

2016-2022年中国旋转变压器行业深度研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国旋转变压器行业深度研究与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/jixie/338477W07J.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

旋转变压器（Resolver/Transformer）一种输出电压随转子转角变化的信号元件。当励磁绕组以一定频率的交流电压励磁时，输出绕组的电压幅值与转子转角成正、余弦函数关系，或保持某一比例关系，或在一定转角范围内与转角成线性关系。它主要用于坐标变换、三角运算和角度数据传输，也可以作为两相移相器用在角度--数字转换装置中。

根据《国民经济行业分类与代码（GB/T4754-2011）》，中国把旋转变压器制造行业归入电气机械及器材制造业（C39）下的微特电机及其他电机制造，其统计四级码为C3819。

2015年我国微特电机行业继续保持的上升回复的状态，年产量接近60亿台，市场规模超过2400亿元，而旋转变压器在我国微特电机产业中属于“控制微电机”一类，这一类产品长期以来在我国微特电机产业中并不占据重要的地位，而且近年来，由于市场需求结构的变化调整，在整个微特电机中的占比已经由2008年的12.9%下降到2015年的10.08%。

我国旋转变压器的发展时间并不晚，而且随着我国制造业的兴起一度在整个微特电机产业中都曾经占据过重要地位，市场份额曾经一度超过现在整个控制微电机的份额，但是从2011年开始，我国旋转变压器的市场产销量开始急速下滑，到2014年，我国旋转变压器的产量下滑到321万台，2015年有所回升到400万台，相比之前旋转变压器的巅峰时期而已，当下我国旋转变压器行业的市场并不如意。

我国选择变压器的发展时间并不晚，而且由于旋转变压器应用范围广、结构简单对于技术的要求不是很高，一度更加推动了我国企业的发展热情，我国旋转变压器的技术水平也在这段时间内迅速进展，长久以来保持在国际水平位置，成为2011年前我国旋转变压器大量出口海外的主要依仗，即便在如今，我国旋转变压器市场萎缩之下，更是极大的压迫剩余企业的技术革新，让我国旋转变压器行业仍旧保持较好的技术发展态势。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国旋转变压器行业深度研究与投资前景评估报告》共十五章。首先介绍了旋转变压器相关概念及发展环境，接着分析了中国旋转变压器规模及消费需求，然后对中国旋转变压器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国旋转变压器面临的机遇及发展前景。您若想对中国旋转变压器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。

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。

报告目录：

第一部分 旋转变压器行业运行现状

第一章 旋转变压器行业发展概述

第一节 行业定义

第二节 行业起源及历史

第三节 行业分类及应用范围

一、正余弦旋转变压器

二、线性旋转变压器

三、比例式旋转变压器

第四节 行业发展周期及阶段

第五节 行业技术壁垒分析

一、行业核心技术需求要求

二、旋转变压器工作原理分析

三、行业技术壁垒综合评价

第六节 旋转变压器在微特电机行业中的地位分析

一、微特电机行业十三种分类

二、微特电机市场规模及旋转变压器在微特电机中的占比分析

三、旋转变压器在微特电机行业中的地位分析

四、微特电机行业其他子行业市场规模及行业地位分析

第七节 伺服电机市场分析

第二章 旋转变压器行业发展环境

第一节 经济环境

一、国内经济运行现状

二、国内经济趋势判断

三、经济环境对行业的影响分析

第二节 社会环境

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、中国城镇化率

第三节 政策监管环境

- 一、管理体制
- 二、主要政策法规
- 三、政策法规影响

第四节 技术环境

- 一、我国旋转变压器技术进展分析
- 二、技术现状及特点
- 三、旋转变压器技术的未来发展趋势

第三章 旋转变压器行业上下游产业链发展及影响分析

第一节 产业链介绍

- 一、旋转变压器行业产业链简介
- 二、旋转变压器行业产业链特征分析

第二节 上游产业现状分析及其对旋转变压器行业的影响

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游行业发展趋势
- 三、上游产业发展趋势及对行业的影响

第三节 主要下游产业现状及其对旋转变压器行业的影响

- 一、汽车行业
- 二、机械工业行业
- 三、航空航天行业
- 四、家电行业

第四章 世界旋转变压器产业发展对比及经验借鉴

第一节 2016-2022年国际旋转变压器产业的发展

- 一、世界旋转变压器产业发展综述
- 二、全球旋转变压器产业竞争格局
- 三、全球旋转变压器产业发展特点

第二节 主要国家地区旋转变压器产业发展分析

- 一、北美
- 二、日本

第三节 世界旋转变压器产业发展趋势及前景分析

- 一、旋转变压器技术发展及趋势分析

二、旋转变压器产业发展趋势分析

三、旋转变压器产业发展潜力分析

第五章 中国旋转变压器市场运行综合分析

第一节 旋转变压器行业市场发展基本情况

一、市场现状分析

二、市场规模分析

三、市场特点分析

四、市场技术发展状况

第二节 旋转变压器行业技术研发情况

一、行业技术情况分析

二、行业技术发展动态

三、行业技术发展趋势

第三节 行业市场工业总产值分析

一、市场工业总产值分析

二、行业市场工业总产值地区分布

第四节 近三年行业市场产品价格现状分析

一、市场产品价格回顾

二、当前市场产品价格综述

三、2016-2022年市场产品价格发展预测

第六章 中国旋转变压器行业经济运行指标分析

第一节 中国旋转变压器行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

三、重点企业产能及占有份额

四、产能配置与产能利用率调查

五、2016-2022年旋转变压器产能预测

第二节 中国旋转变压器行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 中国旋转变压器行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第二部分 旋转变压器行业对外贸易分析

第七章 中国旋转变压器行业进出口市场分析

第一节 中国旋转变压器行业国内外市场需求分布

一、中国旋转变压器行业进口总体综述

一、中国旋转变压器行业出口总体综述

第二节 中国旋转变压器进出口市场发展现状

一、旋转变压器进口总量分析

二、旋转变压器出口总量分析

三、旋转变压器进口产品结构分析

四、旋转变压器出口产品结构分析

五、旋转变压器进口地区结构分析

六、旋转变压器出口地区结构分析

第三节 进出口价格分析

一、进口价格分析

二、出口价格分析

三、2016-2022年进出口价格预测分析

第四节 2016-2022年旋转变压器行业进出口预测分析

一、进口预测

二、出口预测

第八章 2016-2022年中国旋转变压器市场需求分析及预测

第一节 旋转变压器市场需求分析

一、旋转变压器行业需求市场

二、旋转变压器行业客户结构

三、旋转变压器行业需求的地区差异

第二节 2016-2022年供求平衡分析及未来发展趋势

一、2016-2022年旋转变压器行业的需求预测

二、2016-2022年旋转变压器供求平衡预测

第九章 旋转变压器行业区域市场发展分析及预测

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 旋转变压器行业主要区域市场发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场分析

二、华中大区市场分析

三、华南大区市场分析

四、华东大区市场分析

五、东北大区市场分析

六、西南大区市场分析

七、西北大区市场分析

第三部分 旋转变压器行业竞争格局

第十章 旋转变压器市场竞争格局分析

第一节 旋转变压器行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 旋转变压器行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 旋转变压器行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 旋转变压器行业竞争格局分析

- 一、旋转变压器行业竞争分析
- 二、国内外旋转变压器竞争分析
- 三、中国旋转变压器市场竞争分析
- 四、中国旋转变压器主要品牌企业梯队分布

第五节 旋转变压器行业产销量竞争格局

- 一、国内产量前十企业排名
- 二、国内销量前十企业排名

第十一章 国内外旋转变压器行业重点领先企业经营状况及前景规划分析

第一节 国外重点企业分析

- 一、多摩川精机株式会社
- 二、ABB集团
- 三、美国通用电气公司

第二节 国内重点企业分析

- 一、上海赢双电机有限公司
- 二、苏州代尔塔电机技术有限公司
- 三、胜格电气上海有限公司
- 四、安徽巨一自动化装备有限公司
- 五、连云港杰瑞电子有限公司
- 六、上海捷纳机电科技有限公司
- 七、杭州壹品电子有限公司

第三节 其他重点企业介绍

第十二章 2016-2022年旋转变压器行业发展趋势及影响因素

第一节 2016-2022年旋转变压器行业市场前景分析

- 一、旋转变压器市场容量分析
- 二、旋转变压器行业利好利空政策
- 三、旋转变压器行业发展前景分析

第二节 2016-2022年旋转变压器行业未来发展预测分析

- 一、中国旋转变压器发展方向分析

- 二、2016-2022年中国旋转变压器行业发展规模
- 三、2016-2022年中国旋转变压器行业发展趋势预测

第三节 2016-2022年旋转变压器行业供需预测

- 一、2016-2022年旋转变压器行业供给预测
- 二、2016-2022年旋转变压器行业需求预测

第四节 2016-2022年影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 六、2016-2022年中国旋转变压器行业SWOT分析

第四部分 旋转变压器行业投资分析

第十三章 2016-2022年旋转变压器行业投资方向与风险分析

第一节 2016-2022年旋转变压器行业发展的有利因素与不利因素分析

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第二节 2016-2022年旋转变压器行业产业发展的空白点分析

第三节 2016-2022年旋转变压器行业投资回报率比较高的投资方向

第四节 2016-2022年旋转变压器行业投资潜力与机会

第五节 2016-2022年旋转变压器行业新进入者应注意的障碍因素

第六节 2016-2022年中国旋转变压器行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十四章 2016-2022年旋转变压器行业发展环境与渠道分析

第一节 全国经济发展背景分析

- 一、宏观经济数据分析

二、宏观政策环境分析

三、“十三五”发展规划分析

第二节 主要旋转变压器产业聚集区发展背景分析

一、主要旋转变压器产业聚集区市场特点分析

二、主要旋转变压器产业聚集区社会经济现状分析

三、未来主要旋转变压器产业聚集区经济发展预测

第三节 竞争对手渠道模式

一、旋转变压器市场渠道情况

二、旋转变压器竞争对手渠道模式

三、旋转变压器直营代理分布情况

第十五章 2016-2022年旋转变压器行业市场策略分析（ZY ZM）

第一节 旋转变压器行业营销策略分析及建议

一、旋转变压器行业营销模式

二、旋转变压器行业营销策略

第二节 旋转变压器行业企业经营发展分析及建议

一、旋转变压器行业经营模式

二、旋转变压器行业生产模式

第三节 多元化策略分析

一、行业多元化策略研究

二、现有竞争企业多元化业务模式

第四节 品牌策略分析

一、品牌的重要性

二、实施品牌战略的意义

三、企业品牌的现状分析

四、企业的品牌战略

第五节 市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、重点客户战略管理

四、重点客户管理功能

图表目录：

图表：正余弦旋转变压器的空载运行

图表：线性旋转变压器接线图

图表：行业生命周期概念图

图表：旋转变压器行业生命周期的判断

图表：旋转变压器的工作原理

图表：2012-2015年我国微特电机行业市场规模分析

图表：2012-2015年按营收我国旋转变压器在微特电机产业中的占比分析

图表：2015年我国直流电动机占微特电机行业的比例分析

图表：2015年我国微特电机-直流电动机产销量对比分析

图表：2015年我国交流电动机占微特电机行业的比例分析

图表：2015年我国微特电机-交流电动机产销量对比分析

图表：2015年我国自态角电机占微特电机行业的比例分析

图表：2015年我国微特电机-自态角电机产销量对比分析

图表：2015年我国步进电动机占微特电机行业的比例分析

图表：2015年我国微特电机-步进电动机产销量对比分析

图表：2015年我国轴角编码器占微特电机行业的比例分析

图表：2015年我国微特电机-轴角编码器产销量对比分析

图表：2015年我国交直流两用电动机占微特电机行业的比例分析

图表：2015年我国微特电机-交直流两用电动机产销量对比分析

图表：2015年我国测速发动机占微特电机行业的比例分析

图表：2015年我国微特电机-测速发动机产销量对比分析

图表：2015年我国感应同步器占微特电机行业的比例分析

图表：2015年我国微特电机-感应同步器产销量对比分析

图表：2015年我国直线电机占微特电机行业的比例分析

图表：2015年我国微特电机-直线电机产销量对比分析

图表：2015年我国压电电动机占微特电机行业的比例分析

图表：2015年我国微特电机-压电电动机产销量对比分析

图表：2015年我国电机机组占微特电机行业的比例分析

图表：2015年我国微特电机-电机机组产销量对比分析

图表：2015年我国特种电机占微特电机行业的比例分析

图表：2015年我国微特电机-特种电机产销量对比分析

图表：2012-2015年我国伺服电机产销量对比分析

图表：目前国内主要伺服电机品牌

图表：2008-2016年Q2我国季度GDP增长率（单位：%）

图表：2010-2016年Q2我国三次产业增加值季度增长率（单位：%）

图表：2009-2016年6月我国工业增加值走势图（单位：%）

图表：2013-2015年我国粮食产量

图表：2009-2016年3月固定资产投资走势图（单位：%）

图表：2011-2016年6月我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率（单位：%）

图表：2010-2016年6月我国社会消费品零售总额走势图（单位：亿元%）

图表：2009-2016年6月我国社会消费品零售总额构成走势图（单位：%）

图表：2009-2016年6月我国CPI、PPI运行趋势（单位：%）

图表：2008年-2016年3月企业商品价格指数走势（2015年同期为100）

图表：2009-2016年6月进出口走势图（单位：%）

图表：2011-2016年6月我国货币供应量（单位：万亿元）

图表：2010-2016年6月我国存贷款同比增速走势图（单位：亿元%）

图表：2009-2016年6月我国月度新增贷款量（单位：亿元）

图表：2008-2016年一季度我国外汇储备（单位：亿美元）

图表：2015年年末人口数及其构成

图表：2011-2015年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2011-2015年研究与实验发展经费支出

图表：2015年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2011-2015年卫生技术人员人数

图表：中国微特电机制造行业相关政策分析

图表：2011-2015年中国旋转变压器行业专利申请数量及增长分析

图表：中国旋转变压器行业产业链结构图

图表：全国粗钢、生铁、钢材日均产量月度走势

图表：会员钢企与其他钢企粗钢日均产量走势

图表：全国粗钢表观消费量月度走势

图表：CRU全球钢铁价格指数

图表：2015年-2016年6月CRU全球钢铁价格指数一览

图表：2014-2015年中国硅钢产量走势图

图表：2010-2015年中国环氧树脂行业供需情况分析

图表：2015年1-12月全国绝缘制品产量分省市统计表

图表：2015年汽车行业固定资产投资额完成情况

图表：2014年12月-2015年12月汽车累计产销情况（单位：辆，%）

图表：2014年12月-2015年12月汽车累计产销走势

图表：2015年汽车行业主要经济效益指标完成情况

图表：2015年汽车行业盈利能力指标

图表：2014年12月-2015年12月中国汽车经销商库存预警指数走势

图表：2011-2015年中国汽车行业对旋转变压器的市场需求分析

图表：2011-2015年中国机械工业行业对旋转变压器的市场需求分析

图表：2011-2015年中国航天航空行业对旋转变压器的市场需求分析

图表：2011-2015年部分大家电产量走势

图表：2011-2015年部分小家电产量走势

图表：2015年部分家电市场零售同比变化情况

图表：2015年中国24个重点城市部分家电零售同比变化情况

图表：2011-2015年中国家电行业对旋转变压器的市场需求分析

图表：2012-2015年我国旋转变压器行业市场规模分析

图表：我国旋转变压器行业专利技术增长态势

图表：我国旋转变压器专利拥有量前十单位

图表：2012-2015年我国旋转变压器行业工业总产值分析

图表：2015年我国旋转变压器产能区域分布图

图表：2012-2015年我国旋转变压器市场平均售价回顾

图表：2016-2022年我国旋转变压器市场平均售价预测

图表：2009-2015年我国旋转变压器行业规模以上企业数量

图表：2015年我国旋转变压器行业企业数量结构分析

图表：2012-2015年我国旋转变压器行业产量分析

图表：重点企业产能及占有份额

图表：我国重点企业产能配置与产能利用率调查

图表：2016-2022年我国旋转变压器行业产能预测

图表：2012-2015年我国旋转变压器行业产成品价值分析

图表：2012-2015年我国旋转变压器行业产品销售收入分析

图表：2013-2015年我国旋转变压器行业盈利能力分析

图表：2013-2015年我国旋转变压器行业偿债能力分析

图表：2013-2015年我国旋转变压器行业营运能力分析

图表：2013-2015年我国旋转变压器行业发展能力分析

图表：2013-2015年我国旋转变压器行业进口总量分析

图表：2013-2015年我国旋转变压器行业出口总量分析

图表：2015年我国旋转变压器行业进口产品结构

图表：2015年我国旋转变压器行业出口产品结构

图表：2015年我国旋转变压器行业进口来源区域分析

图表：2015年我国旋转变压器行业出口区域分析

图表：2013-2015年我国旋转变压器产品进口价格分析

图表：2013-2015年我国旋转变压器产品出口价格分析

图表：2016-2022年我国旋转变压器行业产品进出口价格预测

图表：2016-2022年我国旋转变压器行业进口总量预测

图表：2016-2022年我国旋转变压器行业进口总量预测

图表：2015年我国旋转变压器行业客户结构分析

图表：2015年我国旋转变压器行业区域需求分析

图表：2016-2022年我国旋转变压器行业的需求预测

图表：2016-2022年我国旋转变压器行业的供需平衡预测

图表：2015年我国长三角地区旋转变压器产销量对比分析

图表：2015年我国珠三角地区旋转变压器产销量对比分析

图表：2015年我国环渤海地区旋转变压器产销量对比分析

图表：2014-2015年华北地区旋转变压器行业市场规模分析

图表：2016-2022年华北地区旋转变压器市场需求现状及预测

图表：2014-2015年华中地区旋转变压器行业市场规模分析

图表：2016-2022年华中地区旋转变压器市场需求现状及预测

图表：2014-2015年华南地区旋转变压器行业市场规模分析

图表：2016-2022年华南地区旋转变压器市场需求现状及预测

图表：2014-2015年华东地区旋转变压器行业市场规模分析

图表：2016-2022年华东地区旋转变压器市场需求现状及预测

图表：2014-2015年东北地区旋转变压器行业市场规模分析

图表：2016-2022年东北地区旋转变压器市场需求现状及预测

图表：2014-2015年西南地区旋转变压器行业市场规模分析

图表：2016-2022年西南地区旋转变压器市场需求现状及预测

图表：2014-2015年西北地区旋转变压器行业市场规模分析

图表：2016-2022年西北地区旋转变压器市场需求现状及预测

图表：旋转变压器行业国内产量前十企业排名

图表：旋转变压器行业国内销量前十企业排名

图表：2016-2022年旋转变压器市场容量分析

图表：2016-2022年中国旋转变压器行业发展规模预测

图表：2016-2022年旋转变压器行业供给预测

图表：2016-2022年旋转变压器行业需求预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/338477W07J.html>