

# 2018-2024年中国非晶软磁 产业深度调研与发展前景评估报告

## 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

《2018-2024年中国非晶软磁产业深度调研与发展前景评估报告》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/qita/441043IO25.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

报告目录：

### 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2013-2016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、2016年中国宏观经济进展预测分析

#### 第二节2013-2016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2013-2016年中国非晶软磁行业社会环境条件分析

### 第三章2013-2016年中国外非晶软磁行业进展形势综述

#### 第一节2013-2016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2013-2016年世界非晶软磁产业现状透析

#### 第三节2013-2016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2013-2016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、安泰科技股份有限公司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2013-2016年非晶软磁材料应用市场分析

##### 第一节2013-2016年世界非晶软磁应用市场概况

##### 第二节2013-2016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2013-2016年中国非晶软磁市场竞争格局分析

- 第一节2013-2016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2013-2016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公司
  - (1)企业发展简况分析
  - (2)企业经营情况分析
  - (3)企业经营优劣势分析
- 第二节安徽迪维乐普非晶器材有限公司
  - (1)企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第三节冶科金属有限企业

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第四节北京冶科电子器材有限企业

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第五节昆山尼赛拉电子器材有限企业

## 第八章2018-2024年中国非晶软磁行业进展未来预测分析

### 第一节2018-2024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2018-2024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2018-2024年中国非晶软磁行业市场盈利能力预测分析

## 第九章2018-2024年中国非晶软磁产业投资机会与风险研究

### 第一节2018-2024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2018-2024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2018-2024年中国非晶软磁行业进展战略及投资意见(ZYWZY)

#### 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的关键客户策略实施

##### 一、非晶软磁行业实施关键客户策略的必要性

##### 二、合理确立关键客户

##### 三、对关键客户的运营策略

##### 四、强化关键客户的管理

##### 五、非晶软磁行业实施关键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：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016年中国GDP增长分析

图表：中国外知名机构对2016年中国GDP增速分析

图表：2010-2016年安泰科技股份有限企业主要经济指标动态

图表：2010-2016年安泰科技股份有限企业经营收入动态

图表：2010-2016年安泰科技股份有限企业盈利指标动态

图表：2010-2016年安泰科技股份有限企业负债情况

图表：2010-2016年安泰科技股份有限企业负债指标动态

图表：2010-2016年安泰科技股份有限企业营销能力指标动态

图表：2010-2016年安泰科技股份有限企业成长能力指标动态

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/441043IO25.html>