

# 全球及中国非晶磁粉芯市场发展前景与投资战略规划分析报告2023-2029年

产品名称	全球及中国非晶磁粉芯市场发展前景与投资战略规划分析报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

全球及中国非晶磁粉芯市场发展前景与投资战略规划分析报告2023-2029年

【全新修订】：2023年4月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

2022年全球非晶磁粉芯市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

非晶磁粉芯是非晶带材的衍生产品，以铁基非晶为主要原料，采用粉末冶金工艺方法制备，具有高磁通密度、良好频率稳定性、优异抗直流偏置性能及极低涡流损耗等性能。该产品可广泛应用于风电、家电、光伏等领域，正在逐渐替代传统铁硅、铁硅铝和铁镍等金属磁粉芯产品，满足电子器件向高频化、小型化、轻量化、大电流、节能方面发展的需要。

本报告研究全球与中国市场非晶磁粉芯的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

青岛云路新能源科技

Proterial

Magnetics

江西大有科技

Amosense

江苏大华电子

佛山中研磁电科技

Acal BFi Netherlands

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

钴基非晶磁芯

铁基非晶磁芯

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

风电行业

家用电器

光伏行业

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内非晶磁粉芯主要厂商竞争分析，主要包括非晶磁粉芯产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球非晶磁粉芯主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球非晶磁粉芯主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、非晶磁粉芯产品型号、销量、收入、价格及\*新动态等

第6章：全球不同产品类型非晶磁粉芯销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用非晶磁粉芯销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

## 1 非晶磁粉芯市场概述

### 1.1 产品定义及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，非晶磁粉芯主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 全球不同产品类型非晶磁粉芯销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.2.2 钴基非晶磁芯

#### 1.2.3 铁基非晶磁芯

### 1.3 从不同应用，非晶磁粉芯主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 全球不同应用非晶磁粉芯销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.3.2 风电行业

#### 1.3.3 家用电器

#### 1.3.4 光伏行业

#### 1.3.5 其他

## 1.4 非晶磁粉芯行业背景、发展历史、现状及趋势

### 1.4.1 非晶磁粉芯行业目前现状分析

### 1.4.2 非晶磁粉芯发展趋势

## 2 全球非晶磁粉芯总体规模分析

### 2.1 全球非晶磁粉芯供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球非晶磁粉芯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球非晶磁粉芯产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 全球主要地区非晶磁粉芯产量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.1 全球主要地区非晶磁粉芯产量（2018-2023）

#### 2.2.2 全球主要地区非晶磁粉芯产量（2024-2029）

#### 2.2.3 全球主要地区非晶磁粉芯产量市场份额（2018-2029）

### 2.3 中国非晶磁粉芯供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.3.1 中国非晶磁粉芯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.3.2 中国非晶磁粉芯产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.4 全球非晶磁粉芯销量及销售额

#### 2.4.1 全球市场非晶磁粉芯销售额（2018-2029）

#### 2.4.2 全球市场非晶磁粉芯销量（2018-2029）

#### 2.4.3 全球市场非晶磁粉芯价格趋势（2018-2029）

## 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

### 3.1 全球市场主要厂商非晶磁粉芯产能市场份额

### 3.2 全球市场主要厂商非晶磁粉芯销量（2018-2023）

#### 3.2.1 全球市场主要厂商非晶磁粉芯销量（2018-2023）

#### 3.2.2 全球市场主要厂商非晶磁粉芯销售收入（2018-2023）

#### 3.2.3 全球市场主要厂商非晶磁粉芯销售价格（2018-2023）

#### 3.2.4 2022年全球主要生产商非晶磁粉芯收入排名

### 3.3 中国市场主要厂商非晶磁粉芯销量（2018-2023）

#### 3.3.1 中国市场主要厂商非晶磁粉芯销量（2018-2023）

#### 3.3.2 中国市场主要厂商非晶磁粉芯销售收入（2018-2023）

#### 3.3.3 2022年中国主要生产商非晶磁粉芯收入排名

#### 3.3.4 中国市场主要厂商非晶磁粉芯销售价格（2018-2023）

### 3.4 全球主要厂商非晶磁粉芯总部及产地分布

### 3.5 全球主要厂商成立时间及非晶磁粉芯商业化日期

### 3.6 全球主要厂商非晶磁粉芯产品类型及应用

### 3.7 非晶磁粉芯行业集中度、竞争程度分析

#### 3.7.1 非晶磁粉芯行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

#### 3.7.2 全球非晶磁粉芯第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

### 3.8 新增投资及市场并购活动

## 4 全球非晶磁粉芯主要地区分析

### 4.1 全球主要地区非晶磁粉芯市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

#### 4.1.1 全球主要地区非晶磁粉芯销售收入及市场份额（2018-2023年）

#### 4.1.2 全球主要地区非晶磁粉芯销售收入预测（2024-2029年）

### 4.2 全球主要地区非晶磁粉芯销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

#### 4.2.1 全球主要地区非晶磁粉芯销量及市场份额（2018-2023年）

#### 4.2.2 全球主要地区非晶磁粉芯销量及市场份额预测（2024-2029）

### 4.3 北美市场非晶磁粉芯销量、收入及增长率（2018-2029）

### 4.4 欧洲市场非晶磁粉芯销量、收入及增长率（2018-2029）

### 4.5 中国市场非晶磁粉芯销量、收入及增长率（2018-2029）

### 4.6 日本市场非晶磁粉芯销量、收入及增长率（2018-2029）

## 5 全球非晶磁粉芯主要生产商分析

### 5.1 青岛云路新能源科技

5.1.1 青岛云路新能源科技基本信息、非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 青岛云路新能源科技 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用

5.1.3 青岛云路新能源科技 非晶磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 青岛云路新能源科技公司简介及主要业务

5.1.5 青岛云路新能源科技企业\*新动态

## 5.2 Proterial

5.2.1 Proterial基本信息、非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Proterial 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Proterial 非晶磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Proterial公司简介及主要业务

5.2.5 Proterial企业\*新动态

## 5.3 Magnetics

5.3.1 Magnetics基本信息、非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Magnetics 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Magnetics 非晶磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Magnetics公司简介及主要业务

5.3.5 Magnetics企业\*新动态

## 5.4 江西大有科技

5.4.1 江西大有科技基本信息、非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 江西大有科技 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用

5.4.3 江西大有科技 非晶磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 江西大有科技公司简介及主要业务

5.4.5 江西大有科技企业\*新动态

## 5.5 Amosense

5.5.1 Amosense基本信息、非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Amosense 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Amosense 非晶磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Amosense公司简介及主要业务

5.5.5 Amosense企业\*新动态

5.6 江苏大华电子

5.6.1 江苏大华电子基本信息、非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 江苏大华电子 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用

5.6.3 江苏大华电子 非晶磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 江苏大华电子公司简介及主要业务

5.6.5 江苏大华电子企业\*新动态

5.7 佛山中研磁电科技

5.7.1 佛山中研磁电科技基本信息、非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 佛山中研磁电科技 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用

5.7.3 佛山中研磁电科技 非晶磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 佛山中研磁电科技公司简介及主要业务

5.7.5 佛山中研磁电科技企业\*新动态

5.8 Acal BFi Netherlands

5.8.1 Acal BFi Netherlands基本信息、非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Acal BFi Netherlands 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Acal BFi Netherlands 非晶磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 Acal BFi Netherlands公司简介及主要业务

5.8.5 Acal BFi Netherlands企业\*新动态

6 不同产品类型非晶磁粉芯分析

6.1 全球不同产品类型非晶磁粉芯销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型非晶磁粉芯销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型非晶磁粉芯销量预测（2024-2029）

## 6.2 全球不同产品类型非晶磁粉芯收入（2018-2029）

### 6.2.1 全球不同产品类型非晶磁粉芯收入及市场份额（2018-2023）

### 6.2.2 全球不同产品类型非晶磁粉芯收入预测（2024-2029）

## 6.3 全球不同产品类型非晶磁粉芯价格走势（2018-2029）

## 7 不同应用非晶磁粉芯分析

### 7.1 全球不同应用非晶磁粉芯销量（2018-2029）

#### 7.1.1 全球不同应用非晶磁粉芯销量及市场份额（2018-2023）

#### 7.1.2 全球不同应用非晶磁粉芯销量预测（2024-2029）

### 7.2 全球不同应用非晶磁粉芯收入（2018-2029）

#### 7.2.1 全球不同应用非晶磁粉芯收入及市场份额（2018-2023）

#### 7.2.2 全球不同应用非晶磁粉芯收入预测（2024-2029）

### 7.3 全球不同应用非晶磁粉芯价格走势（2018-2029）

## 8 上游原料及下游市场分析

### 8.1 非晶磁粉芯产业链分析

### 8.2 非晶磁粉芯产业上游供应分析

#### 8.2.1 上游原料供给状况

#### 8.2.2 原料供应商及联系方式

### 8.3 非晶磁粉芯下游典型客户

### 8.4 非晶磁粉芯销售渠道分析

## 9 行业发展机遇和风险分析

### 9.1 非晶磁粉芯行业发展机遇及主要驱动因素

### 9.2 非晶磁粉芯行业发展面临的风险

### 9.3 非晶磁粉芯行业政策分析

### 9.4 非晶磁粉芯中国企业SWOT分析



## 10 研究成果及结论

## 11 附录

### 11.1 研究方法

### 11.2 数据来源

#### 11.2.1 二手信息来源

#### 11.2.2 一手信息来源

### 11.3 数据交互验证

### 11.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 全球不同产品类型非晶磁粉芯销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 非晶磁粉芯行业目前发展现状

表4 非晶磁粉芯发展趋势

表5 全球主要地区非晶磁粉芯产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（吨）

表6 全球主要地区非晶磁粉芯产量（2018-2023）&（吨）

表7 全球主要地区非晶磁粉芯产量（2024-2029）&（吨）

表8 全球主要地区非晶磁粉芯产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区非晶磁粉芯产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商非晶磁粉芯产能（2020-2021）&（吨）

表11 全球市场主要厂商非晶磁粉芯销量（2018-2023）&（吨）

表12 全球市场主要厂商非晶磁粉芯销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商非晶磁粉芯销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商非晶磁粉芯销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商非晶磁粉芯销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表16 2022年全球主要生产商非晶磁粉芯收入排名（百万美元）

- 表17 中国市场主要厂商非晶磁粉芯销量（2018-2023）&（吨）
- 表18 中国市场主要厂商非晶磁粉芯销量市场份额（2018-2023）
- 表19 中国市场主要厂商非晶磁粉芯销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表20 中国市场主要厂商非晶磁粉芯销售收入市场份额（2018-2023）
- 表21 2022年中国主要生产商非晶磁粉芯收入排名（百万美元）
- 表22 中国市场主要厂商非晶磁粉芯销售价格（2018-2023）&（美元/吨）
- 表23 全球主要厂商非晶磁粉芯总部及产地分布
- 表24 全球主要厂商成立时间及非晶磁粉芯商业化日期
- 表25 全球主要厂商非晶磁粉芯产品类型及应用
- 表26 2022年全球非晶磁粉芯主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表27 全球非晶磁粉芯市场投资、并购等现状分析
- 表28 全球主要地区非晶磁粉芯销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）
- 表29 全球主要地区非晶磁粉芯销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表30 全球主要地区非晶磁粉芯销售收入市场份额（2018-2023）
- 表31 全球主要地区非晶磁粉芯收入（2024-2029）&（百万美元）
- 表32 全球主要地区非晶磁粉芯收入市场份额（2024-2029）
- 表33 全球主要地区非晶磁粉芯销量（吨）：2018 VS 2022 VS 2029
- 表34 全球主要地区非晶磁粉芯销量（2018-2023）&（吨）
- 表35 全球主要地区非晶磁粉芯销量市场份额（2018-2023）
- 表36 全球主要地区非晶磁粉芯销量（2024-2029）&（吨）
- 表37 全球主要地区非晶磁粉芯销量份额（2024-2029）
- 表38 青岛云路新能源科技 非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表39 青岛云路新能源科技 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用
- 表40 青岛云路新能源科技  
非晶磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）
- 表41 青岛云路新能源科技公司简介及主要业务

表42 青岛云路新能源科技企业\*新动态

表43 Proterial 非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Proterial 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表45 Proterial 非晶磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表46 Proterial公司简介及主要业务

表47 Proterial企业\*新动态

表48 Magnetics 非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Magnetics 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表50 Magnetics

非晶磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表51 Magnetics公司简介及主要业务

表52 Magnetics公司\*新动态

表53 江西大有科技 非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 江西大有科技 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表55 江西大有科技

非晶磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表56 江西大有科技公司简介及主要业务

表57 江西大有科技企业\*新动态

表58 Amosense 非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Amosense 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表60 Amosense

非晶磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表61 Amosense公司简介及主要业务

表62 Amosense企业\*新动态

表63 江苏大华电子 非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 江苏大华电子 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表65 江苏大华电子

非晶磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表66 江苏大华电子公司简介及主要业务

表67 江苏大华电子企业\*新动态

表68 佛山中研磁电科技 非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 佛山中研磁电科技 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表70 佛山中研磁电科技

非晶磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表71 佛山中研磁电科技公司简介及主要业务

表72 佛山中研磁电科技企业\*新动态

表73 Acal BFi Netherlands 非晶磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 Acal BFi Netherlands 非晶磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表75 Acal BFi Netherlands

非晶磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表76 Acal BFi Netherlands公司简介及主要业务

表77 Acal BFi Netherlands企业\*新动态

表78 全球不同产品类型非晶磁粉芯销量（2018-2023）&（吨）

表79 全球不同产品类型非晶磁粉芯销量市场份额（2018-2023）

表80 全球不同产品类型非晶磁粉芯销量预测（2024-2029）&（吨）

表81 全球不同产品类型非晶磁粉芯销量市场份额预测（2024-2029）

表82 全球不同产品类型非晶磁粉芯收入（2018-2023）&（百万美元）

表83 全球不同产品类型非晶磁粉芯收入市场份额（2018-2023）

表84 全球不同产品类型非晶磁粉芯收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表85 全球不同类型非晶磁粉芯收入市场份额预测（2024-2029）

表86 全球不同应用非晶磁粉芯销量（2018-2023年）&（吨）

表87 全球不同应用非晶磁粉芯销量市场份额（2018-2023）

表88 全球不同应用非晶磁粉芯销量预测（2024-2029）&（吨）

表89 全球不同应用非晶磁粉芯销量市场份额预测（2024-2029）

表90 全球不同应用非晶磁粉芯收入（2018-2023年）&（百万美元）

表91 全球不同应用非晶磁粉芯收入市场份额 (2018-2023)

表92 全球不同应用非晶磁粉芯收入预测 (2024-2029) & (百万美元)

表93 全球不同应用非晶磁粉芯收入市场份额预测 (2024-2029)

表94 非晶磁粉芯上游原料供应商及联系方式列表

表95 非晶磁粉芯典型客户列表

表96 非晶磁粉芯主要销售模式及销售渠道

表97 非晶磁粉芯行业发展机遇及主要驱动因素

表98 非晶磁粉芯行业发展面临的风险

表99 非晶磁粉芯行业政策分析

表100 研究范围

表101 分析师列表

图表目录

图1 非晶磁粉芯产品图片

图2 全球不同产品类型非晶磁粉芯销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图3 全球不同产品类型非晶磁粉芯市场份额2022 & 2029

图4 钴基非晶磁芯产品图片

图5 铁基非晶磁芯产品图片

图6 全球不同应用非晶磁粉芯销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图7 全球不同应用非晶磁粉芯市场份额2022 & 2029

图8 风电行业

图9 家用电器

图10 光伏行业

图11 其他

图12 全球非晶磁粉芯产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (吨)

图13 全球非晶磁粉芯产量、需求量及发展趋势 (2018-2029) & (吨)

图14 全球主要地区非晶磁粉芯产量市场份额 (2018-2029)

图15 中国非晶磁粉芯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（吨）

图16 中国非晶磁粉芯产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（吨）

图17 全球非晶磁粉芯市场销售额及增长率:（2018-2029）&（百万美元）

图18 全球市场非晶磁粉芯市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图19 全球市场非晶磁粉芯销量及增长率（2018-2029）&（吨）

图20 全球市场非晶磁粉芯价格趋势（2018-2029）&（吨）&（美元/吨）

图21 2022年全球市场主要厂商非晶磁粉芯销量市场份额

图22 2022年全球市场主要厂商非晶磁粉芯收入市场份额

图23 2022年中国市场主要厂商非晶磁粉芯销量市场份额

图24 2022年中国市场主要厂商非晶磁粉芯收入市场份额

图25 2022年全球前五大生产商非晶磁粉芯市场份额

图26 2022年全球非晶磁粉芯第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图27 全球主要地区非晶磁粉芯销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图28 全球主要地区非晶磁粉芯销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图29 北美市场非晶磁粉芯销量及增长率（2018-2029）&（吨）

图30 北美市场非晶磁粉芯收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图31 欧洲市场非晶磁粉芯销量及增长率（2018-2029）&（吨）

图32 欧洲市场非晶磁粉芯收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图33 中国市场非晶磁粉芯销量及增长率（2018-2029）&（吨）

图34 中国市场非晶磁粉芯收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图35 日本市场非晶磁粉芯销量及增长率（2018-2029）&（吨）

图36 日本市场非晶磁粉芯收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图37 全球不同产品类型非晶磁粉芯价格走势（2018-2029）&（美元/吨）

图38 全球不同应用非晶磁粉芯价格走势（2018-2029）&（美元/吨）

图39 非晶磁粉芯产业链

图40 非晶磁粉芯中国企业SWOT分析

图41 关键采访目标

图42 自下而上及自上而下验证

图43 资料三角测定