2015-2022年中国地埋式变 压器市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国地埋式变压器市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jidian1508/831984Z47E.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国地埋式变压器市场分析与投资前景研究报告》共十章。报告介绍了地埋式变压器行业相关概述、中国地埋式变压器产业运行环境、分析了中国地埋式变压器行业的现状、中国地埋式变压器行业竞争格局、对中国地埋式变压器行业做了重点企业经营状况分析及中国地埋式变压器产业发展前景与投资预测。您若想对地埋式变压器产业有个系统的了解或者想投资地埋式变压器行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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井和低压端子、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。

报告忙碌:

- 第一章地埋式变压器产品概述11
- 第一节地埋式变压器产品定义及基本属性11
- 一、产品定义、性能11
- 二、产品所属行业界定12
- 第二节地埋式变压器产品应用概况13
- 一、产品主要应用领域14
- 二、产品应用成熟度分析14
- 第三节地埋式变压器产品发展历程14
- 第二章地埋式变压器行业环境分析16
- 第一节宏观经济环境分析16
- 一、2014-2015年我国宏观经济发展分析16
- 二、2015年我国宏观经济走势预测23
- 第二节政策、法规环境分析29
- 一、行业基本政策方向分析29
- 二、2014-2015年行业重点政策、法规31
- 三、行业相关标准32
- 第三章地埋式变压器行业产业链分析35
- 第一节地埋式变压器行业产业链概述35
- 第二节地埋式变压器上游行业发展状况分析35
- 一、上游原材料生产情况分析35
- 二、上游原材料需求情况分析37
- 第三节地埋式变压器下游行业发展情况分析39
- 一、下游主要行业发展情况分析39
- 二、下游主要行业对地埋式变压器的应用现状分析60
- (一)行业160
- (二)行业260
- 第四节上、下游行业对地埋式变压器行业发展的影响分析60

第四章地埋式变压器技术工艺发展分析61

第一节地埋式变压器基本生产技术、工艺或流程61

第二节地埋式变压器新技术研发、应用情况62

第三节地埋式变压器国外技术发展现状63

第四节地埋式变压器技术开发热点、难点分析63

第五节地埋式变压器未来技术发展趋势63

第五章地埋式变压器国内市场现状分析及发展预测64

第一节地埋式变压器行业国内市场发展特征分析64

- 一、产业成熟度分析64
- 二、行业企业分布情况分析64
- 三、产品市场开发情况分析65

第二节地埋式变压器国内市场供需现状分析及发展预测65

- 一、地埋式变压器国内市场供需现状分析65
- 二、地埋式变压器国内市场供需发展预测67

第三节地埋式变压器进出口情况分析68

第六章地埋式变压器国内市场价格走势分析69

第一节地埋式变压器国内市场重点企业产品价格比较69

第二节地埋式变压器国内市场价格回顾71

第三节影响产品价格走势的因素分析71

- 一、原材料因素71
- 二、市场供需因素72
- 三、产品技术因素72
- 四、其他因素72

第四节地埋式变压器国内市场价格走势预测72

第七章地埋式变压器国内外生产商、经销商情况分析73

第一节国内主要生产商分析73

二、国内主要生产商经营情况83

第二节国内主要经销商分析148

一、主要经销商介绍148

二、主要经销商产品经销情况150

第三节国外生产商、进口商概述150

第八章地埋式变压器国外市场发展分析153

第一节概述153

第二节亚洲地区主要国家市场概况153

第三节欧洲地区主要国家市场概况154

第四节美洲地区主要国家市场概况154

第九章 博思数据对地埋式变压器行业未来发展预测分析156

第一节地埋式变压器行业存在的问题及应对策略156

- 一、存在问题156
- 二、应对策略156

第二节行业发展预测分析156

- 一、产品需求特点发展预测157
- 二、产品市场格局发展分析157
- 三、行业发展趋势分析157

第十章地埋式变压器行业投资分析159

第一节地埋式变压器行业投资机会分析159

- 一、政策支持情况分析159
- 二、技术获得情况分析159
- 三、市场机会分析159

第二节地埋式变压器行业投资进入风险分析160

- 一、进入壁垒分析160
- 二、主要风险160

第三节地埋式变压器行业投资决策依据分析163

- 一、行业投资前景163
- 二、行业投资热点164
- 三、行业投资收益165
- 四、行业投资区域165

第四节地埋式变压器行业投资建议166

图表目录:

图表1地埋式变压器产品应用情况列表14

图表22010-2015年我国国内生产总值及其增长速度16

图表32015年份我国居民消费价格指数18

图表4全国居民消费价格指数涨幅19

图表52015年份工业生产者价格主要数据21

图表62013年-2015年我国工业生产者出厂价格涨跌幅21

图表7我国变压器行业标准32

图表8地埋式变压器的产业链结构图35

图表9地埋式变压器上游主要原材料产量增长统计表36

图表10地埋式变压器上游主要原材料环氧树脂供应厂家情况统计表36

图表11地埋式变压器上游主要原材料不锈钢供应厂家情况统计表36

图表122015年地埋式变压器上游主要原材料环氧树脂应用领域需求量统计表39

图表132015年地埋式变压器上游主要原材料不锈钢应用领域需求量统计表39

图表142013年-2015年水路运输业城镇固定资产投资情况40

图表152013-2015年同期水路运输业固定资产投资完成额及增速比较40

图表162014-2015年同期内河建设与沿海建设投资完成额比较41

图表17规模以上港口主要生产指标同比增长趋势比较42

图表182013年-2015年规模以上港口货物吞吐量完成情况42

图表192015年规模以上港口货物吞吐量完成情况比较表43

图表202013年-2015年规模以上港口外贸货物吞吐量完成情况45

图表212015年规模以上港口外贸货物吞吐量完成情况比较表46

图表222013年-2015年规模以上港口集装箱吞吐量完成情况48

图表232015年规模以上港口集装箱吞吐量完成情况比较表48

图表242013年-2015年规模以上港口旅客吞吐量完成情况49

图表252015年规模以上港口旅客吞吐量完成情况比较表50

图表262013-2015年同期水路货运量及当年累计增速比较51

图表272013-2015年同期水运货物周转量及当年累计增速比较51

图表282013-2015年同期水路客运量及当年累计增速比较52

图表292013-2015年同期水路旅客周转量及当年累计增速比较53

图表302014-2015年波罗的海干散货运价指数变化趋势54

图表312014-2015年世界油轮运价走势55

图表322014-2015年中国出口集装箱运价指数走势57

图表332014-2015年中国沿海(散货)运价指数走势59

图表342014-2015年下游高速公路行业产量增长情况统计表59

图表352013-2015年下游港口行业规模以上货物吞吐量增长情况统计表59

图表362013-2015年我国港口行业对地埋式变压器需求分析60

图表372013-2015年我国公路行业对地埋式变压器需求分析60

图表38我国地埋式变压器行业企业分布64

图表392005-2015年我国地埋式变压器产量及同比增长统计表65

图表402015年我国地埋式变压器产量地区分布统计图66

图表412005-2015年我国地埋式变压器需求量及同比增长统计表66

图表422015年我国地埋式变压器需求地区分布统计图66

图表432015-2022年我国地埋式变压器产量及同比增长预测表67

图表442015-2022年我国地埋式变压器需求量及同比增长预测表67

图表452014-2015年我国地埋式变压器进口量及同比增长统计表68

图表462014-2015年我国地埋式变压器出口量及同比增长统计表68

图表47地埋式变压器国内市场重点企业产品价格对比表69

图表48地埋式变压器国内主要生产商产品介绍73

图表49地埋式变压器国内主要生产商产品先进技术及产能情况76

图表50地埋式变压器国内主要生产商产品主要销售策略及销售区域80

图表51地埋式变压器国内主要生产商产品改扩建计划82

图表522014-2015年广电电气资产负债表84

图表532014-2015年广电电气利润表:91

图表542014-2015年广电电气财务指标:93

图表552014-2015年广电电气偿债能力95

图表562014-2015年广电电气运营能力:95

图表572014-2015年广电电气营业外支出96

图表582014-2015年三变科技资产负债表97

图表592014-2015年三变科技利润表99

图表602014-2015年三变科技财务指标101

图表612014-2015年三变科技偿债能力104

图表622014-2015年三变科技营运能力105

图表632014-2015年三变科技营业外支出106

图表64近4年上海瑞奇电气设备有限公司流动资产周转次数变化情况108 图表65近3年上海瑞奇电气设备有限公司总资产周转次数变化情况108 图表66近4年上海瑞奇电气设备有限公司总资产周转次数变化情况108 图表67近3年上海瑞奇电气设备有限公司总资产周转次数变化情况109 图表68近4年上海瑞奇电气设备有限公司销售毛利率变化情况109 图表69近3年上海瑞奇电气设备有限公司销售毛利率变化情况109 图表70近4年上海瑞奇电气设备有限公司资产负债率变化情况110 图表71近3年上海瑞奇电气设备有限公司资产负债率变化情况111 图表72近4年上海瑞奇电气设备有限公司产权比率变化情况111 图表73近3年上海瑞奇电气设备有限公司产权比率变化情况111 图表74近4年上海瑞奇电气设备有限公司直定资产周转次数情况112 图表75近3年上海瑞奇电气设备有限公司固定资产周转次数情况112 图表762014-2015年上海瑞奇电气设备有限公司营业外支出增长性分析:113

图表772014-2015年置信电气资产负债表117

图表782014-2015年置信电气利润表119

图表792014-2015年置信电气财务指标121

图表802014-2015年置信电气偿债能力124

图表812014-2015年置信电气营运能力124

图表822014-2015年置信电气营业外支出125

图表83近4年杭州钱江电气集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况127 图表84近3年杭州钱江电气集团股份有限公司销售毛利率变化情况128 图表85近4年杭州钱江电气集团股份有限公司销售毛利率变化情况128 图表86近3年杭州钱江电气集团股份有限公司销售毛利率变化情况128 图表87近4年杭州钱江电气集团股份有限公司总资产周转次数变化情况129 图表88近3年杭州钱江电气集团股份有限公司总资产周转次数变化情况129 图表89近4年杭州钱江电气集团股份有限公司资产负债率变化情况129 图表89近3年杭州钱江电气集团股份有限公司资产负债率变化情况130 图表90近3年杭州钱江电气集团股份有限公司资产负债率变化情况130 图表91近4年杭州钱江电气集团股份有限公司产权比率变化情况131 图表93近4年杭州钱江电气集团股份有限公司产权比率变化情况131 图表952013-2015年杭州钱江电气集团股份有限公司营业外支出增长性分析:132

图表962014-2015年许继电气资产负债表133

图表972014-2015年许继电气财务指标136

图表982014-2015年许继电气财务指标137

图表992014-2015年许继电气偿债能力140

图表1002014-2015年许继电气运营能力141

图表1012014-2015年许继电气营业外支出142

图表102近4年顺特电气有限公司流动资产周转次数变化情况143

图表103近3年顺特电气有限公司流动资产周转次数变化情况143

图表104近4年顺特电气有限公司销售毛利率变化情况144

图表105近3年顺特电气有限公司销售毛利率变化情况144

图表106近4年顺特电气有限公司总资产周转次数变化情况144

图表107近3年顺特电气有限公司总资产周转次数变化情况145

图表108近4年顺特电气有限公司资产负债率变化情况145

图表109近3年顺特电气有限公司资产负债率变化情况146

图表110近4年顺特电气有限公司产权比率变化情况146

图表111近3年顺特电气有限公司产权比率变化情况146

图表112近4年顺特电气有限公司固定资产周转次数情况147

图表113近3年顺特电气有限公司固定资产周转次数变化情况147

图表1142013-2015年顺特电气有限公司营业外支出增长性分析:148

图表1152013-2015年全球地埋式变压器行业市场规模分析153

图表1162013-2015年亚洲地埋式变压器行业市场规模分析153

图表1172013-2015年欧洲地埋式变压器行业市场规模分析154

图表1182013-2015年美洲地埋式变压器行业市场规模分析154

图表1192015-2022年我国地埋式变压器行业需求预测分析157

图表1202015-2022年我国地埋式变压器行业市场规模预测分析157

图表121地埋式变压器企业对付竞争者降价的程序163

图表1222015-2022年我国地埋式变压器行业市场规模预测图163

图表1232015-2022年中国地埋式变压器行业市场规模预测结果164

图表1242015-2022年我国地埋式变压器行业投资收益预测分析165

图表125地埋式变压器技术应用注意事项分析166

图表126地埋式变压器项目投资注意事项图168

图表127地埋式变压器行业生产开发注意事项170

图表128地埋式变压器销售注意事项171

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

详细请访问:http://www.bosidata.com/jidian1508/831984Z47E.html