

2013-2018年中国矿用隔爆型变压器市场深度分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国矿用隔爆型变压器市场深度分析与投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/147807.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

矿用变压器是维持煤矿安全运营的重要电气设备之一。过去多数国内煤矿生产企业使用矿用油浸式变压器，该类变压器以油为散热介质，在煤矿含瓦斯的矿井中使用存在安全隐患。矿用隔爆型变压器适用于煤矿井下和周围介质中含甲烷混合气体、煤尘且有爆炸危险的环境，主要为煤矿井下的采掘设备、运送设备等用电设备提供电力，是保证煤矿井下用电设备正常工作的关键电气设备，我国对矿用隔爆型变压器行业采取严格的市场准入管理。

煤炭在我国能源结构中的主导地位决定了煤炭需求仍将保持长期稳定增长，国家在强力推动煤炭企业建设的同时也日益重视煤矿的安全生产问题，而机械化采掘是减少煤矿事故发生的根本措施。矿用隔爆型变压器作为综采设备中不可缺少的配套产品，需求也会在未来持续保持增长。

煤炭生产企业对矿用隔爆型变压器的采购多采用招标制，主要评价因素为产品质量、产品价格、售后服务及安全稳定运行记录。截至2012年年底，矿用隔爆型变压器生产企业已近70家。中小容量矿用隔爆型变压器的技术发展较为成熟，生产集中度不高，行业内老企业和新进企业为抢占市场，在中小容量产品上多采取低价策略，竞争激烈。大容量产品的竞争主要集中在产品的技术优势、质量稳定程度，安全运行记录、售后服务及产品价格等方面。随着中国的煤矿整合继续进行，更先进的煤机设备及技术将会更为普遍的采用，大容量产品和特大容量产品也将会在中小型煤矿得到广泛使用，今后矿用隔爆型变压器行业的竞争将会是质量、技术、资金、成本、渠道及服务的综合竞争。

《2013-2018年中国矿用隔爆型变压器市场深度分析与投资前景预测报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于矿用隔爆型变压器产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为矿用隔爆型变压器产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析矿用隔爆型变压器产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对矿用隔爆型变压器产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了矿用隔爆型变压器产品的行业概况、市场发展现状及矿用隔爆型变压器产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究矿用隔爆型变压器市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对矿用隔爆型变压器行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对矿用隔爆型变压器产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和矿用隔爆型变压器的投资提供了决策依据。

报告目录：

第一章矿用隔爆型变压器产业相关概述

第一节行业研究范围界定

- 一、变压器行业分类
- 二、矿用变压器定义及分类

第二节矿用隔爆型变压器特征

- 一、防爆性能不同
- 二、使用的场所不同
- 三、冷却的方式不同
- 四、耐热等级不同

第三节矿用隔爆型变压器发展历程

第二章2013年中国矿用隔爆型产业运行环境解析

第一节2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

- 一、国民经济增长
- 二、中国居民消费价格指数
- 三、工业生产运行情况
- 四、中国房地产业情况
- 五、中国制造业采购经理指数

第二节2013年中国矿用隔爆型产业政策环境分析

- 一、变压器行业实施精品工程原则
- 二、电力变压器运行规程
- 三、中国采矿设备主要标准

第三节2013年中国矿用隔爆型产业社会环境分析

第三章2013年中国变压器产业的发展形势分析

第一节2013年中国变压器行业发展概况分析

- 一、国内外变压器的发展回顾
- 二、中国变压器行业概况
- 三、硅钢价下跌带动变压器行业景气提升
- 四、中国巨型变压器产业结构调整取得重大突破

第二节2013年中国变压器市场分析

- 一、变压器市场发展浅析
- 二、变压器的市场格局
- 三、国内变压器企业市场竞争形势

四、超（特）高压变压器市场竞争概况

五、小型变压器市场发展状况

第三节2013年中国变压器行业发展中存在的问题与对策分析

一、变压器市场发展的瓶颈

二、变压器发展的安全质量问题

三、变压器市场发展的策略

四、变压器发展的管理措施

五、对变压器产品质量和安全运行工作的建议

第四章2013年中国矿用隔爆型变压器产业运行形势透析

第一节2013年矿用隔爆型变压器市场特征分析

一、“龙卷风”席卷矿用隔爆变压器市场

二、胆越大心越细

三、“如虎添翼”中电电气

第二节2013年中国煤炭行业背景分析

一、煤矿安全和技术改造投入加大

二、政策规范了煤炭行业的生产秩序

三、煤炭在我国能源行业中基础地位

四、未来煤炭行业整合力度加大

第三节2013年中国电力变压器厂家市场进入分析

第五章2009-2013年中国变压器产量数据统计分析

第一节2009-2012年中国变压器产量数据分析

一、2009-2012年变压器产量数据分析

二、2009-2012年变压器重点省市数据分析

第二节2013年中国变压器产量数据分析

一、2013年全国变压器产量数据分析

二、2013年变压器重点省市数据分析

第三节2013年中国变压器产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第六章2013年中国矿用隔爆型变压器市场竞争格局分析

第一节2013年中国矿用隔爆型变压器竞争现状分析

一、矿用隔爆型变压器竞争程度

二、行业内企业市场份额分析

三、市场集中度分析

第二节2013年中国矿用隔爆型变压器产品细分市场竞争分析

一、2500kVA及以上大容量产品

二、800-2000kVA中容量产品

三、630kVA及以下小容量产品

第三节2013年中国矿用隔爆型变压器行业进入壁垒分析

一、行业强制性资质认证壁垒

二、市场壁垒

三、资金实力

第七章2013年中国矿用隔爆型变压器重点企业竞争力分析

第一节许继电气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第二节特变电工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第三节通化变压器制造有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第四节抚顺特种变压器厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第五节南京大全变压器有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第六节中电电气集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第七节江苏华星电气实业有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第八节盐城市中联电气制造有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第九节长沙顺特变压器厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第十节沪光电器总厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第八章2013年中国采矿设备产业运行形势分析

第一节2013年中国矿山机械发展的动务机制

一、市场竞争驱动

二、经济建设的需要

三、面向自然环境和谐发展的需要

第二节2013年中国采矿设备产业运行动态分析

一、山河智能跨入采矿设备市场

二、地下矿山无轨采矿设备发展动态

三、轮式自行矿山设备动态参数分析

第三节2009-2013年中国采矿、采石设备制造行业数据监测分析

一、2009-2013年中国采矿、采石设备制造行业规模分析

二、2013年中国采矿、采石设备制造行业结构分析

三、2009-2013年中国采矿、采石设备制造行业产值分析

四、2009-2013年中国采矿、采石设备制造行业成本费用分析

五、2009-2013年中国采矿、采石设备制造行业盈利能力分析

第四节2009-2013年中国采矿专用设备产量数据统计分析

一、2009-2013年中国采矿专用设备产量数据分析

二、2013年中国采矿专用设备产量数据分析

三、2013年中国采矿专用设备产量增长性分析

第五节2013年中国采矿设备产业发展存在的问题分析

第九章2013-2018年中国矿用隔爆型变压器行业投资战略研究

第一节2013-2018年中国矿用隔爆型变压器行业投资环境分析

第二节2013-2018年中国矿用隔爆型变压器行业投资机会分析

一、矿用隔爆型变压器投资潜力分析

二、矿用隔爆型变压器投资吸引力分析

第三节2013-2018年中国矿用隔爆型变压器行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第十章2013-2018年中国矿用隔爆型变压器产业发展趋势分析

第一节2013-2018年中国变压器行业发展趋势分析

一、变压器的发展趋向

二、城市供电变压器选择趋势

三、2013-2018年中国变压器行业预测分析

第二节2013-2018年中国矿用隔爆型变压器市场预测分析

一、矿用隔爆型变压器市场需求预测

二、矿用隔爆型变压器供给预测分析

三、矿用隔爆型变压器市场竞争格局预测分析

第三节2013-2018年中国矿用隔爆型变压器盈利预测分析

图表目录：（部分）

图表：2011年1-12月中国采矿、采石设备行业全部企业数据分析

图表：2012年中国采矿、采石设备行业全部企业数据分析

图表：2013年中国采矿、采石设备行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国采矿、采石设备行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国采矿、采石设备行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国采矿、采石设备行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国采矿、采石设备行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国采矿、采石设备行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国采矿、采石设备行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年8月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年8月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-8月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年8月-2013年8月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年8月-2013年8月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年8月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年8月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年8月居民消费价格主要数据

图表：2012年8月-2013年8月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年8月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年8月-2013年8月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年8月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年8月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/147807.html>