

# 2015-2020年中国变压器铁 芯市场监测与发展趋势预测报告

## 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

《2015-2020年中国变压器铁芯市场监测与发展趋势预测报告》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/qtzzh1506/J14380QE3G.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】2025-05-10

【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

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：博思数据中心整理

博思数据发布的《2015-2020年中国变压器铁芯市场监测与发展趋势预测报告》共十章。首先介绍了变压器铁芯行业相关概念及发展环境，接着分析了中国变压器铁芯行业规模及消费需求，然后对中国变压器铁芯行业市场供需分析进行了重点分析，最后分析了中国变压器铁芯行业面临的机遇及趋势预测。您若想对中国变压器铁芯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。

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监测数据，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 2014年中国变压器铁芯行业发展环境分析	6
第一节 2014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、2015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 2014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 2014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、2010-2014年中国变压器铁芯行业产能分析	34
二、2015-2020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、2010-2014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：博思数据中心整理

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：博思数据中心整理

二、产能配置与产能利用率调查	36
----------------	----

三、2015-2020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、2010-2014年中国变压器铁芯行业供需现状	37
二、2015-2020年中国变压器铁芯行业供需平衡趋势预测	38
第四章 2010-2014年中国变压器铁芯所属行业数据监测分析	39
第一节 2010-2014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 2010-2014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 2010-2014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 2010-2014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 2014年中国变压器铁芯行业需求地域分布结构	46
第二节 2014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 2014年中国变压器铁芯行业经销模式	65

第四节 2014年中国变压器铁芯行业渠道格局	65
第五节 2014年中国变压器铁芯行业渠道形式	65
第六节 2014年中国变压器铁芯行业渠道要素对比	66
第六章 2014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 2015-2020年 中国变压器铁芯行业市场竞争策略展望分析	72
一、2015-2020年中国变压器铁芯行业市场竞争趋势分析	72
二、2015-2020年中国变压器铁芯行业市场竞争格局展望分析	72
三、2015-2020年中国变压器铁芯行业市场竞争策略分析	73
第七章 2014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 2015-2020年中国变压器铁芯行业发展预测分析	96
第一节 2015-2020年中国变压器铁芯行业未来发展预测分析	96
一、2010-2014年中国变压器铁芯行业发展规模分析	96
二、2015-2020年中国变压器铁芯行业发展趋势分析	96
第二节 2015-2020年中国变压器铁芯行业供需预测分析	97
一、2015-2020年中国变压器铁芯行业供给预测分析	97
二、2015-2020年中国变压器铁芯行业需求预测分析	97
第三节 2015-2020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规划建议研究	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前景研究分析	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前景研究	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、行业前景调研 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前景分析 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：部分

图表：变压器铁芯行业发展周期

图表：2010-2014年我国变压器铁芯行业产能

图表：2015-2020年我国变压器铁芯行业产能预测

图表：2010-2014年我国变压器铁芯行业消费量情况

图表：2010-2014年我国变压器铁芯行业市场规模情况

图表：2010-2014年我国变压器铁芯行业产量

图表：2010-2014年我国变压器铁芯行业产能利用率

图表：2015-2020年我国变压器铁芯行业市场容量预测

图表：2010-2014年中国变压器铁芯行业供需平衡（单位：万吨）

图表：2015-2020年中国变压器铁芯行业供需平衡趋势预测

图表：2010-2014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：2010-2014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：2010-2014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：2010-2014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：2010-2014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：2010-2014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：2010-2014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：2010-2014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：2010-2014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：2010-2014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：2010-2014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：2010-2014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：2010-2014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：2010-2014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：2010-2014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：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/J14380QE3G.html>