预测报告

一、调研说明

《2013-2017年中国母线槽市场动态监测与投资趋势预测报告》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/222860.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

在亚洲、中东、非洲和拉美市场需求不断增长的形势下，全球输配电设备制造行业保持了快速的发展态势。2011年全球市场容量超过1200亿美元，未来5年仍将以4%的速度稳步增长，至2015年预计全球市场容量将达到1540亿美元。在保持市场容量稳步增长的同时，全球输配电行业未来将呈现5大趋势：配电设备的增速将是输电设备的2倍；以保护、调度控制系统为代表的二次设备增速大幅高于一次设备与工程建设市场；亚洲、非洲、中东地区、拉美市场最具吸引力；智能电网是全球未来十年电网方面的重点建设方向；为了应对激烈的市场竞争，全球输配电设备制造行业已进入融合、并购高峰期。随着现代社会的发展，各行各业对电力需求量正逐步加大，使得社会上对电力传输的可靠性和安全性提出了更高的要求，这极大地促进了人们对于电力传输的研究。母线槽在高层建筑以及工厂近距离电力传输领域中作为供电主干线，而高层建筑以及工厂与人们的生活密切相关，母线槽的作用就好似人体的大动脉，一旦出现故障将会造成严重的后果。因此，生产、建设及科研单位一直在为提高母线槽的可靠性做出努力。这就要求有可靠的检测母线槽技术参数和技术。目前的母线槽技术参数检测，主要还是靠手工操作。检测员手工操作，不仅会带来操作误差和漏测，另外测母线槽绝缘强度时需要高压，对检测员的人身安全无疑也是个很大的威胁。

国家的城乡电网改造3年计划工作现状却完成不足计划的1/2，预计仍需要延长2年以上的时间继续进行电网改造的工作。而母线的应用范围和深度正在扩大，计划经济时期“以铝代铜”消费政策束缚正在打破。电厂、电站、防雷装置、重要建筑、高低压开关柜等输配电系统都是母线的潜在市场。据测算一座50万伏的变电所的接地网就需要母线几十吨。采用母线虽然一次性投资较大，但从导电、耐腐、发热、可靠性及使用年限等综合性能价格比使用铝、铁的低。国内生产母线（铜排）的企业有50-60家，其中多数为非国有企业，并且这些企业的开工率和效益都好于国有企业。目前国产母线的表面及电性能质量已经达到替代进口。但是也有部分企业产品质量不高，如存在母线中加入废杂铜等问题，在市场上造成不良影响。坚持高质量的母线生产，进一步开发、完善母线槽、防火母线、密集型母线的生产是国内铜材加工企业今后的重点产品之一。从2012年始，智能电网建设已经从规划试点阶段转入全面建设阶段，“智能化”已经成为电网建设的常态化要求。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年中国母线槽市场动态监测与投资趋势预测报告》共十二章。在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、国民经济景气监测中心、中华全国商业信息中心、全国商业信息中心、输电设备行业协会、中国产业研究报告网、各母线槽研究机构等公布和提供的大量资料，对我国的母线槽行业进行了全面的分析。

本母线槽行业报告，首先介绍了母线槽行业的基本知识以及在国内外的发展现状等，接着分析了国内母线槽的市场运行，然后对母线槽市场进行了调查，并对母线槽行业主要企业的运行情况进行了总结，最后描绘了母线槽的发展前景以及投资机会，是母线槽企业、投资机构、相关单位等准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

报告目录

第一章 中国母线槽行业发展概述

第一节 母线槽行业发展情况

第二节 最近3-5年中国母线槽行业经济指标分析

一、盈利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、当前行业发展阶段判断

第三节 关联产业发展分

第二章 中国母线槽行业的国际比较分析

第一节 中国母线槽行业竞争力分析

第二节 中国母线槽行业经济指标国际比较分析

第三节 全球母线槽行业市场需求分析

一、市场规模现状

二、需求结构分析

三、重点需求客户

四、市场前景展望

第四节 全球母线槽行业市场供给分析

一、生产规模现状

二、产能规模分布

三、市场价格走势

四、重点厂商分布

第三章 应用领域及行业供需分析

第一节 需求分析

一、母线槽行业需求市场

二、母线槽行业产品结构

三、母线槽行业需求的地区差异

第二节 供给分析

第三节 供给平衡分析及未来趋势预测

一、母线槽行业的需求预测

二、母线槽行业的供应预测

三、供求平衡分析

四、供求平衡预测

第四节 市场价格走势变化

第四章 母线槽产业链的分析

第一节 行业集中度

第二节 主要环节的增值空间

第三节 行业进入壁垒和驱动因素

第四节 上下游行业影响及趋势分析

第五章 区域市场情况深度研究

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 母线槽行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场分析

二、华中大区市场分析

三、华南大区市场分析

四、华东大区市场分析

五、东北大区市场分析

六、西南大区市场分析

七、西北大区市场分析

第五节 主要省市集中度及竞争力模式分析

第六章 2013-2017年需求预测分析

第一节 母线槽行业领域2013-2017年需求量预测

第二节 2013-2017年母线槽行业领域需求产品（服务）功能预测

第三节 2013-2017年母线槽行业领域需求产品（服务）市场格局预测

第七章 母线槽市场竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、

五、政府的作用

第四节 母线槽行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 母线槽行业竞争格局分析

- 一、2011-2012年母线槽行业竞争分析
- 二、2011-2012年国内外母线槽竞争分析
- 三、2011-2012年中国母线槽市场竞争分析
- 四、2011-2012年中国母线槽市场集中度分析

第八章 主要生产企业的排名与产业结构分析

第一节 行业企业排名分析

第二节 产业结构分析

- 一、市场细分充分程度的分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第三节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链的竞争优势与劣势分析

第四节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析（投资政策、
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国母线槽行业参与国际竞争的战略市场定位

第九章 前十大领先企业分析

第一节 上海海立股份有限公司

- 一、主营业务及经营状况
- 二、历年生产规模、
- 三、主要市场定位
- 四、主要优势与主要劣势
- 五、市场拓展战略与手段分析

第二节 深圳惠程电气股份有限公司

- 一、主营业务及公司发展情况
- 二、历年生产规模、
- 三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第三节 许继电气股份有限公司

一、主营业务及公司发展情况

二、历年生产规模、

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第四节 东北电气发展股份有限公司

一、主营业务及公司发展情况

二、历年生产规模、

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第五节 东源电气股份有限公司

二、主营业务及公司发展情况

二、历年生产规模、

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第六节 特变电工股份有限公司

一、主营业务及公司发展情况

二、历年生产规模、

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第七节 天威保变电气股份有限公司

一、主营业务及公司发展情况

二、历年生产规模、

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第八节 东方电机股份有限公司

一、主营业务及公司发展情况

二、历年生产规模、

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第九节 卧龙电气股份有限公司

一、主营业务及公司发展情况

二、历年生产规模、

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第十节 宝胜股份科技创新股份有限公司

一、主营业务及公司发展情况

二、历年生产规模、

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第十章 2011-2012年中国母线槽行业整体运行指标分析

第一节 中国母线槽行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 中国母线槽行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 中国母线槽行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十一章 影响企业生产与经营的关键趋势

第一节 市场整合成长趋势

第二节 需求变化趋势及新的商业机遇预测

第三节 企业区域市场拓展策略

第四节 科研开发趋势及替代技术进展

第五节 影响企业销售与服务方式的关键形势

第六节 中国母线槽行业SWOT分析

第十二章 2013-2017年母线槽行业投资价值评估分析

第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

第二节 产业发展的空白点分析

第三节 投资方向及战略规划

第四节 新进入者应注意的障碍因素

第五节 营销分析与营销模式推荐

一、渠道构成

二、销售贡献比率

三、覆盖率

四、销售渠道效果

五、价值流程结构

图表目录

图表：母线槽等其他输配电及控制设备制造行业盈利能力分析

图表：2012年母线槽相关输配电产品出口交货值统计分析

图表：母线槽工业行业地位趋势变化

图表：2012年母线槽相关输配电行业工业销售产值统计分析

图表：上游行业相关公司重点企业资产分布情况

图表：天宝系列母线槽相关主要参数

图表：母线槽相关系列产品主要功能参数分析

图表：天线宝CMC-3A母线槽产品示意图

图表：母线相关产品结构及电流参数表

图表：封闭母线槽结构分析

图表：母线槽等其他输配电及控制设备制造行业基本指标分析

图表：母线槽等其他输配电及控制设备制造行业成长能力分析

图表：母线槽等其他输配电及控制设备制造行业偿债能力分析

图表：母线槽等其他输配电及控制设备制造行业运营能力分析

图表：母线槽等其他输配电及控制设备制造行业总资产集中度分析

图表：珠江三角洲产业规划电力设备制造重大项目与基地

图表：2011年北京配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度北京配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年山西配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度山西配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年天津配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度天津配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年内蒙古配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度内蒙古配电控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年湖北配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度湖北配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年湖南配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度湖南配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年河南配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度河南配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年海南配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度海南配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年广西配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度广西配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年广东配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度广东配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年上海配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度上海配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年江苏配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度江苏配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年浙江配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度浙江配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年安徽配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度安徽配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年福建配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度福建配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年山东配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度山东配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年黑龙江配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度黑龙江配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年吉林配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度吉林配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年辽宁配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度辽宁配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年贵州配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度贵州配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年四川配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度四川配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年云南配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年重庆配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度重庆配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年陕西配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度陕西配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年甘肃配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度甘肃配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年新疆配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度新疆配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2011年青海配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：2012年前三季度青海配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图表：母线槽等其他输配电及控制设备制造行业主营业务收入集中度分析

图表：母线槽等其他输配电及控制设备制造行业利润总额集中度分析

图表：母线槽相关企业资产排名分析

图表：母线槽等其他输配电及控制设备制造不同所有制企业分布情况

图表：母线槽等其他输配电及控制设备制造不同所有制企业收入统计

图表：母线槽等其他输配电及控制设备制造不同规模类型企业资产

图表：输电设备及母线行业重点企业排名

图表：输电设备及母线槽行业地位变化

图表：2011-2012年海立股份有限公司成长能力分析

图表：2011-2012年海立股份有限公司盈利能力分析

图表：2011-2012年海立股份有限公司盈利质量分析

图表：2011-2012年海立股份有限公司运营能力分析

图表：2011-2012年海立股份有限公司财务风险分析

图表：2011-2012年深圳惠程电气股份有限公司成长能力分析

图表：2011-2012年深圳惠程电气股份有限公司盈利能力分析

图表：2011-2012年深圳惠程电气股份有限公司盈利质量分析

图表：2011-2012年深圳惠程电气股份有限公司运营能力分析

图表：2011-2012年深圳惠程电气股份有限公司财务风险分析

图表：2011-2012年许继电气股份有限公司成长能力分析

图表：2011-2012年许继电气股份有限公司盈利能力分析

图表：2011-2012年许继电气股份有限公司盈利能力分析

图表：2011-2012年许继电气股份有限公司盈利质量分析

图表：2011-2012年许继电气股份有限公司运营能力分析

图表：2011-2012年许继电气股份有限公司财务风险分析

图表：2011-2012年东北电气发展股份有限公司成长能力分析

图表：2011-2012年东北电气发展股份有限公司盈利能力分析

图表：2011-2012年东北电气发展股份有限公司盈利质量分析

图表：2011-2012年东北电气发展股份有限公司运营能力分析

图表：2011-2012年东北电气发展股份有限公司财务风险分析

图表：2011-2012年东源电器股份有限公司成长能力分析

图表：2011-2012年东源电器股份有限公司盈利能力分析

图表：2011-2012年东源电器股份有限公司盈利质量分析

图表：2011-2012年东源电器股份有限公司运营能力分析

图表：2011-2012年东源电器股份有限公司财务风险分析

图表：2011-2012年特变电工股份有限公司成长能力分析

图表：2011-2012年特变电工股份有限公司盈利能力分析

图表：2011-2012年特变电工股份有限公司盈利质量分析

图表：2011-2012年特变电工股份有限公司运营能力分析

图表：2011-2012年特变电工股份有限公司财务风险分析
图表：2011-2012年天威保变电气股份有限公司成长能力分析
图表：2011-2012年天威保变电气股份有限公司盈利能力分析
图表：2011-2012年天威保变电气股份有限公司盈利质量分析
图表：2011-2012年天威保变电气股份有限公司运营能力分析
图表：2011-2012年天威保变电气股份有限公司才财务风险分析
图表：2011-2012年东方电机股份有限公司成长能力分析
图表：2011-2012年东方电机股份有限公司盈利能力分析
图表：2011-2012年东方电机股份有限公司盈利质量分析
图表：2011-2012年东方电机股份有限公司运营能力分析
图表：2011-2012年东方电机股份有限公司财务风险分析
图表：2011-2012年卧龙电气股份有限公司成长能力分析
图表：2011-2012年卧龙电气股份有限公司盈利能力分析
图表：2011-2012年卧龙电气股份有限公司盈利质量分析
图表：2011-2012年卧龙电气股份有限公司运营能力分析
图表：2011-2012年卧龙电气股份有限公司财务风险分析
图表：2011-2012年宝胜科技创新股份有限公司成长能力分析
图表：2011-2012年宝胜科技创新股份有限公司盈利能力分析
图表：2011-2012年宝胜科技创新股份有限公司盈利质量分析
图表：2011-2012年宝胜科技创新股份有限公司运营能力分析
图表：2011-2012年宝胜科技创新股份有限公司财务风险分析
略……

通过《2013-2017年中国母线槽市场动态监测与投资趋势预测报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/222860.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提供专业投资咨询报告、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。