

# 2013-2018年中国10kV 油浸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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2013-2018年中国10kV油浸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/jidian1307/728029AEPO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-07-11

【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《2013-2018年中国10kV油浸式变压器市场分析与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国10kV油浸式变压器行业的概念，接着分析了中国10kV油浸式变压器行业发展环境，然后对中国10kV油浸式变压器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国10kV油浸式变压器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国10kV油浸式变压器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2018年中国10kV油浸式变压器市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

2012年油浸式变压器厂家受益于电力设备的快速发展，变压器厂家保持了持续稳定的增长态势。中国电力设备企业公布的数据显示，2012年，国内基建新增发电生产能力9216万千瓦，全国发电设备容量为96328万千瓦。“十一五”期间，全国电力设备装机连续跨越7亿、6亿、9亿、8亿千瓦大关，年均增长14.33%，满足了经济发展对电力的强劲需求。同时，我国电力设备建设发展迅猛，油浸式变压器需求量迅速增加，使国内变压器企业快速扩大产能，甚至个别企业产能翻番。据统计，国内变压器厂家约有1500家，年产能约41亿千伏安，近4年来，我国油浸式变压器年需求量最多也就在14.5亿千伏安左右。

截至2012年底，我国油浸式变压器运行总数约为1435万台，其中Scb10及以上的节能型油浸式变压器为315万台，占总数的25.8%；公用变压器总数约为298.5万台，其中S9及以上的节能型配电变压器为110万台，占总数的44.6%；专用油浸式变压器总数约1045.5万台，其中S11及以上的变压器为205万台，占总数的17.4%；非晶合金配电变压器运行总数约为11万台，占总数的0.9%。其中企业单位、工厂配电网占6.9万台，住宅小区配电网占5万台。

## 第一章10kV油浸式变压器产业概述

### 1.110kV油浸式变压器定义

### 1.210kV油浸式变压器分类及应用

### 1.310kV油浸式变压器产业链结构

### 1.410kV油浸式变压器产业概述

## 第二章10kV油浸式变压器行业国内外市场分析

### 2.110kV油浸式变压器行业国际市场分析

- 2.1.110kV油浸式变压器国际市场发展历程
- 2.1.210kV油浸式变压器产品及技术动态
- 2.1.310kV油浸式变压器竞争格局分析
- 2.1.410kV油浸式变压器国际主要国家发展情况分析
- 2.1.510kV油浸式变压器国际市场发展趋势
- 2.210kV油浸式变压器行业国内市场分析
- 2.2.110kV油浸式变压器国内市场发展历程
- 2.2.210kV油浸式变压器产品及技术动态
- 2.2.310kV油浸式变压器竞争格局分析
- 2.2.410kV油浸式变压器国内主要地区发展情况分析
- 2.2.510kV油浸式变压器国内市场发展趋势
- 2.310kV油浸式变压器行业国内外市场对比分析

### 第三章10kV油浸式变压器发展环境分析

- 3.1中国宏观经济环境分析
  - 3.1.1中国GDP分析
  - 3.1.2中国CPI分析
- 3.2欧洲经济环境分析及影响
- 3.3美国经济环境分析及影响
- 3.4全球经济环境分析及影响

### 第四章10kV油浸式变压器行业国家政策及规划

- 4.1国家政策与发展规划
- 4.2细分行业政策分析
- 4.3地方政策及发展分析
- 4.4下游行业政策及需求分析
- 4.5近期热点及对行业影响

### 第五章10kV油浸式变压器生产工艺及成本结构

- 5.110kV油浸式变压器产品技术参数
- 5.210kV油浸式变压器生产工艺分析
- 5.310kV油浸式变压器成本结构分析

## 第六章2013-2018年10kV油浸式变压器产供销需市场现状和预测分析

6.12013-2018年10kV油浸式变压器产能产量统计

6.22013-2018年10kV油浸式变压器产量市场份额分析

6.32013-2018年10kV油浸式变压器需求量综述

6.42013-2018年10kV油浸式变压器供应量需求量缺口量

6.52013-2018年10kV油浸式变压器进口量出口量消费量

6.62013-2018年10kV油浸式变压器平均成本、价格、产值、利润率

## 第七章10kV油浸式变压器核心企业研究

7.1三变科技股份有限公司

7.2云南通变电器有限公司

7.3重庆源通电器设备制造有限责任公司

7.4丹东欣泰电气股份有限公司

7.5山东华驰变压器股份有限公司

7.6沈阳昊诚电气有限公司

7.7山东鲁能泰山电力设备有限公司

7.8新乡逐鹿实业股份有限公司

7.9常州东芝变压器有限公司

7.10哈尔滨变压器有限责任公司

## 第八章关联产业分析及影响

8.1上游原料价格分析及对本行业影响

8.2上游设备市场分析对本行业影响

8.3下游需求分析及对本行业影响

8.4替代产品分析及对本行业影响

## 第九章10kV油浸式变压器营销渠道分析

9.110kV油浸式变压器营销渠道现状分析

9.210kV油浸式变压器营销渠道管理

9.310kV油浸式变压器营销渠道建立策略

9.410kV油浸式变压器营销渠道发展趋势

## 第十章10kV油浸式变压器行业发展趋势

10.12012-2016年10kV油浸式变压器行业发展趋势

10.22012-2016年市场潜力预测

10.32012-2016年技术研发趋势

10.42012-2016年销售渠道和销售方法变化趋势

10.52012-2016年竞争格局发展趋势

10.62012-2016年进出口趋势

## 第十一章10kV油浸式变压器行业发展建议

11.1宏观经济发展对策

11.2新企业进入市场的策略

11.3新项目投资建议

11.4营销渠道策略建议

11.5竞争环境策略建议

## 第十二章10kV油浸式变压器新项目投资可行性分析

12.110kV油浸式变压器项目SWOT分析

12.210kV油浸式变压器新项目可行性分析

## 第十三章 中国10kV油浸式变压器产业研究总结

### 部分图表

图10kV油浸式变压器实物图

表10kV油浸式变压器分类及应用领域一览表

图10kV油浸式变压器产业链结构图

表10kV油浸式变压器产品技术参数一览表

图10kV油浸式变压器生产工艺流程图

表2013年中国10kV油浸式变压器成本结构表

表2013-2018年中国主流企业10kV油浸式变压器产能及总产能一览表

表2013-2018年中国主流企业10kV油浸式变压器产能市场份额一览表

表2013-2018年中国主流企业10kV油浸式变压器产量及总产量一览表

表2013-2018年中国主流企业10kV油浸式变压器产量市场份额一览表

图2013-2018年中国10kV油浸式变压器产能产量及增长率

表2013-2018年中国10kV油浸式变压器产能利用率一览表

图2012年中国主流企业10kV油浸式变压器产量市场份额图

图2013年中国主流企业10kV油浸式变压器产量市场份额图

表2013-2018年中国10kV油浸式变压器需求量及增长率

表2013-2018年中国10kV油浸式变压器供应量需求量缺口量一览表

表2013-2018年中国10kV油浸式变压器产量进口量出口量消费量一览表

表2013-2018年中国主流企业10kV油浸式变压器价格数据一览表

表2013-2018年中国主流企业10kV油浸式变压器利润率数据一览表

表2013-2018年中国10kV油浸式变压器产量价格成本利润产值利润率一览表

表三变科技股份有限公司公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容）

表2013-2018年三变科技股份有限公司10kV油浸式变压器产量成本价格利润产值利润率信息一览表

图2013-2018年三变科技股份有限公司10kV油浸式变压器产能产量及增长率

图2013-2018年三变科技股份有限公司10kV油浸式变压器产量中国市场份额图

表云南通变电器有限公司公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容）

表2013-2018年云南通变电器有限公司10kV油浸式变压器产量成本价格利润产值利润率信息一览表

图2013-2018年云南通变电器有限公司10kV油浸式变压器产能产量及增长率

图2013-2018年云南通变电器有限公司10kV油浸式变压器产量中国市场份额图

表重庆源通电器设备制造有限公司公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容）

表2013-2018年重庆源通电器设备制造有限公司10kV油浸式变压器产量成本价格利润产值利润率信息一览表

图2013-2018年重庆源通电器设备制造有限公司10kV油浸式变压器产能产量及增长率

图2013-2018年重庆源通电器设备制造有限公司10kV油浸式变压器产量中国市场份额图

表丹东欣泰电气股份有限公司公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容）

表2013-2018年丹东欣泰电气股份有限公司10kV油浸式变压器产量成本价格利润产值利润率信息一览表

图2013-2018年丹东欣泰电气股份有限公司10kV油浸式变压器产能产量及增长率

图2013-2018年丹东欣泰电气股份有限公司10kV油浸式变压器产量中国市场份额图

表山东华驰变压器股份有限公司公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容）

表2013-2018年山东华驰变压器股份有限公司10kV油浸式变压器产量成本价格利润产值利润率信息一览表

图2013-2018年山东华驰变压器股份有限公司10kV油浸式变压器产能产量及增长率

图2013-2018年山东华驰变压器股份有限公司10kV油浸式变压器产量中国市场份额图

表沈阳昊诚电气有限公司公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容）

表2013-2018年沈阳昊诚电气有限公司10kV油浸式变压器产量成本价格利润产值利润率信息一览表

图2013-2018年沈阳昊诚电气有限公司10kV油浸式变压器产能产量及增长率

图2013-2018年沈阳昊诚电气有限公司10kV油浸式变压器产量中国市场份额图

表山东鲁能泰山电力设备有限公司公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容）

表2013-2018年山东鲁能泰山电力设备有限公司10kV油浸式变压器产量成本价格利润产值利润率信息一览表

图2013-2018年山东鲁能泰山电力设备有限公司10kV油浸式变压器产能产量及增长率

图2013-2018年山东鲁能泰山电力设备有限公司10kV油浸式变压器产量中国市场份额图

表新乡逐鹿实业股份有限公司公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容）

表2013-2018年新乡逐鹿实业股份有限公司10kV油浸式变压器产量成本价格利润产值利润率信息一览表

图2013-2018年新乡逐鹿实业股份有限公司10kV油浸式变压器产能产量及增长率

图2013-2018年新乡逐鹿实业股份有限公司10kV油浸式变压器产量中国市场份额图

表常州东芝变压器有限公司公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容）

表2013-2018年常州东芝变压器有限公司10kV油浸式变压器产量成本价格利润产值利润率信息一览表

图2013-2018年常州东芝变压器有限公司10kV油浸式变压器产能产量及增长率

图2013-2018年常州东芝变压器有限公司10kV油浸式变压器产量中国市场份额图

表哈尔滨变压器有限责任公司公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容）

表2013-2018年哈尔滨变压器有限责任公司10kV油浸式变压器产量成本价格利润产值利润率信息一览表

图2013-2018年哈尔滨变压器有限责任公司10kV油浸式变压器产能产量及增长率

图2013-2018年哈尔滨变压器有限责任公司10kV油浸式变压器产量中国市场份额图

表2013年中国10kV油浸式变压器新项目SWOT分析一览表

表10kV油浸式变压器新项目投资回报率及可行性分析

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/jidian1307/728029AEPO.html>