

# 2014-2018年中国干式变压器市场深度调研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

《2014-2018年中国干式变压器市场深度调研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/jidian1401/831984RRGE.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】2014-01-27

【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《2014-2018年中国干式变压器市场深度调研与投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了干式变压器产业相关概述、中国干式变压器市场运行环境等，接着分析了中国干式变压器行业发展的现状，然后介绍了中国干式变压器市场竞争格局。随后，报告对中国干式变压器行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国干式变压器行业发展趋势与投资战略。您若想对干式变压器产业有个系统的了解或者想投资干式变压器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

干式变压器在世界范围内得到迅速发展。随着城乡电网建设和改造、西部大开发的步伐加快、长江三峡水利工程发电，干式变压器面临着新的发展机遇，其产销量必将有新的飞跃。

干式变压器的革新，主要集中在节能、环保、性能参数的优化等方面。特别是在变压器的损耗及声级水平这些世界性课题的研究上，我国已经取得诸多可喜的成绩。

随着干式变压器在我国的不间断开拓创新和大量推广应用，国内的设计制造技术已达到世界一流水平，未来的干式变压器预计将获得进一步发展。

## 第一章 干式变压器产业相关概述

### 第一节 变压器基础阐述

- 一、变压器的基本原理
- 二、变压器的特点、作用及分类
- 三、变压器的材料
- 四、变压器的损耗

### 第二节 干式变压器概述

- 一、干式变压器结构特点
- 二、干式变压器形式
- 三、干式变压器技术参数
- 四、干式变压器接线方式
- 五、干式变压器的过载能力

### 第三节 干式变压器特点及结构

- 一、干式变压器的温度控制系统
- 二、干式变压器的防护方式
- 三、干式变压器的冷却方式
- 四、干式变压器的过载能力

## 第二章 2012-2013年世界干式变压器行业发展态势分析

### 第一节 2012-2013年世界干式变压器行业发展分析

一、干式变压器在世界范围内得到迅速发展

二、世界干式变压器新技术研究分析

三、世界干式变压器规模发展分析

四、世界干式变压器应用情况分析

### 第二节 2012-2013年世界干式变压器市场分析

一、产销统计分析

二、价格走势分析

三、进出口贸易分析

### 第三节 2014-2018年世界干式变压器行业发展趋势分析

## 第三章 2012-2013年中国干式变压器市场运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013年中国干式变压器政策环境分析

一、政府出台相关政策分析

二、干式变压器国家标准

三、变压器行业实施精品工程原则

### 第三节 2012-2013年中国干式变压器社会环境分析

## 第四章 2012-2013年中国变压器产业整体运行态势分析

### 第一节 变压器行业发展概况

一、国内外变压器的发展回顾

二、中国变压器行业总体概况

三、我国变压器行业发展现状

四、巨型变压器产业结构调整加速

### 第二节 变压器市场分析

一、变压器市场发展浅析

二、国内变压器市场竞争加剧

三、变压器产品出口市场简述

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 2011-2013年中国变压器产品产量数据分析

一、2011-2012年全国变压器产量分析

二、2013年全国及主要省份变压器产量分析

三、2013年变压器产量集中度分析

第四节 变压器行业投资分析

一、我国变压器行业具备较高的投资价值

二、电力建设带动变压器行业投资升温

三、变压器行业的投资风险

四、变压器的投资方向

第五节 变压器行业发展中存在的问题及对策

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、提升变压器产品质量和安全性的建议

第五章 2012-2013年中国干式变压器行业发展现状分析

第一节 2012-2013年中国干式变压器产业动态聚焦

一、大容量干式变压器在天津下线 打破国际垄断

二、中国最大容量非晶合金干式变压器研制成功

第二节 2012-2013年中国干式变压器业发展总况

一、中国干式变压器行业发展迅速分析

二、中国干式变压器行业发展特点分析

三、干式变压器生产厂家发展不平衡

四、顺德特种变压器厂为全球产销量第一

五、拥有自主知识产权，具有很强的竞争力

六、CRDT在中国市场占有率情况分析

第三节 2012-2013年中国干式变压器生产技术现状分析

一、中国干式变压器技术工艺达到世界水平分析

二、中国干式变压器性能改进

三、中国干式变压器行业技术研究进展

四、中国干式变压器新产品研发分析

第四节 2012-2013年中国干式变压器行业发展存在的问题分析

一、存在的主要问题分析

二、限制中国干式变压器发展因素分析

三、行业发展不足分析

第五节 2012-2013年中国干式变压器行业发展对策分析

第六章 2011-2013年中国干式变压器制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国干式变压器制造行业总体数据分析

一、2011年中国干式变压器制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国干式变压器制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国干式变压器制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国干式变压器制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国干式变压器制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国干式变压器制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国干式变压器制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国干式变压器制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国干式变压器制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国干式变压器制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国干式变压器制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2012-2013年中国干式变压器市场运行态势分析

第一节 2012-2013年中国干式变压器生产状况分析

一、中国干式变压器产能分析

二、中国干式变压器价额走势分析

三、中国干式变压器行业生产结构分析

第二节 2012-2013年中国干式变压器需求状况分析

一、中国干式变压器行业需求特点分析

二、中国干式变压器行业需求结构分析

三、中国干式变压器行业销售情况分析

## 四、中国干式变压器市场招投标情况分析

### 第三节 中国干式变压器重点需求市场分析

#### 一、电站

#### 二、工厂

#### 三、医院

### 第四节 2014-2018年中国干式变压器市场供需预测

## 第八章 2012-2013年中国干式变压器细分市场发展趋势分析

### 第一节 2012-2013年中国树脂浇注干式变压器（CRDT）发展现状分析

#### 一、2012-2013年中国CRDT发展状况分析

#### 二、2012-2013年中国CRDT产销状况分析

#### 三、2012-2013年中国CRDT技术发展分析

#### 四、2014-2018年中国CRDT发展趋势分析

### 第二节 2012-2013年中国浸漆型干式变压器（OVDT）发展形势分析

#### 一、2012-2013年中国OVDT发展状况分析

#### 二、2012-2013年中国OVDT产销状况分析

#### 三、2012-2013年中国OVDT技术发展分析

#### 四、2014-2018年中国OVDT发展趋势分析

### 第三节 2012-2013年中国SF6气体绝缘干式变压器发展状况分析

#### 一、中国SF6气体绝缘干式变压器发展概况分析

#### 二、中国SF6气体绝缘干式变压器产销状况分析

#### 三、中国SF6气体绝缘干式变压器技术发展分析

#### 四、中国SF6气体绝缘干式变压器发展前景分析

### 第四节 2012-2013年中国环氧树脂缠绕工艺干式变压器发展态势分析

### 第五节 2012-2013年中国NOMEX®纸绝缘规范类干式变压器市场动态分析

### 第六节 2012-2013年中国《OVDT》敞开式干式变压器发展分析

## 第九章 2012-2013年中国电力系统干式变压器应用情况分析

### 第一节 汽机变压器

### 第二节 锅炉变压器

### 第三节 除灰变压器

### 第四节 除尘变压器

## 第五节 脱硫变压器

### 第十章 2012-2013年中国干式变压器相关行业发展态势分析

#### 第一节 2012-2013年中国硅钢片行业发展状况分析

- 一、2012-2013年中国硅钢片市场价格分析
- 二、2012-2013年中国硅钢片市场供需状况分析
- 三、对干式变压器行业的影响分析
- 四、2014-2018年中国硅钢片行业发展前景预测分析

#### 第二节 2012-2013年中国铜行业发展形势分析

- 一、2010年中国铜市场价格分析
- 二、2010年中国铜市场供需状况分析
- 三、对干式变压器行业的影响分析
- 四、2014-2018年中国铜行业发展状况预测分析

#### 第三节 2012-2013年中国绝缘材料行业运行现状分析

- 一、2012-2013年中国绝缘材料市场价格分析
- 二、2012-2013年中国绝缘材料市场供需状况分析
- 三、对干式变压器行业的影响分析
- 四、2014-2018年中国绝缘材料行业动态预测分析

#### 第四节 2012-2013年中国电线电缆行业运行动态分析

- 一、2012-2013年中国电线电缆市场价格分析
- 二、2012-2013年中国电线电缆市场供需态势分析
- 三、对干式变压器行业的影响分析
- 四、2014-2018年中国电线电缆行业发展趋势分析

#### 第五节 2012-2013年中国电站建设行业发展动态分析

- 一、2012-2013年中国电站建设状况分析
- 二、对干式变压器行业的影响
- 三、2014-2018年中国电站建设行业发展概况预测分析

#### 第六节 2012-2013年中国电网改造行业发展状态分析

- 一、2012-2013年中国电网建设和改造状况分析
- 二、对干式变压器行业的影响
- 三、2014-2018年中国电网改造行业发展前景展望



## 第十一章 2012-2013年中国干式变压器市场竞争格局分析

### 第一节 2012-2013年中国干式变压器市场竞争现状分析

#### 一、品牌竞争分析

#### 二、价格竞争分析

#### 三、技术竞争分析

### 第二节 2012-2013年中国干式变压器市场竞争存在的问题分析

### 第三节 2012-2013年中国干式变压器市场结构性分析

#### 一、市场地区分布概况分析

#### 二、市场销售集中度分析

#### 三、市场利润集中度分析

#### 四、市场规模集中度分析

### 第四节 2014-2018年中国干式变压器市场竞争趋势分析

## 第十二章 2012-2013年世界优势变压器生产厂商发展战略分析

### 第一节 ABB

#### 一、公司基本概况

#### 二、在华销售情况

#### 三、竞争优劣势分析

#### 四、公司国际化战略发展分析

### 第二节 西门子

#### 一、公司基本概况

#### 二、在华销售情况

#### 三、竞争优劣势分析

#### 四、公司国际化战略发展分析

### 第三节 AREVA

#### 一、公司基本概况

#### 二、在华销售情况

#### 三、竞争优劣势分析

#### 四、公司国际化战略发展分析

### 第四节 东芝

#### 一、公司基本概况

#### 二、在华销售情况

### 三、竞争优势劣势分析

### 四、公司国际化战略发展分析

#### 第五节 施耐德

##### 一、公司基本概况

##### 二、在华销售情况

##### 三、竞争优势劣势分析

##### 四、公司国际化战略发展分析

## 第十三章 2012-2013年中国干式变压器行业优势企业竞争力分析

### 第一节 特变电工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 保定天威保变电气股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 上海置信电气股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 许继电器

#### 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 中电电气集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 海南金盘电气有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 山东临清益和变压器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 沪光集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第九节 辽宁易发式电气设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十节 江苏省中联电气股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十一节 天威保变(合肥)变压器有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十二节 沈阳全密封变压器股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十四章 2014-2018年中国干式变压器行业发展趋势预测分析

### 第一节 2014-2018年中国干式变压器行业发展趋势分析

- 一、节能低噪
- 二、高可靠性
- 三、环保特性认证
- 四、大容量
- 五、多功能组合及智能化
- 六、多领域发展
- 七、多材料、多品种

## 第二节 2014-2018年中国干式变压器技术发展的趋势

- 一、我国变压器技术工艺的发展趋势
- 二、变压器设计和工艺制造技术的发展方向

## 第三节 2014-2018年中国干式变压器市场前景预测

- 一、中国干式变压器市场规模及增长
- 二、中国干式变压器市场产销预测分析
- 三、干式变压器市场价格预测分析
- 四、干式变压器市场进出口贸易预测分析

## 第四节 2014-2018年中国干式变压器市场盈利预测分析

# 第十五章 2014-2018年中国干式变压器行业投资战略研究

## 第一节 2014-2018年中国干式变压器行业投资环境分析

## 第二节 2014-2018年中国干式变压器行业投资周期分析

- 一、经济周期
- 二、增长性与波动性
- 三、成熟度分析

## 第三节 2014-2018年中国干式变压器行业投资机会分析

- 一、投资潜力
- 二、投资吸引力
- 三、投资项目可行性分析

## 第四节 2014-2018年中国干式变压器行业投资风险分析

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险
- 四、市场运营机制风险

## 五、资金风险分析

### 第五节 博思数据投资建议

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

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家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/jidian1401/831984RRGE.html>