

# 2014-2020年中国变压器油 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

《2014-2020年中国变压器油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/shiyou1409/F74382F063.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】2014-09-28

【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《2014-2020年中国变压器油市场分析与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了中国变压器油行业市场发展环境、中国变压器油整体运行态势等，接着分析了中国变压器油行业市场运行的现状，然后介绍了中国变压器油市场竞争格局。随后，报告对中国变压器油做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国变压器油行业发展趋势与投资预测。您若想对变压器油产业有个系统的了解或者想投资变压器油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

变压器油是电器绝缘油中最重要的一种润滑油，其需求量占电器绝缘油总需求量的98%以上，主要作为变压器的绝缘和导热介质，起到绝缘保护、散热冷却和灭弧的作用。变压器油质量的好坏关系到电网的安全运行，与工业生产和居民生活息息相关。

按照冷却方式和冷却介质分类，变压器可分为油浸式变压器和干式变压器。油浸式变压器具有电压等级高，使用范围广泛，造价便宜等优点，是目前最主流的变压器类型，尤其是在高容量高电压变压器领域具有不可替代的地位。干式变压器因其利用自然风或风机冷却，以树脂作为绝缘介质的特点，主要应用于对防火、清洁具有特殊要求的场所，如高层建筑、地下建筑、各类公共建筑内部，但由于其供电范围小、电压较低和造价较高，难以广泛使用。

变压器油原料储备丰富、生产工艺成熟、且较之于其他绝缘冷却介质具有明显价格优势和性能优势，决定了变压器油具有着不可替代的重要作用。油浸式变压器的发展从低压、高压直至超高压、从单一品种发展到系列化生产，在低损耗与低噪声、高可靠性方面已取得较好成果，其设计、生产、运行、维护已经相当成熟。目前变压器行业多从材料性能、结构原理、制造工艺、工装设备及检测技术、检测手段等方面寻求行业技术改进，但尚无其他材料可替代变压器油的趋势。变压器油需求量与变压器等行业发展息息相关。2005-2013年，我国变压器累计产量为104.34亿千伏安，年复合增长率达到11.64%。我国变压器制造业现已成为一个年产值超过600亿元、年产量超过15亿千伏安的大产业。2005~2013年变压器油需求量累计达342.4万吨。自2008年至今，受经济增速放缓的影响，变压器行业增速降低，其中2012年增速仅为0.16%。同期变压器油需求增速放缓，2013年国内总需求量为41.1万吨，较2012年小幅下滑。2005-2013年我国变压器与变压器油行业发展情况如下：

资料来源：博思数据整理

下游行业的稳步发展是变压器需求的重要保障。2011年5月，国务院颁布了《关于实施新一轮农村电网改造升级工程的意见》，标志着电网改造升级又将进入新的阶段。根据中国电力企业联合会预计，“十二五”期间全国电力工业投资将达到6.1万亿元，

比“十一五”增长 88.3%，其中电网投资 2.9 万亿元，占全部投资的比重达到 48%<sup>11</sup>，作为电网建设重要组成部分，变压器行业受益于电网投资的规划。

根据国家电网公司第二届职工代表大会第三次会议暨 2013 年工作会议披露，将优化城市配电网结构，加快重点城市核心区建设改造，加强县域电网、中心城镇和产业园区配电网建设，扎实推进新一轮农网改造升级工程，做好无电地区电力建设和偏远地区配电网改造工作，到 2015 年基本解决县域电网与主网联系薄弱以及供电“卡脖子”和“低电压”问题。“十二五”期间国家电网建设投资进度将对变压器油市场产生较为明显的影响。因此“十二五”期间国家电网建设投资规划将带动变压器行业的发展，而其投资进度将对变压器油市场产生较为明显的影响。

## 第1章：中国变压器油行业发展综述

### 1.1 变压器油行业定义及特点

#### 1.1.1 变压器油行业的定义

#### 1.1.2 变压器油行业产品特点

### 1.2 变压器油行业统计方法

## 第2章：国际变压器油行业发展经验借鉴

### 2.1 美国变压器油行业发展经验借鉴

### 2.2 英国变压器油行业发展经验借鉴

### 2.3 日本变压器油行业发展经验借鉴

### 2.4 韩国变压器油行业发展经验借鉴

## 第3章：中国变压器油行业市场发展现状分析

### 3.1 变压器油行业环境分析

#### 3.1.1 变压器油行业经济环境分析

#### 3.1.2 变压器油行业政治环境分析

#### 3.1.3 变压器油行业社会环境分析

#### 3.1.4 变压器油行业技术环境分析

### 3.2 变压器油行业发展概况

#### 3.2.1 变压器油行业市场规模分析

#### 3.2.2 变压器油行业竞争格局分析

#### 3.2.3 变压器油行业市场容量预测

### 3.3 变压器油行业供需状况分析

#### 3.3.1 变压器油行业供给状况分析

#### 3.3.2 变压器油行业需求状况分析

#### 3.3.3 变压器油行业供需平衡分析

## 第4章：中国变压器油行业产业链上下游分析

### 4.1 变压器油行业产业链简介

#### 4.1.1 变压器油产业链上游行业分布

#### 4.1.2 变压器油产业链中游行业分布

#### 4.1.3 变压器油产业链下游行业分布

### 4.2 变压器油产业链上游行业分析

#### 4.2.1 变压器油产业上游发展现状

#### 4.2.2 变压器油产业上游竞争格局

### 4.3 变压器油产业链中游行业分析

#### 4.3.1 变压器油行业中游经营效益

#### 4.3.2 变压器油行业中游竞争格局

#### 4.3.3 变压器油行业中游发展趋势

### 4.4 变压器油产业链下游行业分析

#### 4.4.1 变压器油行业下游需求分析

#### 4.4.2 变压器油行业下游运营现状

#### 4.4.3 变压器油行业下游发展前景

## 第5章：中国变压器油行业市场竞争格局分析

### 5.1 变压器油行业竞争格局分析

#### 5.1.1 变压器油行业区域分布格局

#### 5.1.2 变压器油行业企业规模格局

#### 5.1.3 变压器油行业企业性质格局

### 5.2 变压器油行业竞争状况分析

#### 5.2.1 变压器油行业上游议价能力

#### 5.2.2 变压器油行业下游议价能力

#### 5.2.3 变压器油行业新进入者威胁

#### 5.2.4 变压器油行业替代产品威胁

### 5.2.5 变压器油行业内部竞争

## 5.3 变压器油行业投资兼并重组整合分析

## 第6章：中国变压器油行业重点省市投资机会分析

### 6.1 变压器油行业区域投资环境分析

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 行业区域集中度分析

#### 6.1.3 行业地方政策汇总分析

### 6.2 行业重点区域运营情况分析

#### 6.2.1 华北地区变压器油行业运营情况分析

#### 6.2.2 华南地区变压器油行业运营情况分析

#### 6.2.3 华东地区变压器油行业运营情况分析

#### 6.2.4 华中地区变压器油行业运营情况分析

#### 6.2.5 西北地区变压器油行业运营情况分析

#### 6.2.6 西南地区变压器油行业运营情况分析

#### 6.2.7 东北地区变压器油行业运营情况分析

### 6.3 变压器油行业区域投资前景分析

#### 6.3.1 华北地区省市变压器油投资前景

#### 6.3.2 华南地区省市变压器油投资前景

#### 6.3.3 华东地区省市变压器油投资前景

#### 6.3.4 华中地区省市变压器油投资前景

#### 6.3.5 西北地区省市变压器油投资前景

#### 6.3.6 西南地区省市变压器油投资前景

#### 6.3.7 东北地区省市变压器油投资前景

## 第7章：中国变压器油行业标杆企业经营分析

### 7.1 变压器油行业企业总体发展概况

### 7.2 变压器油行业企业经营状况分析

#### 7.2.1 企业一经营状况分析

##### （1）公司简介

##### （2）公司经营情况分析

##### （3）公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.2 企业二经营状况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.3 企业三经营状况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.4 企业四经营状况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.5 企业五经营状况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

### 第8章：博思数据关于变压器油行业前景预测与投资战略规划

#### 8.1 变压器油行业投资特性分析

##### 8.1.1 变压器油行业进入壁垒分析

##### 8.1.2 变压器油行业投资风险分析

#### 8.2 变压器油行业投资战略规划

- 8.2.1 变压器油行业投资机会分析
- 8.2.2 变压器油企业战略布局建议
- 8.2.3 变压器油行业投资重点建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：变压器油行业产业链

图表：2011-2014年年我国变压器油行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国变压器油行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国变压器油行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国变压器油行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国变压器油行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国变压器油行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国变压器油行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国变压器油行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国变压器油行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国变压器油行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年变压器油行业市场供给

图表：2011-2014年变压器油行业市场需求

图表：2011-2014年变压器油行业市场规模

图表：变压器油所属行业生命周期判断

图表：变压器油所属行业区域市场分布情况

图表：2014-2020年中国变压器油行业市场规模预测

图表：2014-2020年中国变压器油行业供给预测

图表：2014-2020年中国变压器油行业需求预测

图表：2014-2020年中国变压器油行业价格指数预测

图表：&hellip;&hellip;

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/shiyou1409/F74382F063.html>