



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国变压器铁芯产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2016-2022年中国变压器铁芯产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/277057.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

变压器铁芯行业指专门从事生产、制造铁芯的行业。铁芯是变压器中主要的磁路部分。通常由含硅量较高，表面涂有绝缘漆的热轧或冷轧硅钢片叠装而成。铁芯和绕在其上的线圈组成完整的电磁感应系统。电源变压器传输功率的大小，取决于铁芯的材料和横截面积。

电工钢是构成变压器铁芯的主要材料,其成本占变压器生产成本的30%~40%。目前,500千伏级及以上变压器所用电工钢牌号主要包括30ZH120、30ZH110、27ZH100等,110千伏~220千伏级变压器使用电工钢牌号主要包括30Q130、30ZH120、30ZH110等。

2013年我国我国变压器及铁芯行业企业数量非常庞大，2013年全行业有1650家企业，其中中小企业就有1303家，占了近80%的比重。多数小企业技术实力不强，只能生产110以下的低端产品，从而导致中低端变压器市场生产能力严重过剩。2013年我国变压器铁芯行业产能约125万吨，2014年我国变压器铁芯行业产能约145万吨。近几年我国变压器铁芯行业产能情况如下图所示：2010-2014年我国变压器铁芯行业产能统计图

资料来源：艾凯咨询网整理

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：

第一章 变压器铁芯行业概述	1
第一节 变压器铁芯行业定义	1
第二节 变压器铁芯行业市场特点分析	1
一、产品特征	1
二、影响需求的关键因素	3
三、主要竞争因素	3
第三节 变压器铁芯行业发展周期分析	4
第二章 2015年中国变压器铁芯行业发展环境分析	6
第一节 2015年中国宏观经济环境分析	6

一、GDP历史变动轨迹分析	6
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	9
三、2016年中国宏观经济发展预测分析	16
第二节 中国变压器铁芯行业主要法律法规及政策	17
第三节 2015年中国变压器铁芯行业社会环境发展分析	20
一、人口环境分析	20
二、教育环境分析	21
三、文化环境分析	23
四、生态环境分析	25
五、中国城镇化率	26
六、居民的各种消费观念和习惯	27
第三章 2015年中国变压器铁芯行业生产现状分析	34
第一节 中国变压器铁芯行业产能概况	34
一、2010-2015年中国变压器铁芯行业产能分析	34
二、2016-2022年中国变压器铁芯行业产能预测	34
第二节 中国变压器铁芯行业市场容量分析	35
一、2010-2015年中国变压器铁芯行业市场容量分析	35
2013年我国变压器铁芯行业产量约118万吨，行业出口约5.2万吨，进口约3.2万吨，国内表现消费量约116万吨，2014年国内消费量在127万吨左右。近几年我国变压器铁芯行业消费情况如下图所示：2010-2014年我国变压器铁芯行业消费量情况 资料来源：艾凯咨询网整理	
2013年我国变压器铁芯行业消费量达到116万吨，销售市场规模约142.5亿元，2014年我国变压器铁芯行业规模增长至152.8亿元。近几年我国变压器铁芯行业消费市场规模如下图所示：2010-2014年我国变压器铁芯行业市场规模情况 资料来源：艾凯咨询网整理	
二、产能配置与产能利用率调查	36
三、2016-2022年中国变压器铁芯行业市场容量预测	37
第三节 影响变压器铁芯行业供需状况的主要因素	37
一、2010-2015年中国变压器铁芯行业供需现状	37
二、2016-2022年中国变压器铁芯行业供需平衡趋势预测	38
第四章 2010-2015年中国变压器铁芯所属行业数据监测分析	39
第一节 2010-2015年中国变压器铁芯所属行业规模分析	39

一、企业数量分析	39
二、资产规模分析	39
三、销售规模分析	40
四、利润规模分析	40
第二节 2010-2015年中国变压器铁芯所属行业产值分析	40
一、产成品分析	40
二、工业销售产值分析	41
三、出口交货值分析	41
第三节 2010-2015年中国变压器铁芯所属行业成本费用分析	42
一、销售成本分析	42
二、销售费用分析	42
三、管理费用分析	42
四、财务费用分析	43
第四节 2010-2015年中国变压器铁芯所属行业运营效益分析	43
一、盈利能力分析	43
二、偿债能力分析	44
三、运营能力分析	44
四、成长能力分析	44
第五章 中国变压器铁芯行业渠道分析	46
第一节 2015年中国变压器铁芯行业需求地域分布结构	46
第二节 2015年中国变压器铁芯行业重点区域市场消费情况分析	58
一、华东	58
二、中南	60
三、华北	61
四、西部	63
第三节 2015年中国变压器铁芯行业经销模式	65
第四节 2015年中国变压器铁芯行业渠道格局	65
第五节 2015年中国变压器铁芯行业渠道形式	65
第六节 2015年中国变压器铁芯行业渠道要素对比	66
第六章 2015年中国变压器铁芯行业竞争情况分析	68

第一节 中国变压器铁芯行业经济指标分析	68
一、赢利性	68
二、附加值的提升空间	68
三、进入壁垒退出机制	68
四、行业周期	69
第二节 中国变压器铁芯行业竞争结构分析	70
一、现有企业间竞争	70
二、潜在进入者分析	70
三、替代品威胁分析	70
四、供应商议价能力	71
五、客户议价能力	71
第三节 2016-2022年中国变压器铁芯行业市场竞争策略展望分析	72
一、2016-2022年中国变压器铁芯行业市场竞争趋势分析	72
二、2016-2022年中国变压器铁芯行业市场竞争格局展望分析	72
三、2016-2022年中国变压器铁芯行业市场竞争策略分析	73
第七章 2015年中国变压器铁芯行业典型企业分析	74
第一节 合肥景喜金属制品制造有限公司	74
一、企业概况	74
二、企业主要经济指标分析	75
三、企业盈利能力分析	76
四、企业偿债能力分析	76
五、企业运营能力分析	76
六、企业成长能力分析	77
第二节 佛山市南海矽钢铁芯制造有限公司	77
一、企业概况	77
二、企业主要经济指标分析	78
三、企业盈利能力分析	78
四、企业偿债能力分析	79
五、企业运营能力分析	79
六、企业成长能力分析	79
第三节 石家庄华诺铁芯制造有限公司	79

一、企业概况	79
二、企业主要经济指标分析	80
三、企业盈利能力分析	80
四、企业偿债能力分析	81
五、企业运营能力分析	81
六、企业成长能力分析	81
第四节 无锡普天铁心股份有限公司	81
一、企业概况	81
二、企业主要经济指标分析	84
三、企业盈利能力分析	84
四、企业偿债能力分析	84
五、企业运营能力分析	85
六、企业成长能力分析	85
第五节 宁波万吉电子科技有限公司	85
一、企业概况	85
二、企业主要经济指标分析	88
三、企业盈利能力分析	88
四、企业偿债能力分析	88
五、企业运营能力分析	89
六、企业成长能力分析	89
第六节 江西明强电力科技有限公司	89
一、企业概况	89
二、企业主要经济指标分析	90
三、企业盈利能力分析	90
四、企业偿债能力分析	90
五、企业运营能力分析	91
六、企业成长能力分析	91
第七节 大宏机电（昆山）有限公司	91
一、企业概况	91
二、企业主要经济指标分析	92
三、企业盈利能力分析	92
四、企业偿债能力分析	93

五、企业运营能力分析	93
六、企业成长能力分析	93
第八节 宁波奥云德电器有限公司	94
一、企业概况	94
二、企业主要经济指标分析	94
三、企业盈利能力分析	94
四、企业偿债能力分析	95
五、企业运营能力分析	95
六、企业成长能力分析	95
第八章 2016-2022年中国变压器铁芯行业发展预测分析	96
第一节 2016-2022年中国变压器铁芯行业未来发展预测分析	96
一、2010-2015年中国变压器铁芯行业发展规模分析	96
二、2016-2022年中国变压器铁芯行业发展趋势分析	96
第二节 2016-2022年中国变压器铁芯行业供需预测分析	97
一、2016-2022年中国变压器铁芯行业供给预测分析	97
二、2016-2022年中国变压器铁芯行业需求预测分析	97
第三节 2016-2022年中国变压器铁芯行业市场盈利预测分析	98
第九章 中国变压器铁芯行业投资战略研究	99
第一节 中国变压器铁芯行业发展关键要素分析	99
一、生产要素	99
二、需求条件	100
三、支援与相关产业	101
四、企业战略、结构与竞争状态	101
五、政府的作用	103
第二节 中国变压器铁芯行业投资策略分析	103
一、中国变压器铁芯行业投资规划	103
二、中国变压器铁芯行业投资策略	104
三、中国变压器铁芯行业成功之道	106
第十章 中国变压器铁芯行业投资机会与风险分析	108

第一节 中国变压器铁芯行业投资机会分析 108

一、投资前景 108

二、投资热点 108

三、投资区域 109

四、投资吸引力分析 110

第二节 中国变压器铁芯行业投资风险分析 110

一、市场竞争风险 110

二、原材料风险分析 111

三、政策/体制风险分析 111

四、进入/退出风险分析 112

五、经营管理风险分析 112

第十一章 对变压器铁芯行业投资建议 114

第一节 目标群体建议（应用领域） 114

第二节 产品分类与定位建议 118

第三节 价格定位建议 119

第四节 技术应用建议 120

第五节 投资区域建议 121

第六节 销售渠道建议 121

第七节 资本并购重组运作模式建议 122

第八节 企业经营管理建议 123

第九节 重点客户建设建议 124

图表目录：

图表：变压器铁芯行业发展周期

图表：2010-2015年我国变压器铁芯行业产能

图表：2016-2022年我国变压器铁芯行业产能预测

图表：2010-2015年我国变压器铁芯行业消费量情况

图表：2010-2015年我国变压器铁芯行业市场规模情况

图表：2010-2015年我国变压器铁芯行业产量

图表：2010-2015年我国变压器铁芯行业产能利用率

图表：2016-2022年我国变压器铁芯行业市场容量预测

图表：2010-2015年中国变压器铁芯行业供需平衡（单位：万吨）

图表：2016-2022年中国变压器铁芯行业供需平衡趋势预测

图表：2010-2015年中国变压器铁芯所属（变压器、整流器和电感器制造）行业企业数量结构分析

图表：2010-2015年中国变压器铁芯所属（变压器、整流器和电感器制造）行业资产规模分析

图表：2010-2015年中国变压器铁芯所属（变压器、整流器和电感器制造）行业销售规模分析

图表：2010-2015年中国变压器铁芯所属（变压器、整流器和电感器制造）行业利润规模分析

图表：2010-2015年中国变压器铁芯所属（变压器、整流器和电感器制造）行业产成品分析

图表：2010-2015年中国变压器铁芯所属（变压器、整流器和电感器制造）行业工业销售产值分析

图表：2010-2015年中国变压器铁芯所属（变压器、整流器和电感器制造）行业出口交货值分析

图表：2010-2015年中国变压器铁芯所属（变压器、整流器和电感器制造）行业销售成本分析

图表：2010-2015年中国变压器铁芯所属（变压器、整流器和电感器制造）行业销售费用分析

图表：2010-2015年中国变压器铁芯所属（变压器、整流器和电感器制造）行业管理费用分析

图表：2010-2015年中国变压器铁芯所属（变压器、整流器和电感器制造）行业财务费用分析

图表：2010-2015年中国变压器铁芯所属（变压器、整流器和电感器制造）行业盈利能力分析

图表：2010-2015年中国变压器铁芯所属（变压器、整流器和电感器制造）行业偿债能力分析

图表：2010-2015年中国变压器铁芯所属（变压器、整流器和电感器制造）行业营运能力分析

图表：2010-2015年中国变压器铁芯所属（变压器、整流器和电感器制造）行业成长能力分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/277057.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。