

2015-2020年中国母线槽市 场深度调查与产业竞争现状报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国母线槽市场深度调查与产业竞争现状报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/W91894FYBT.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。2014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，母线槽的作用就好像人体的大动脉，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2014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。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国母线槽市场深度调查与产业竞争现状报告》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、智研数据研究中心、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 2015-2020年需求预测分析第一节 母线槽行业领域2015-2020年需求量预测第二节 2015-2020年母线槽行业领域需求产品（服务）功能预测第三节 2015-2020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、2013-2014年母线槽行业竞争分析二、2013-2014年国内外母线槽竞争分析三、2013-2014年中国母线槽市场竞争分析四、2013-2014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 2013-2014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 2015-2020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：2014年母线槽相关输配电产品出货值统计分析
图表：母线槽工业行业地位趋势变化
图表：2014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：2014年北京配电及控制设备制造工业销售产值统计图
图表：2014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：2014年山西配电及控制设备制造工业销售产值统计图
图表：2014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：2014年天津配电及控制设备制造工业销售产值统计图
图表：2014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：2014年内蒙古配电及控制设备制造工业销售产值统计图
图表：2014年前三季度内蒙古配电及控制设备制造工业销售产值统计图
图表：2014年湖北配电及控制设备制造工业销售产值统计图
图表：2014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：2014年湖南配电及控制设备制造工业销售产值统计图
图表：2014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：2014年河南配电及控制设备制造工业销售产值统计图
图表：2014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：2014年海南配电及控制设备制造工业销售产值统计图
图表：2014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：2014年广西配电及控制设备制造工业销售产值统计图

图图表：2014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：2014年广东配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年上海配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年江苏配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年浙江配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年安徽配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年福建配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年山东配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年黑龙江配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年吉林配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年辽宁配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年贵州配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年四川配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年云南配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014年重庆配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年陕西配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年甘肃配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年新疆配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2014年青海配电及控制设备制造工业销售产值统计图图表：2014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：2013-2014年海立股份有限公司成长能力分析图表：2013-2014年海立股份有限公司盈利能力分析图表：2013-2014年海立股份有限公司盈利质量

分析图表：2013-2014年海立股份有限公司运营能力分析图表：2013-2014年海立股份有限公司财务风险分析图表：2013-2014年深圳惠程电气股份有限公司成长能力分析图表：2013-2014年深圳惠程电气股份有限公司盈利能力分析图表：2013-2014年深圳惠程电气股份有限公司盈利质量分析图表：2013-2014年深圳惠程电气股份有限公司运营能力分析图表：2013-2014年深圳惠程电气股份有限公司财务风险分析图表：2013-2014年许继电气股份有限公司成长能力分析图表：2013-2014年许继电气股份有限公司盈利能力分析图表：2013-2014年许继电气股份有限公司盈利能力分析图表：2013-2014年许继电气股份有限公司盈利质量分析图表：2013-2014年许继电气股份有限公司运营能力分析图表：2013-2014年许继电气股份有限公司财务风险分析图表：2013-2014年东北电气发展股份有限公司成长能力分析图表：2013-2014年东北电气发展股份有限公司盈利能力分析图表：2013-2014年东北电气发展股份有限公司盈利质量分析图表：2013-2014年东北电气发展股份有限公司运营能力分析图表：2013-2014年东北电气发展股份有限公司财务风险分析图表：2013-2014年东源电器股份有限公司成长能力分析图表：2013-2014年东源电器股份有限公司盈利能力分析图表：2013-2014年东源电器股份有限公司盈利质量分析图表：2013-2014年东源电器股份有限公司运营能力分析图表：2013-2014年东源电器股份有限公司财务风险分析图表：2013-2014年特变电工股份有限公司成长能力分析图表：2013-2014年特变电工股份有限公司盈利能力分析图表：2013-2014年特变电工股份有限公司盈利质量分析图表：2013-2014年特变电工股份有限公司运营能力分析图表：2013-2014年特变电工股份有限公司财务风险分析图表：2013-2014年天威保变电气股份有限公司成长能力分析图表：2013-2014年天威保变电气股份有限公司盈利能力分析图表：2013-2014年天威保变电气股份有限公司盈利质量分析图表：2013-2014年天威保变电气股份有限公司运营能力分析图表：2013-2014年天威保变电气股份有限公司才财务风险分析图表：2013-2014年东方电机股份有限公司成长能力分析图表：2013-2014年东方电机股份有限公司盈利能力分析图表：2013-2014年东方电机股份有限公司盈利质量分析图表：2013-2014年东方电机股份有限公司运营能力分析图表：2013-2014年东方电机股份有限公司财务风险分析图表：2013-2014年卧龙电气股份有限公司成长能力分析图表：2013-2014年卧龙电气股份有限公司盈利能力分析图表：2013-2014年卧龙电气股份有限公司盈利质量分析图表：2013-2014年卧龙电气股份有限公司运营能力分析图表：2013-2014年卧龙电气股份有限公司财务风险分析图表：2013-2014年宝胜科技创新股份有限公司成长能力分析图表：2013-2014年宝胜科技创新股份有限公司盈利能力分析图表：2013-2014年宝胜科技创新股份有限公司盈利质量分析图表：2013-2014年宝胜科技创新股份有限公司运营能力分析图表：2013-2014年宝胜科技创新股份有限公司财务风险分析略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/W91894FYBT.html>