

# 2016-2022年变压器铁芯市 场调研及投资趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年变压器铁芯市场调研及投资趋势预测报告》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.cction.com/report/201605/132708.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

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。

#### 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：<http://www.cction.com/report/201605/132708.html>