

2019年中国防爆电机行业分析报告- 市场行情监测与发展战略规划

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《2019年中国防爆电机行业分析报告-市场行情监测与发展战略规划》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/414254414254.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

防爆电机是一种可以在易燃易爆场所使用的一种电机，运行时不产生电火花。防爆电机主要用于煤矿、石油天然气、石油化工和化学工业。此外，在纺织、冶金、城市燃气、交通、粮油加工、造纸、医药等部门也被广泛应用。防爆电机作为主要的动力设备，通常用于驱动泵、风机、压缩机和其他传动机械等。

防爆电机分类

按电机原理分

可分为防爆异步电机、防爆同步电机及防爆直流电机等。

按使用场所分

可分为煤矿井下用防爆电机及工厂用防爆电机。

按防爆原理分

可分为隔爆型电机、增安型电机、正压型电机、无火花型电机及粉尘防爆电机等。

按配套的主机分

可分为煤矿运输机用防爆电机、煤矿绞车用防爆电机、装岩机用防爆电机、煤矿局部扇风机用防爆电机、阀门用防爆电机、风机用大声防爆电机、船用防爆电机、起重冶金用防爆电机及加氢装置配套用增安型无刷励磁同步电机等。

按额定电压、效率等技术指标来分

高压防爆电机、高效防爆电机、高转差率防爆电机及高起动转矩防爆电机等。资料来源：互联网

近几年，我国防爆电机产业发展迅速，产品产出持续扩张，国家产业政策鼓励防爆电机产业向高技术产品方向发展，国内企业新增投资项目与投资逐渐增多。投资者对防爆电机产业的关注越来越密切，“十二五”期间防爆电机产业的重点领域及其投资机会研究成为热点问题。未来在“十三五”期间我国防爆电机行业发展大有可为。

目前我国防爆电机市场呈现两极分化的态势，大型电机市场集中度较高，中小型电机市场集中度较低，竞争激烈。企业缺乏研发能力，产品技术含量较低，竞争能力差，近两年来也有企业处于停产或半停产状态。

随着用户对增安型、正压型、无火花型产品的使用场所、安全性的认识，以及这几类防爆电机在使用中与隔爆型电机比较，这几类电机具有经济效益和维修方便的优势，必将带动我国增安型、正压型和无火花型等电机使用量的增加及技术水平的提高，从而使行业产品结构向着市场需要的方向发展。

2018年度中国防爆电机十大品牌情况

企业名称

基本情况

卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司

卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司是卧龙电气集团的子公司，中国最大的防爆电机科研生产基地、国家机电产品出口基地、国家创新型企业、国家高新技术企业、中国电器工业协会防爆电机分会理事长单位，全国模范劳动关系和谐企业、全国模范职工之家。现有8个全资、控股子公司，分布于南阳、上海、武汉、郴州，荣登“中国机械500强”、“中国电气工业100强”，市场占有率、经济效益综合指数在全国同行业名列前茅。

主要产品有高低压各类防爆电机、普通电机、电动/发电机、轻型发电机、防爆风机、防爆电器及监控仪表等。现有254个系列，2887个品种，121117个规格，年生产能力1000万千瓦，功率范围为0.12千瓦~100,000千瓦。产品主要应用于石油、煤炭、化工、冶金、电力、军工、核电等领域，配套诸多国家重点工程项目。

佳木斯电机股份有限公司

哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司是在深圳证券交易所上市交易的上市公司。公司位于黑龙江省东部中心城市——美丽的佳木斯市，公司承继了佳木斯电机厂全部优质资产，延续了70余年生产电动机的历史，是我国大中型、特种电机的创始厂和主导厂，研制出了我国第一台防爆电机、第一台起重冶金电机、第一台局部扇风机和第一台正压型防爆电机，现已发展成为拥有产品269个系列、1909个品种、2555799个规格，单机功率覆盖0.12~25000千瓦、年生产能力1000万千瓦以上的国内产品链最全、竞争力领先的特种电机企业。

河南省黄河防爆起重机有限公司

河南省黄河防爆起重机有限公司始建于1992年，主要生产“郎太”牌系列起重产品。公司注册资金为贰亿元整，现有职工500余人，大专以上文化程度110人，具有中高级职称工程师40余人，新厂区生产面积50万平方米，建筑面积20余万平方米，年产值2亿元以上，是整个中原地区生产防爆起重机、防爆电动葫芦、防爆电机、防爆电器品种最全、产销量最大的企业。

公司设计制造的“郎太”牌防爆起重设备及防爆电机、防爆电器，已取得国家颁发的“全国工业生产许可证”，国家防爆电气产品质量监督检验中心颁发的“防爆合格证”，具有中华人民共和国企业进出口资格证。公司通过了ISO9001质量管理体系标准认证、OHSAS18001职业安全卫生管理系统标准认证、ISO14001国际环境管理系统标准认证。董事长胡林中同志为全国防爆电气设计标准化技术委员会（SAC/TC9）会员，全国防爆电气设备标准化技术委员会非电气设备防爆分技术委员会（SAC/TC9/SC4）委员。

公司生产的防爆型、普通型单双梁起重机，防爆型、普通型电动葫芦，粉尘防爆起重机系列、矿用防爆起重机系列，冶金起重机系列产品畅销国内三十多个省、市、自治区，并远销马来西亚、印度、印度尼西亚、缅甸、韩国、俄罗斯等国。

上海上力防爆电机集团有限公司

上海上力防爆电机集团有限公司，位于上海松江富荣经济开发区，地处叶新公路边沿，与沪杭高速公路及嘉金高速公路相接，可连通四方，交通极为便利。

公司为专业电机生产企业，具有多年电机制造经验。目前已取得ISO9001-2000国际质量体系认证、3C认证、隔爆型电机生产许可证等多项国家有关部门办法的认证证书，并被评为松江区先进企业，首选产品及遵合同守信用单位，2002年松江区百强企业。

公司主导产品有隔爆型三相异步电动机、一般用途三相异步电机、水泵专用电机，以及有特殊要求的耐腐蚀电机、高效率电机、金属屏蔽电机。变频电机等多种型式的特种电机，并可根据用户要求研发各种新型高端的电机产品。

南京金箔机电股份有限公司

南京金箔机电股份有限公司（原南京起重电机总厂），始建于1970年，是有着四十多年历史的电机专业制造商，2006年改制成为南京金箔控股集团旗下重点企业。公司位于南京市江宁高新园新型现代化机电工业区，占地200多亩，厂房建筑面积80000多平方米，根据上海机电设计研究院规划要求建设。公司技术中心被认定为市级企业技术中心，拥有多项自主知识产权，已通过ISO9001国际质量体系认证、3C认证、MA认证、CE认证、IECEX欧盟认证。公司为中国重型机械工业协会葫芦分会理事单位，企业经过多年创新、创造，以优质产品赢得市场，在国内具有较高的知名度和信誉度。

中电电机股份有限公司

公司创建于2003年4月，坐落于美丽的太湖之滨——无锡市经济技术开发区，是江苏省高新技术企业，公司拥有两个生产厂区(中型厂、大型厂)，总占地面积8.75万平方米，建筑面积4万平方米，总资产53533万元。公司现有员工480余人，汇集了众多业内一流的技术专家，具有强大的研发、制造能力，现有专业技术人员80多人，其中享受国务院特殊津贴专家2名，教授级高工5名，设有江苏省大中型电机工程技术研究中心。

江苏大中电机股份有限公司

江苏大中电机股份有限公司成立于1958年，现在是一家拥有总资产达5个亿的股份制企业，专业生产各类“大中”牌电机，已成为国内外知名品牌。公司占地面积40万平方米，现有职工2200多人，其中工程技术人员406人。公司目前产品计22个大类、达3000多个品种，年生产能力为60万台近1000万KW。2013年销售总量为18个亿，自营出口额占总销售量达50%以上，主要销往美国、德国、比利时、南非、俄罗斯等60多个国家和地区。企业规模、产量及出口达到全国电机行业前十位。2006年与中国航天科技集团（控股）合资成立了江苏航天动力机电有限公司，专业生产各种大型高压（含防爆）、同步及变频和直流电机产品。

中达电机股份有限公司

中达电机股份有限公司坐落在风景优美的太湖之滨，位于江苏省无锡市国家级高新技术开发区，占地面积8万多平方米，年生产能力800万千瓦，公司现有员工410人，其中大专及以上学历126人，技术开发人员56人，其中高级职称7人，博士1人。公司成立于1993年7月，20

多年的历练，积累了丰富的电机设计、制造经验和雄厚的人力资源。近年又通过引进一批在电机行业里业务精通、专业过硬、具有影响力的高级管理人才、技术精英，为中达电机的高速发展奠定了基础。

上海品星防爆电机有限公司

上海品星防爆电机有限公司是一家专业从事电机及电机控制产品的设计，研发，制造服务的大型高新技术企业，总部位于上海奉贤青港工业园区品星路，占地面积达70000平方米，年生产能力500万千瓦，公司现有员工约300人。拥有专业技术人员20人，中高级职称者10人，其中高级工程师5名，享受国务院津贴，荣获国家突出贡献专家称号的有2名。经过十年多的发展，现拥有2个全资子公司，生产基地分布于上海和浙江。

江苏亚力防爆电机有限公司

江苏亚力防爆电机有限公司始建于2004年，是一家由电机专业技术人员创办的民营企业，江苏省科技中小型企业，AAA级资信企业，张家港市防爆电机行业龙头。公司目前已取得隔爆型电机生产许可证、矿用生产许可证、矿用产品安全标志认证等多项国家有关部分颁发的认证证书，并被评为张家港市文明单位、先进企业、重合同守信用单位。

公司厂区占地面积6.6万平方米，建筑面积4万平方米。拥有员工250多名，工程技术人员50多名，高级工程师8人，享受国务院政府津贴的2人。主要以生产YBC、YBUD、YBSD、YBS、YBKE2、YE3、YB2（高压）、Y、YKS、YKK等系列采煤机、掘进机、运输机、泵站用电动机为主，是专业生产矿用隔爆型三相异步电动机的生产企业。目前年产电机100万KW，产值达2.5亿元。资料来源：互联网（ww）

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。《2019年中国防爆电机行业分析报告-市场行情监测与发展战略规划》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 2016-2018年中国防爆电机行业发展概述

第一节 防爆电机行业发展情况概述

- 一、防爆电机行业相关定义
- 二、防爆电机行业基本情况介绍
- 三、防爆电机行业发展特点分析

第二节 中国防爆电机行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、防爆电机行业产业链条分析
- 三、中国防爆电机行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国防爆电机行业生命周期分析

- 一、防爆电机行业生命周期理论概述
- 二、防爆电机行业所属的生命周期分析

第四节 防爆电机行业经济指标分析

- 一、防爆电机行业的赢利性分析
- 二、防爆电机行业的经济周期分析
- 三、防爆电机行业附加值的提升空间分析

第五节 中国防爆电机行业进入壁垒分析

- 一、防爆电机行业资金壁垒分析
- 二、防爆电机行业技术壁垒分析
- 三、防爆电机行业人才壁垒分析
- 四、防爆电机行业品牌壁垒分析
- 五、防爆电机行业其他壁垒分析

第二章 2016-2018年全球防爆电机行业市场发展现状分析

第一节 全球防爆电机行业发展历程回顾

第二节 全球防爆电机行业市场区域分布情况

第三节 亚洲防爆电机行业地区市场分析

- 一、亚洲防爆电机行业市场现状分析
- 二、亚洲防爆电机行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲防爆电机行业市场前景分析

第四节 北美防爆电机行业地区市场分析

- 一、北美防爆电机行业市场现状分析
- 二、北美防爆电机行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美防爆电机行业市场前景分析

第五节 欧盟防爆电机行业地区市场分析

- 一、欧盟防爆电机行业市场现状分析
- 二、欧盟防爆电机行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟防爆电机行业市场前景分析

第六节 2019-2025年世界防爆电机行业分布走势预测

第七节 2019-2025年全球防爆电机行业市场规模预测

第三章 中国防爆电机产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会防爆电机品防爆电机总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民防爆电机价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国防爆电机行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国防爆电机产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、防爆电机观念分析

第四章 中国防爆电机行业运行情况

第一节 中国防爆电机行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国防爆电机行业市场规模分析

第三节 中国防爆电机行业供应情况分析

第四节 中国防爆电机行业需求情况分析

第五节 中国防爆电机行业供需平衡分析

第六节 中国防爆电机行业发展趋势分析

第五章 中国防爆电机所属行业运行数据监测

第一节 中国防爆电机所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国防爆电机所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国防爆电机所属行业财务指标分析

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

第六章 2016-2018年中国防爆电机市场格局分析

第一节 中国防爆电机行业竞争现状分析

一、中国防爆电机行业竞争情况分析

二、中国防爆电机行业主要品牌分析

第二节 中国防爆电机行业集中度分析

一、中国防爆电机行业市场集中度分析

二、中国防爆电机行业企业集中度分析

第三节 中国防爆电机行业存在的问题

第四节 中国防爆电机行业解决问题的策略分析

第五节 中国防爆电机行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2016-2018年中国防爆电机行业需求特点与动态分析

第一节 中国防爆电机行业防爆电机市场动态情况

第二节 中国防爆电机行业防爆电机市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 防爆电机行业成本分析

第四节 防爆电机行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国防爆电机行业价格现状分析

第六节 中国防爆电机行业平均价格走势预测

一、中国防爆电机行业价格影响因素

二、中国防爆电机行业平均价格走势预测

三、中国防爆电机行业平均价格增速预测

第八章 2016-2018年中国防爆电机行业区域市场现状分析

第一节 中国防爆电机行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地防爆电机市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区防爆电机市场规模分析

四、华东地区防爆电机市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区防爆电机市场规模分析

四、华中地区防爆电机市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区防爆电机市场规模分析

第九章 2016-2018年中国防爆电机行业竞争情况

第一节 中国防爆电机行业竞争结构分析（波特五力模型）

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 中国防爆电机行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国防爆电机行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 防爆电机行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2019-2025年中国防爆电机行业发展前景分析与预测

第一节 中国防爆电机行业未来发展前景分析

一、防爆电机行业国内投资环境分析

二、中国防爆电机行业市场机会分析

三、中国防爆电机行业投资增速预测

第二节 中国防爆电机行业未来发展趋势预测

第三节 中国防爆电机行业市场发展预测

一、中国防爆电机行业市场规模预测

二、中国防爆电机行业市场规模增速预测

三、中国防爆电机行业产值规模预测

四、中国防爆电机行业产值增速预测

五、中国防爆电机行业供需情况预测

第四节 中国防爆电机行业盈利走势预测

一、中国防爆电机行业毛利润同比增速预测

二、中国防爆电机行业利润总额同比增速预测

第十二章 2019-2025年中国防爆电机行业投资风险与营销分析

第一节 防爆电机行业投资风险分析

一、防爆电机行业政策风险分析

二、防爆电机行业技术风险分析

三、防爆电机行业竞争风险

四、防爆电机行业其他风险分析

第二节 防爆电机行业企业经营发展分析及建议

一、防爆电机行业经营模式

二、防爆电机行业销售模式

三、防爆电机行业创新方向

第三节 防爆电机行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2019-2025年中国防爆电机行业发展策略及投资建议

第一节 中国防爆电机行业品牌战略分析

一、防爆电机企业品牌的重要性

二、防爆电机企业实施品牌战略的意义

三、防爆电机企业品牌的现状分析

四、防爆电机企业的品牌战略

五、防爆电机品牌战略管理的策略

第二节 中国防爆电机行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国防爆电机行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2019-2025年中国防爆电机行业发展策略及投资建议

第一节 中国防爆电机行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国防爆电机行业定价策略分析

第三节 中国防爆电机行业营销渠道策略

一、防爆电机行业渠道选择策略

二、防爆电机行业营销策略

第四节 中国防爆电机行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国防爆电机行业重点投资区域分析

二、中国防爆电机行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/414254414254.html>