

# 中国非晶合金软磁材料行业调查及未来五年竞争 战略研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国非晶合金软磁材料行业调查及未来五年竞争战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/212894212894.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 报告大纲

#### 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点

###### 二、软磁材料的发展

###### 三、软磁材料的分类

##### 第二节 非晶合金概述

###### 一、非晶态合金

###### 二、纳米晶合金

###### 三、非晶合金的分类

###### 四、非晶合金的优点

###### 五、非晶合金的应用

#### 第二章 中国非晶软磁行业市场发展环境分析

##### 第一节 国内非晶软磁经济环境分析

###### 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、中国非晶软磁经济发展预测分析

##### 第二节 中国非晶软磁行业政策环境分析

#### 第三章 中国非晶软磁行业发展形势综述

##### 第一节 中国非晶软磁行业发展概述

###### 一、全球非晶软磁产业发展历程

###### 二、中国非晶软磁产业发展历程

##### 第二节 全球非晶软磁产业现状分析

##### 第三节 中国非晶软磁产业分析

###### 一、中国非晶软磁产业现状

###### 二、中国非晶软磁产业发展潜力分析

###### 三、中国非晶软磁产业发展方向

###### 四、制定中国非晶合金行业标准

#### 第四章 中国非晶软磁技术研发现状分析

##### 第一节 非晶合金材料研发概况

##### 第二节 全球非晶合金技术研发历程

##### 第三节 日本非晶合金技术研发现状

##### 第四节 中国非晶合金技术研发历程

## 一、安泰科技股份有限公司非晶制品分公司研发历程

### 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进展

### 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术研究中心

### 二、上海市金属功能材料应用开发重点实验室

## 第五章 非晶软磁材料应用市场分析

### 第一节 全球非晶软磁应用市场概况

### 第二节 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分析

### 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、非晶合金变压器发展历程

### 二、非晶变压器市场需求启动

### 三、中国非晶合金变压器行业发展现状

### 四、非晶变压器市场发展障碍

### 五、中国非晶变压器市场竞争格局

## 第六章 中国非晶软磁市场竞争格局分析

### 第一节 全球非晶软磁市场竞争现状

### 第二节 中国非晶软磁市场规模分析

### 第三节 非晶软磁的市场机会及威胁

### 第四节 非晶软磁市场动态

#### 一、安泰科技拟设立合资公司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 中国非晶软磁行业重点企业分析

### 第一节 安泰科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 安徽迪维乐普非晶器材有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 冶科金属有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 北京冶科电子器材有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 昆山尼赛拉电子器材有限公司

## 第八章 未来五年中国非晶软磁行业发展前景预测分析

### 第一节 未来五年中国非晶软磁产品发展趋势预测分析

#### 一、非晶软磁价格走势分析

#### 二、非晶软磁技术方向分析

### 三、非晶软磁前景展望

#### 第二节 未来五年中国非晶软磁行业市场发展前景预测分析

##### 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 未来五年中国非晶软磁行业市场盈利能力预测分析

### 第九章 未来五年中国非晶软磁产业投资机会与风险分析

#### 第一节 未来五年中国非晶软磁产业投资机会分析

##### 一、地区投资机会研究

##### 二、行业投资机会研究

##### 三、资源开发投资机会研究

#### 第二节 未来五年中国非晶软磁产业投资风险分析

##### 一、政策法律风险分析

##### 二、市场风险分析

##### 三、技术风险分析

##### 四、财务风险分析

##### 五、经营风险分析

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/212894212894.html>