

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

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】2026-05-09

【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>