

中国地理式变压器行业商业运营现状全景调研及 十三五发展前景预测报告

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《中国地理式变压器行业商业运营现状全景调研及十三五发展前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/230462230462.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

地埋式变压器的构造和广告牌式低压结构:地埋式变压器分成地上和地下二部分,其本体安装在用混凝土构造的地坑中,没有占用地表空间,地埋式变压器和箱盖上安装了高压套管和低压端子、高压负荷开关和后备熔断器、插拔式避雷器、压力释放阀、真空压力表、温控和油位指示,这些配件都可以在地面上进行观察和操作。油箱采用不锈钢制成,全密封结构和箱沿封闭焊接结构,尽量减少密封面积,可以在地内特殊的环境中长期安全运行。地埋式变压器的地面部分为集广告牌及低压开关箱于一体的混合结构,箱体内部为低压配电箱,两侧为霓虹灯箱广告牌,可以用于公益广告、交通指南、道路信息等,具有极佳的视觉效果。采用地埋式变压器和广告牌式低压结构符合城市生态设计理念,美化环境,占地面积小,适用在城市主要干道、机场、高速公路及住宅小区等的使用。

关于地埋式变压器的防水措施1、基础设计和制作时的防水考虑顶部:通风孔具有有效防雨防水能力;侧部:用防水混凝土材料对侧表面处理,使得渗水无法从地坑侧面侵入;底部:安装地埋式变压器的防水混凝土承重基座,比地坑底面高300mm,平时从地面流到地坑的水都流到基座以下环形道上,不会浸泡到地埋式变压器。2、基础底部铺设走水砂卵石,水可以比较快渗入地面。3、地埋式变压器允许一定时段内浸没在水中0.5m以下运行,可抵御洪涝灾害,有效提高供电系统的可靠性。但为了地埋式变压器的安全可靠运行,建议在洪水、长时间暴雨和雨季过后,检查地坑积水情况,如积水较多,建议采取抽水和清洁。五、关于地埋式变压器温升控制的措施对于地埋式变压器的温升控制,可通过下面四个方面保证:1、变压器低温升设计,顶层油温控制在45K左右,远低于国标规定的60K,设计思路。箱体结构地埋式变压器油箱壁散热主要靠辐射。热量总是以波的形式从发热体辐射到温度较低的周围介质中。辐射的能量取决于温度、发热体的形状和它的表面颜色。所以,地埋式变压器用的为平板油箱及平板散热片,以增强辐射。2、表面处理;因地埋式变压器本体安装于阴凉的地表下面,采用特殊的表面处理工艺,保证其具有良好的热量辐射能力和较强的耐腐蚀能力。3、基础制作地基与外界的散热靠热传导和空气对流,基础顶部可设置通风口及导风板,加强以空气循环。

中国报告网发布的《中国地埋式变压器行业商业运营现状全景调研及十三五发展前景预测报告》内容严谨、数据翔实,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研究分析。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。

报告大纲:

第一章 地理式变压器产品概述

第一节 地理式变压器产品定义及基本属性

一、产品定义、性能

二、产品所属行业界定

第二节 地理式变压器产品应用概况

一、产品主要应用领域

二、产品应用成熟度分析

第三节 地理式变压器产品发展历程

第二章 地理式变压器行业环境分析

第一节 宏观经济环境分析

一、2014-2015年我国宏观经济发展分析

二、2021年我国宏观经济走势预测

第二节 政策、法规环境分析

一、行业基本政策方向分析

二、2014-2015年行业重点政策、法规

三、行业相关标准

第三章 地理式变压器行业产业链分析

第一节 地理式变压器行业产业链概述

第二节 地理式变压器上游行业发展状况分析

一、上游原材料生产情况分析

二、上游原材料需求情况分析

第三节 地理式变压器下游行业发展情况分析

一、下游主要行业发展情况分析

二、下游主要行业对地理式变压器的应用现状分析

（一）行业1

（二）行业2

第四节 上、下游行业对地理式变压器行业发展的影响分析

第四章 地理式变压器技术工艺发展分析

第一节 地理式变压器基本生产技术、工艺或流程

第二节 地理式变压器新技术研发、应用情况

第三节 地理式变压器国外技术发展现状

第四节 地理式变压器技术开发热点、难点分析

第五节 地理式变压器未来技术发展趋势

第五章 地理式变压器国内市场现状及发展预测

第一节 地理式变压器行业国内市场发展特征分析

一、产业成熟度分析

二、行业企业分布情况分析

三、产品市场开发情况分析

第二节地理式变压器国内市场供需现状分析及发展预测

一、地理式变压器国内市场供需现状分析

二、地理式变压器国内市场供需发展预测

第三节地理式变压器进出口情况分析

第六章地理式变压器国内市场价格走势分析

第一节地理式变压器国内市场重点企业产品价格比较

第二节地理式变压器国内市场价格回顾

第三节影响产品价格走势的因素分析

一、原材料因素

二、市场供需因素

三、产品技术因素

四、其他因素

第四节地理式变压器国内市场价格走势预测

第七章地理式变压器国内外生产商、经销商情况分析

第一节国内主要生产商分析

二、国内主要生产商经营情况

第二节国内主要经销商分析

一、主要经销商介绍

二、主要经销商产品经销情况

第三节国外生产商、进口商概述

第八章地理式变压器国外市场发展分析

第一节概述

第二节亚洲地区主要国家市场概况

第三节欧洲地区主要国家市场概况

第四节美洲地区主要国家市场概况

第九章地理式变压器行业未来发展预测分析

第一节地理式变压器行业存在的问题及应对策略

一、存在问题

二、应对策略

第二节行业发展预测分析

一、产品需求特点发展预测

二、产品市场格局发展分析

三、行业发展趋势分析

第十章地理式变压器行业投资分析

第一节地理式变压器行业投资机会分析

一、政策支持情况分析

二、技术获得情况分析

三、市场机会分析

第二节地理式变压器行业投资进入风险分析

一、进入壁垒分析

二、主要风险

第三节地理式变压器行业投资决策依据分析

一、行业投资前景

二、行业投资热点

三、行业投资收益

四、行业投资区域

第四节地理式变压器行业投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/230462230462.html>