

# 2020-2026年中国非晶合金 变压器市场发展态势与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国非晶合金变压器市场发展态势与投资战略咨询报告》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/A718945551.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

非晶合金变压器(Amorphous Metal Transformer)是一种低损耗、高能效的电力变压器。此类变压器以铁基非晶态金属作为铁芯，由于该材料不具长程有序结构，其磁化及消磁均较一般磁性材料容易。因此，非晶合金变压器的铁损(即空载损耗)要比一般采用硅钢作为铁芯的传统变压器低70-80%。由于损耗降低，发电需求亦随之下降，二氧化碳等温室气体排放亦相应减少。基于能源供应和环保的因素，非晶合金变压器在中国和印度等大型发展中国家得到大量采用。以中印两国目前的用电量来计算，若于配电网全面采用非晶合金变压器的话，每年大约可节省25-30TWh发电量，以及减少2至3千万吨二氧化碳排放。

目前广泛采用的新S9型配电变压器，其铁心所采用的导磁材料通常为30Z140高导磁冷轧硅钢片，其饱和磁密比非晶合金高，产品设计时所选取的磁通密度通常在1.65~1.75T之间。这也就是非晶合金铁心配电变压器比新S9型配电变压器空载损耗低的一个主要原因。

若能完全替代新S9系列配变，如10kV级配电变压器年需求量按5000万kVA计算时，那么，一年便可节电100亿kW·h以上。同时，还可带来少建电厂的良好的环保效益，少向大气排放温室气体，这样会大大地减轻对环境的直接污染，使其成为新一代名副其实的绿色环保产品。总之，国家在城乡电力网系统发展与改造中，若能大量推广采用三相非晶铁心配电变压器产品，其最终会获得节能与环保两方面的效益。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国非晶合金变压器市场发展态势与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了非晶合金变压器相关概念及发展环境，接着分析了中国非晶合金变压器规模及消费需求，然后对中国非晶合金变压器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国非晶合金变压器面临的机遇及发展前景。您若想对中国非晶合金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 产业环境透视

第一章 非晶合金变压器行业发展综述

第一节 非晶合金变压器行业相关概念概述

一、行业概念及定义

## 二、行业主要产品分类

### 第二节 非晶合金变压器特点分析

#### 一、非晶合金变压器特点

#### 二、非晶合金变压器与硅钢片变压器性能对比

##### 1、电能损耗方面

##### 2、综合成本方面

##### 3、噪声水平方面

##### 4、可靠性方面

### 第三节 最近3-5年中国非晶合金变压器行业经济指标分析

#### 一、赢利性

#### 二、成长速度

#### 三、附加值的提升空间

#### 四、进入壁垒 / 退出机制

#### 五、风险性

#### 六、行业周期

#### 七、竞争激烈程度指标

#### 八、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 非晶合金变压器行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 非晶合金变压器行业政治法律环境（P）

#### 一、行业管理体制分析

#### 二、行业主要法律法规

#### 三、非晶合金变压器行业相关标准

#### 四、行业相关发展规划

#### 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、宏观经济形势分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、非晶合金变压器产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、非晶合金变压器产业发展对社会发展的影响

## 第四节 行业技术环境分析 (T)

- 一、非晶合金变压器技术分析
- 二、非晶合金变压器技术发展水平
- 三、2016-2019年非晶合金变压器技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 我国非晶合金变压器行业运行现状分析

#### 第一节 我国非晶合金变压器行业发展状况分析

- 一、我国非晶合金变压器行业发展阶段
- 二、我国非晶合金变压器行业发展总体概况
- 三、我国非晶合金变压器行业发展特点分析
- 四、非晶合金变压器行业经营模式分析

#### 第二节 2016-2019年非晶合金变压器行业发展现状

##### 一、2016-2019年我国非晶合金变压器行业市场规模

- 1、我国非晶合金变压器营业规模分析
- 2、我国非晶合金变压器投资规模分析
- 3、我国非晶合金变压器产能规模分析

##### 二、2016-2019年我国非晶合金变压器行业发展分析

- 1、我国非晶合金变压器行业发展情况分析
- 2、我国非晶合金变压器行业研发情况分析
- 三、2016-2019年中国非晶合金变压器企业发展分析
  - 1、中外非晶合金变压器企业对比分析
  - 2、我国非晶合金变压器主要企业动态分析

#### 第三节 2016-2019年非晶合金变压器市场情况分析

- 一、2016-2019年中国非晶合金变压器市场总体概况
- 二、2016-2019年中国非晶合金变压器产品市场发展分析

#### 第四节 中国非晶合金变压器经济性分析

- 一、输电线路损失情况
- 二、非晶合金变压器节能效果
- 三、非晶合金变压器制造成本

- 四、非晶合金变压器运行成本
- 五、非晶合金变压器投资回收期
- 六、非晶合金变压器经济效益

#### 第四章 我国非晶合金变压器所属行业整体运行指标分析

##### 第一节 2016-2019年中国非晶合金变压器所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

##### 第二节 2016-2019年中国非晶合金变压器所属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

##### 第三节 我国非晶合金变压器市场供需分析

###### 一、2016-2019年我国非晶合金变压器所属行业供给情况

- 1、我国非晶合金变压器行业供给分析
- 2、我国非晶合金变压器行业产量规模分析
- 3、重点市场占有率

###### 二、2016-2019年我国非晶合金变压器所属行业需求情况

- 1、非晶合金变压器行业需求市场
- 2、非晶合金变压器行业客户结构
- 3、非晶合金变压器行业需求的地区差异

###### 三、2016-2019年我国非晶合金变压器所属行业供需平衡分析

##### 第四节 非晶合金变压器行业进出口市场分析

###### 一、非晶合金变压器行业进出口综述

###### 二、非晶合金变压器行业出口市场分析

- 1、2016-2019年行业出口整体情况
- 2、2016-2019年行业出口总额分析
- 3、2016-2019年行业出口产品结构

###### 三、非晶合金变压器行业进口市场分析

- 1、2016-2019年行业进口整体情况
- 2、2016-2019年行业进口总额分析
- 3、2016-2019年行业进口产品结构

### 第三部分 市场全景调研

#### 第五章 中国非晶合金变压器行业原材料市场分析

##### 第一节 非晶合金的分类及特点

- 一、非晶合金的分类
- 二、非晶合金的特点
- 三、非晶合金材料的优缺点
- 四、非晶合金应用分析
  - 1、在钎焊中的应用
  - 2、在变压器中的应用
  - 3、在储氢材料中的应用

##### 第二节 非晶合金带材市场分析

- 一、非晶合金带材发展概况
  - 1、国际非晶合金带材发展情况
  - 2、国内非晶合金带材发展情况
- 二、非晶合金带材市场供给规模
- 三、非晶合金带材市场需求情况
- 四、非晶合金带材市场竞争格局
- 五、非晶合金带材成本构成分析
- 六、非晶合金带材市场价格走势
- 七、非晶合金带材技术发展分析

#### 第六章 中国非晶合金变压器细分领域需求分析

##### 第一节 中国配电网存量变压器改造市场需求分析

- 一、电力累计装机容量分析
- 二、电力变压器市场规模分析
- 三、存量改造市场非晶合金变压器与带材需求分析

##### 第二节 中国新增配电网变压器市场需求分析

- 一、配电网投资建设情况

## 二、电力新增装机容量分析

## 三、新增非晶合金变压器与带材需求分析

### 第三节 中国风电领域非晶合金变压器需求分析

#### 一、风电产业投资建设情况

#### 二、风电产业装机情况分析

#### 三、风电产业并网情况分析

#### 四、风电领域非晶合金变压器与带材需求分析

### 第四节 中国光伏发电领域非晶合金变压器需求分析

#### 一、光伏产业投资建设情况

#### 二、光伏产业装机情况分析

#### 三、光伏产业并网情况分析

#### 四、光电领域非晶合金变压器与带材需求分析

## 第四部分 竞争格局分析

### 第七章 2016-2019年非晶合金变压器行业竞争形势及策略

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、非晶合金变压器行业竞争结构分析

###### 1、现有企业间竞争

###### 2、潜在进入者分析

###### 3、替代品威胁分析

###### 4、供应商议价能力

###### 5、客户议价能力

###### 6、竞争结构特点总结

##### 二、非晶合金变压器行业企业间竞争格局分析

##### 三、非晶合金变压器行业集中度分析

##### 四、非晶合金变压器行业SWOT分析

#### 第二节 中国非晶合金变压器行业竞争格局综述

##### 一、非晶合金变压器行业竞争概况

##### 二、中国非晶合金变压器行业竞争力分析

##### 三、中国非晶合金变压器竞争力优势分析

##### 四、非晶合金变压器行业主要企业竞争力分析

#### 第三节 2016-2019年非晶合金变压器行业竞争格局分析



- 一、2016-2019年国内外非晶合金变压器竞争分析
  - 二、2016-2019年我国非晶合金变压器市场竞争分析
  - 三、2016-2019年我国非晶合金变压器市场集中度分析
  - 四、2016-2019年国内主要非晶合金变压器企业动向
- #### 第四节 非晶合金变压器市场竞争策略分析

## 第八章 2016-2019年非晶合金变压器行业领先企业经营形势分析

### 第一节 上海置信电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业主要经济指标分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营优势分析
- 七、企业发展战略分析

### 第二节 中兆培基（北京）电气有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业主要经济指标分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营优势分析
- 七、企业发展战略分析

### 第三节 北京科锐配电自动化股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业主要经济指标分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营优势分析
- 七、企业发展战略分析

### 第四节 中电电气集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业主要经济指标分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营优势分析
- 七、企业发展战略分析

#### 第五节 顺特电气设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业主要经济指标分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营优势分析
- 七、企业发展战略分析

#### 第六节 保定天威保变电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业主要经济指标分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营优势分析
- 七、企业发展战略分析

#### 第七节 江苏华鹏变压器有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业主要经济指标分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营优势分析
- 七、企业发展战略分析

#### 第八节 特变电工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业主要经济指标分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营优势分析
- 七、企业发展战略分析

#### 第九节 江苏扬动电气有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业主要经济指标分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营优势分析
- 七、企业发展战略分析

#### 第十节 山东爱普置信非晶合金变压器有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业主要经济指标分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营优势分析
- 七、企业发展战略分析

### 第五部分 发展前景展望

#### 第九章 2020-2026年非晶合金变压器行业前景及趋势预测

##### 第一节 2020-2026年非晶合金变压器市场发展前景

- 一、2020-2026年非晶合金变压器市场发展潜力
- 二、2020-2026年非晶合金变压器市场发展前景展望
- 三、2020-2026年非晶合金变压器细分行业发展前景分析

##### 第二节 2020-2026年非晶合金变压器市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年非晶合金变压器行业发展趋势

## 二、2020-2026年非晶合金变压器市场规模预测

### 1、非晶合金变压器行业市场规模预测

### 2、非晶合金变压器行业营业收入预测

## 三、2020-2026年非晶合金变压器行业应用趋势预测

## 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

### 第三节 2020-2026年中国非晶合金变压器行业供需预测

#### 一、2020-2026年中国非晶合金变压器行业供给预测

#### 二、2020-2026年中国非晶合金变压器行业产量预测

#### 三、2020-2026年中国非晶合金变压器行业销量预测

#### 四、2020-2026年中国非晶合金变压器行业需求预测

#### 五、2020-2026年中国非晶合金变压器行业供需平衡预测

### 第四节 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

## 第十章 2020-2026年非晶合金变压器行业投资机会与风险防范

### 第一节 非晶合金变压器行业投融资情况

#### 一、行业资金渠道分析

#### 二、固定资产投资分析

#### 三、兼并重组情况分析

#### 四、非晶合金变压器行业投资现状分析

### 第二节 2020-2026年非晶合金变压器行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

#### 四、非晶合金变压器行业投资机遇

### 第三节 2020-2026年非晶合金变压器行业投资风险及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国非晶合金变压器行业投资建议

一、非晶合金变压器行业未来发展方向

二、非晶合金变压器行业主要投资建议

三、中国非晶合金变压器企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十一章 2020-2026年非晶合金变压器行业面临的困境及对策

第一节 2017年非晶合金变压器行业面临的困境

第二节 非晶合金变压器企业面临的困境及对策

一、重点非晶合金变压器企业面临的困境及对策

二、中小非晶合金变压器企业发展困境及策略分析

三、国内非晶合金变压器企业的出路分析

第三节 中国非晶合金变压器行业存在的问题及对策

一、中国非晶合金变压器行业存在的问题

二、非晶合金变压器行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国非晶合金变压器市场发展面临的挑战与对策

一、中国非晶合金变压器市场发展面临的挑战

二、中国非晶合金变压器市场发展对策分析

第十二章 非晶合金变压器行业发展战略研究

第一节 非晶合金变压器行业发展战略研究

一、战略综合规划

- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第二节 对我国非晶合金变压器品牌的战略思考

- 一、非晶合金变压器品牌的重要性
- 二、非晶合金变压器实施品牌战略的意义
- 三、非晶合金变压器企业品牌的现状分析
- 四、我国非晶合金变压器企业的品牌战略
- 五、非晶合金变压器品牌战略管理的策略

## 第三节 非晶合金变压器经营策略分析

- 一、非晶合金变压器市场细分策略
- 二、非晶合金变压器市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、非晶合金变压器新产品差异化战略

## 第四节 非晶合金变压器行业投资战略研究

- 一、2017年非晶合金变压器行业投资战略
- 二、2020-2026年非晶合金变压器行业投资战略
- 三、2020-2026年细分行业投资战略

## 第十三章 研究结论及发展建议

### 第一节 非晶合金变压器行业研究结论及建议

### 第二节 非晶合金变压器子行业研究结论及建议

### 第三节 非晶合金变压器行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

## 图表目录

图表：2016-2019年非晶合金变压器行业经营效益分析

图表：2016-2019年中国非晶合金变压器行业盈利能力分析  
图表：2016-2019年中国非晶合金变压器行业运营能力分析  
图表：2016-2019年中国非晶合金变压器行业偿债能力分析  
图表：2016-2019年中国非晶合金变压器行业发展能力分析  
图表：2011-2019年中国非晶合金变压器行业进出口状况表  
图表：2011-2019年中国非晶合金变压器行业月度主要出口产品结构表  
图表：2011-2019年中国非晶合金变压器行业出口产品结构  
图表：2011-2019年中国非晶合金变压器行业月度主要进口产品结构表  
图表：2011-2019年中国非晶合金变压器行业进口产品结构  
图表：2009-2019年中国风电累计装机容量及同比增长率  
图表：2010年以来中国风电新增装机容量及同比增长率  
图表：2010年以来中国风电累计并网装机容量  
图表：2016-2019年中国风电累计装机并网率  
图表：2016-2019年中国风电新增并网装机容量  
图表：2020-2026年非晶合金变压器行业市场规模预测  
图表：2020-2026年非晶合金变压器行业营业收入预测  
图表：2020-2026年中国非晶合金变压器行业供给预测  
图表：2020-2026年中国非晶合金变压器行业产量预测  
图表：2020-2026年中国非晶合金变压器行业销量预测  
图表：2020-2026年中国非晶合金变压器行业需求预测  
图表：2020-2026年中国非晶合金变压器行业供需平衡预测  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/A718945551.html>