



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国非晶软磁行业市场 分析预测及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国非晶软磁行业市场分析预测及战略咨询报告》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/247548.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

### 第一章 非晶合金软磁材料概述

#### 第一节 软磁材料概述

##### 一、软磁材料的定义及特征

##### 二、软磁材料的进展

##### 三、软磁材料的种类

#### 第二节 非晶合金概述

##### 一、非晶态合金

##### 二、纳米晶合金

##### 三、非晶合金的种类

##### 四、非晶合金的优势

##### 五、非晶合金的应用

### 第二章 2012-2014年中国非晶软磁行业市场进展环境条件分析

#### 第一节 中国宏观经济环境条件分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2015年中国宏观经济进展预测分析

#### 第二节 2012-2014年中国非晶软磁行业政策环境条件分析

##### 一、非晶软磁行业政策解读

##### 二、非晶软磁标准分析

#### 第三节 2012-2014年中国非晶软磁行业社会环境条件分析

### 第三章 2012-2014年中国外非晶软磁行业进展形势综述

#### 第一节 2012-2014年中国非晶软磁行业进展概述

##### 一、世界非晶软磁产业进展历程

##### 二、中国非晶软磁产业进展历程

#### 第二节 2012-2014年世界非晶软磁产业现状透析

#### 第三节 2012-2014年中国非晶软磁产业分析

##### 一、中国非晶软磁产业现状

##### 二、中国非晶软磁产业进展潜力分析

##### 三、中国非晶软磁产业进展方向

##### 四、制定中国非晶合金行业标准

## 第四章2012-2014年中国非晶软磁技能研发现状透析

### 第一节 非晶合金材料研发概况

### 第二节 世界非晶合金技能研发历程

### 第三节 日本非晶合金技能研发现状

### 第四节 中国非晶合金技能研发历程

#### 一、安泰科技股份有限企业非晶制品分企业研发历程

#### 二、上海钢研所研发历程

### 第五节 非晶纳米晶软磁合金材料研究发展

#### 一、非晶纳米晶合金薄带

#### 二、非晶纳米晶合金粉末及粉末制品

#### 三、非晶纳米晶薄膜材料

#### 四、大块铁磁性非晶合金

#### 五、FeCuNbZrB纳米晶软磁合金

#### 六、复合薄膜磁性材料

### 第六节 中国非晶软磁主要研发机构

#### 一、国家非晶微晶合金工程技能研究中心

#### 二、上海市金属功能材料应用开发重点实验室

## 第五章 2012-2014年非晶软磁材料应用市场分析

### 第一节2012-2014年世界非晶软磁应用市场概况

### 第二节2012-2014年非晶软磁主要应用领域剖析

#### 一、电力

#### 二、一般电源

#### 三、袖珍电源

#### 四、电子变压器

### 第三节 中国非晶软磁应用现状透析

### 第四节 中国非晶软磁应用潜力分析

### 第五节 非晶合金变压器

#### 一、非晶合金变压器进展历程

#### 二、非晶变压器市场需求启动

#### 三、中国非晶合金变压器行业进展现状

#### 四、非晶变压器市场进展障碍

#### 五、中国非晶变压器市场竞争格局

六、中国非晶变压器主要公司竞争分析

七、非晶合金变压器行业进展的条件

八、非晶合金变压器行业进展的机遇

第六节 非晶软磁材料应用进展方向

第七节 非晶纳米晶合金使用性能剖析

一、非晶纳米晶合金的时效稳定性

二、非晶纳米晶合金的温度稳定性

三、非晶纳米晶合金的耐冲击振动

四、非晶纳米晶合金铁芯的规格标准化

第六章2012-2014年中国非晶软磁市场竞争格局分析

第一节2012-2014年世界非晶软磁市场竞争现状

第二节 中国非晶软磁市场范围分析

第三节 非晶软磁的市场机会及威胁

第四节 非晶软磁市场走势

一、安泰科技拟设立合资企业开拓非晶材料的应用

二、安泰第二代纳米晶超薄带生产线6#机组投产

三、我国首个千吨级非晶软磁材料成套设备生产线项目开工建设

第五节 中国磁性材料及相关器件进出口分析

第七章2012-2014年中国非晶软磁市场优点公司竞争力分析

第一节 安泰科技股份有限企业

一、公司概况

二、公司主要经济指标分析

三、公司盈利能力分析

四、公司偿债能力分析

五、公司营销能力分析

六、公司成长能力分析

第二节 安徽迪维乐普非晶器材有限企业

一、公司概况

二、公司主要经济指标分析

三、公司盈利能力分析

四、公司偿债能力分析

五、公司营销能力分析

## 六、公司成长能力分析

### 第三节 冶科金属有限企业

#### 一、公司概况

#### 二、公司主要经济指标分析

#### 三、公司盈利能力分析

#### 四、公司偿债能力分析

#### 五、公司营销能力分析

#### 六、公司成长能力分析

### 第四节 北京冶科电子器材有限企业

#### 一、公司概况

#### 二、公司主要经济指标分析

#### 三、公司盈利能力分析

#### 四、公司偿债能力分析

#### 五、公司营销能力分析

#### 六、公司成长能力分析

### 第五节 昆山尼赛拉电子器材有限企业

## 第八章2015-2020年中国非晶软磁行业进展未来预测分析

### 第一节 2015-2020年中国非晶软磁产品进展状况预测分析

#### 一、非晶软磁价格动态分析

#### 二、非晶软磁技能方向分析

#### 三、非晶软磁未来分析

### 第二节 2015-2020年中国非晶软磁行业市场进展未来预测分析

#### 一、非晶软磁供给预测分析

#### 二、非晶软磁需求预测分析

#### 三、非晶软磁市场竞争格局预测分析

### 第三节 2015-2020年中国非晶软磁行业市场盈利能力预测分析

## 第九章 2015-2020年中国非晶软磁产业投资机会与风险研究

### 第一节2015-2020年中国非晶软磁产业投资机会分析

#### 一、区域投资机会研究

#### 二、行业投资机会研究

#### 三、资源开发投资机会研究

### 第二节2015-2020年中国非晶软磁产业投资风险剖析

一、政策法律风险剖析

二、市场风险剖析

三、技能风险剖析

四、财务风险剖析

五、经营风险剖析

## 第十章 2015-2020年中国非晶软磁行业进展战略及投资意见

### 第一节 非晶软磁行业进展战略分析

一、坚持产品创新的领先策略

二、坚持品牌建设的引导策略

三、坚持工艺技能创新的支持策略

四、坚持市场运营创新的决胜策略

五、坚持公司管理创新的保证策略

### 第二节 非晶软磁行业市场重点客户策略实施

一、非晶软磁行业实施重点客户策略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的运营战略

四、强化重点客户的管理

五、非晶软磁行业实施重点客户策略要重点解决的问题

### 第三节 专家投资意见

一、重点投资地区意见

二、重点投资产品意见

图表目录：

图表：中国生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：范围以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长分析

图表：中国外知名机构对2014年中国GDP增速分析

图表：2010-2014年安泰科技股份有限公司主要经济指标动态

图表：2010-2014年安泰科技股份有限公司经营收入动态

图表：2010-2014年安泰科技股份有限公司盈利指标动态

图表：2010-2014年安泰科技股份有限公司负债情况

图表：2010-2014年安泰科技股份有限公司负债指标动态

图表：2010-2014年安泰科技股份有限公司营销能力指标动态

图表：2010-2014年安泰科技股份有限公司成长能力指标动态

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/247548.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。