



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2006-2007年中国非晶材料市场 研究与发展预测

# 一、调研说明

《2006-2007年中国非晶材料市场研究与发展预测》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/45667.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](mailto: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

### 【描述】

国内电力生产大约有10%消耗在变压器环节，而非晶合金变压器比硅钢变压器节能70%以上，从国家节能政策导向来看，综合使用成本低、可节约大量电力的非晶合金变压器应该是中低压电网设备的首选。

非晶合金变压器符合国家产业政策和电网节能降耗的要求，我们判断市场的真实需求已经启动，并将持续爆发式增长。从目前了解到的实际情况来看，非晶合金变压器需求已经悄然启动，但05年全国销量仅为4、5千台，距离年需求20-30万台的目标相差甚远，因此未来五年非晶合金变压器需求将高速增长，我们判断其速度将远远超过电网投资增速，保守估计年增速在50-100%，非晶合金变压器将成为电网设备中增长最快的品种之一。

《2006-2007年中国非晶材料市场研究与发展预测》依据国家统计局等权威渠道数据，同时采用中心大量产业数据库以及我们对非晶材料行业所进行的市场调查资料，综合运用定量和定性的分析方法对中国非晶材料行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。

本报告主要面向非晶材料行业生产及销售企业及其它相关产业，同时对研究产业发展规律、产业政策制定和欲进入的金融投资集团具有重要的参考价值。  
(报告全文共十章103页，其中图表40个，2006年10月份出品)

### 【目录】

#### 第一部分 非晶材料行业概况

##### 第一章 2006-2007年我国的宏观经济分析

###### 第一节 2006年我国宏观经济形势分析

###### 第二节 2006-2007年我国宏观经济形势预测分析

###### 第三节 我国居民消费支出情况分析

## 第二章 行业基本概述

### 第一节 非晶定义

### 第二节 非晶材料的分类

### 第三节 非晶材料的基本特性

### 第四节 非晶合金变压器行业的发展历程

## 第三章 非晶合金的制备方法

### 第一节 大块非晶合金制备

## 第二部分 2006 - 2007年中国非晶材料市场分析

### 第四章 2006 - 2007年中国非晶材料行业动态

#### 第一节 大块非晶合金材料塑性机理研究新发现

#### 第二节 另辟“心”源 非晶合金市场杀出黑马

#### 第三节 上海南变公司非晶合金变压器通国家级试验

#### 第四节 教育部重点项目“大块非晶合金化理论研究与应用”通过验收

#### 第五节 华迪公司非晶合金系列产品通过鉴定

#### 第六节 非晶合金变压器将替代硅钢变压器

### 第五章 2006 - 2007年中国非晶材料市场现状

#### 第一节 非晶合金变压器 节能降耗重要措施

#### 第二节 非晶合金变压器发展日渐清晰

#### 第三节 非晶合金变压器 打开财富之门

#### 第四节 非晶变压器前景广阔 相关企业将脱颖而出

#### 第五节 非晶合金变压器 短期内竞争格局稳定

## 第六章 非晶材料研究进展分析

### 第一节 非晶合金铁芯变压器的研究与发展概述

### 第二节 块体非晶合金制备技术展望

### 第三节 锆基非晶合金的研究进展与应用

## 第七章 重点企业分析

### 第一节 置信电器

## 第二节 安泰科技

### 第三部分 相关行业分析

#### 第八章 2006 - 2007年硅钢行业市场分析

##### 第一节 2006 - 2007年硅钢价格走势分析

##### 第二节 硅钢历年产量

#### 第九章 2006 - 2007年变压器行业市场分析

##### 第一节 变压器行业概况

##### 第二节 2005年中国变压器产量分析

##### 第三节 2006 - 2007年中国变压器行业供需展望

##### 第四节 2006 - 2007年中国变压器行业竞争态势分析

### 第四部分 2006 - 2007年非晶材料行业投资机会及建议

#### 第十章 2006 - 2007年中国非晶材料行业投资机会及建议

##### 第一节 2006 - 2007年中国非晶材料行业发展趋势展望

##### 第二节 2006 - 2007年中国非晶材料行业投资建议

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/45667.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](http://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专业提供投资咨询报告、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。