

全球及中国环形扼流圈市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告 2023-2028年

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 全球及中国环形扼流圈市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2023-2028年 |
| 公司名称 | 智信中科（北京）信息科技有限公司 |
| 价格 | 7000.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区汤立路218号1层 |
| 联系电话 | 010-84825791 18311257565 |

产品详情

《修订日期》：2023年2月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球及中国环形扼流圈市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2023-2028年

2021年全球环形扼流圈市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，射频扼流圈占有重要地位，预计2028年份额将达到

%。同时就应用来看，汽车在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，环形扼流圈核心厂商主要包括Triad Magnetics、MPS Industries, Inc.、Magnetic Circuit Elements Inc.、C.A. Spalding Co.和Coilcraft, Inc.等。2021年，全球梯队厂商主要有Triad Magnetics、MPS Industries, Inc.、Magnetic Circuit Elements Inc.和C.A. Spalding Co.，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Coilcraft, Inc.、Able Coil & Electronics Co., Inc.和Captor Corporation等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场环形扼流圈的产能、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占份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

Triad Magnetics

MPS Industries, Inc.

Magnetic Circuit Elements Inc.

C.A. Spalding Co.

Coilcraft, Inc.

Able Coil & Electronics Co., Inc.

Captor Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

射频扼流圈

音频扼流圈

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车

工业自动化

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

韩国

中国台湾

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，2017-2028年）；

第3章：全球范围内环形扼流圈主要厂商竞争分析，主要包括环形扼流圈产能、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：全球环形扼流圈主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球环形扼流圈主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、环形扼流圈产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型环形扼流圈销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用环形扼流圈销量、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 环形扼流圈市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，环形扼流圈主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型环形扼流圈销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 射频扼流圈

1.2.3 音频扼流圈

1.3 从不同应用，环形扼流圈主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用环形扼流圈销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 汽车

1.3.2 工业自动化

1.3.3 其他

1.4 环形扼流圈行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 环形扼流圈行业目前现状分析

1.4.2 环形扼流圈发展趋势

2 全球环形扼流圈总体规模分析

2.1 全球环形扼流圈供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球环形扼流圈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球环形扼流圈产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区环形扼流圈产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国环形扼流圈供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国环形扼流圈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国环形扼流圈产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球环形扼流圈销量及销售额

2.3.1 全球市场环形扼流圈销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场环形扼流圈销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场环形扼流圈价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商环形扼流圈产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商环形扼流圈销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商环形扼流圈销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商环形扼流圈销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商环形扼流圈销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商环形扼流圈收入排名

3.3 中国市场主要厂商环形扼流圈销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商环形扼流圈销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商环形扼流圈销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商环形扼流圈销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商环形扼流圈收入排名

3.4 全球主要厂商环形扼流圈产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商环形扼流圈产品类型列表

3.6 环形扼流圈行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 环形扼流圈行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球环形扼流圈梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球环形扼流圈主要地区分析

4.1 全球主要地区环形扼流圈市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区环形扼流圈销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区环形扼流圈销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区环形扼流圈销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区环形扼流圈销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区环形扼流圈销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场环形扼流圈销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场环形扼流圈销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场环形扼流圈销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场环形扼流圈销量、收入及增长率（2017-2028）

4.7 韩国市场环形扼流圈销量、收入及增长率（2017-2028）

4.8 中国台湾市场环形扼流圈销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球环形扼流圈主要生产商分析

5.1 Triad Magnetics

5.1.1 Triad Magnetics基本信息、环形扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Triad Magnetics环形扼流圈产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Triad Magnetics环形扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Triad Magnetics公司简介及主要业务

5.1.5 Triad Magnetics企业新动态

5.2 MPS Industries, Inc.

5.2.1 MPS Industries, Inc.基本信息、环形扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 MPS Industries, Inc.环形扼流圈产品规格、参数及市场应用

5.2.3 MPS Industries, Inc.环形扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 MPS Industries, Inc.公司简介及主要业务

5.2.5 MPS Industries, Inc.企业新动态

5.3 Magnetic Circuit Elements Inc.

5.3.1 Magnetic Circuit Elements Inc.基本信息、环形扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Magnetic Circuit Elements Inc.环形扼流圈产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Magnetic Circuit Elements Inc.环形扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 Magnetic Circuit Elements Inc.公司简介及主要业务

5.3.5 Magnetic Circuit Elements Inc.企业新动态

5.4 C.A. Spalding Co.

5.4.1 C.A. Spalding Co.基本信息、环形扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 C.A. Spalding Co.环形扼流圈产品规格、参数及市场应用

5.4.3 C.A. Spalding Co.环形扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 C.A. Spalding Co.公司简介及主要业务

5.4.5 C.A. Spalding Co.企业新动态

5.5 Coilcraft, Inc.

5.5.1 Coilcraft, Inc.基本信息、环形扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Coilcraft, Inc.环形扼流圈产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Coilcraft, Inc.环形扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 Coilcraft, Inc.公司简介及主要业务

5.5.5 Coilcraft, Inc.企业新动态

5.6 Able Coil & Electronics Co., Inc.

5.6.1 Able Coil & Electronics Co., Inc.基本信息、环形扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Able Coil & Electronics Co., Inc.环形扼流圈产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Able Coil & Electronics Co., Inc.环形扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 Able Coil & Electronics Co., Inc.公司简介及主要业务

5.6.5 Able Coil & Electronics Co., Inc.企业新动态

5.7 Captor Corporation

5.7.1 Captor Corporation基本信息、环形扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Captor Corporation环形扼流圈产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Captor Corporation环形扼流圈销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 Captor Corporation公司简介及主要业务

5.7.5 Captor Corporation企业新动态

6 不同产品类型环形扼流圈分析

6.1 全球不同产品类型环形扼流圈销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型环形扼流圈销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型环形扼流圈销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型环形扼流圈收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型环形扼流圈收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型环形扼流圈收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型环形扼流圈价格走势（2017-2028）

7 不同应用环形扼流圈分析

7.1 全球不同应用环形扼流圈销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用环形扼流圈销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用环形扼流圈销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用环形扼流圈收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用环形扼流圈收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用环形扼流圈收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用环形扼流圈价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 环形扼流圈产业链分析

8.2 环形扼流圈产业上游供应分析

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 环形扼流圈下游典型客户

8.4 环形扼流圈销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 环形扼流圈行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 环形扼流圈行业发展面临的风险

9.3 环形扼流圈行业政策分析

9.4 环形扼流圈中国企业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 不同产品类型环形扼流圈增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 环形扼流圈行业目前发展现状

表4 环形扼流圈发展趋势

表5 全球主要地区环形扼流圈产量 (千件) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区环形扼流圈产量 (2017-2022) & (千件)

表7 全球主要地区环形扼流圈产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区环形扼流圈产量 (2023-2028) & (千件)

表9 全球市场主要厂商环形扼流圈产能 (2020-2021) & (千件)

表10 全球市场主要厂商环形扼流圈销量 (2017-2022) & (千件)

表11 全球市场主要厂商环形扼流圈销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商环形扼流圈销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商环形扼流圈销售收入市场份额 (2017-2022)

表14 全球市场主要厂商环形扼流圈销售价格 (2017-2022) & (美元/件)

表15 2021年全球主要生产商环形扼流圈收入排名 (百万美元)

表16 中国市场主要厂商环形扼流圈销量 (2017-2022) & (千件)

表17 中国市场主要厂商环形扼流圈销量市场份额 (2017-2022)

表18 中国市场主要厂商环形扼流圈销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

- 表19 中国市场主要厂商环形扼流圈销售收入市场份额（2017-2022）
- 表20 中国市场主要厂商环形扼流圈销售价格（2017-2022）&（美元/件）
- 表21 2021年中国主要生产厂商环形扼流圈收入排名（百万美元）
- 表22 全球主要厂商环形扼流圈产地分布及商业化日期
- 表23 全球主要厂商环形扼流圈产品类型列表
- 表24 2021全球环形扼流圈主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表25 全球环形扼流圈市场投资、并购等现状分析
- 表26 全球主要地区环形扼流圈销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028
- 表27 全球主要地区环形扼流圈销售收入（2017-2022）&（百万美元）
- 表28 全球主要地区环形扼流圈销售收入市场份额（2017-2022）
- 表29 全球主要地区环形扼流圈收入（2023-2028）&（百万美元）
- 表30 全球主要地区环形扼流圈收入市场份额（2023-2028）
- 表31 全球主要地区环形扼流圈销量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028
- 表32 全球主要地区环形扼流圈销量（2017-2022）&（千件）
- 表33 全球主要地区环形扼流圈销量市场份额（2017-2022）
- 表34 全球主要地区环形扼流圈销量（2023-2028）&（千件）
- 表35 全球主要地区环形扼流圈销量份额（2023-2028）
- 表36 Triad Magnetics环形扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表37 Triad Magnetics环形扼流圈产品规格、参数及市场应用
- 表38 Triad Magnetics环形扼流圈销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表39 Triad Magnetics公司简介及主要业务
- 表40 Triad Magnetics企业新动态
- 表41 MPS Industries, Inc.环形扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表42 MPS Industries, Inc.环形扼流圈产品规格、参数及市场应用
- 表43 MPS Industries, Inc.环形扼流圈销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表44 MPS Industries, Inc.公司简介及主要业务

表45 MPS Industries, Inc.企业新动态

表46 Magnetic Circuit Elements Inc.环形扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 Magnetic Circuit Elements Inc.环形扼流圈产品规格、参数及市场应用

表48 Magnetic Circuit Elements
Inc.环形扼流圈销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表49 Magnetic Circuit Elements Inc.公司简介及主要业务

表50 Magnetic Circuit Elements Inc.公司新动态

表51 C.A. Spalding Co.环形扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 C.A. Spalding Co.环形扼流圈产品规格、参数及市场应用

表53 C.A. Spalding
Co.环形扼流圈销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表54 C.A. Spalding Co.公司简介及主要业务

表55 C.A. Spalding Co.企业新动态

表56 Coilcraft, Inc.环形扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 Coilcraft, Inc.环形扼流圈产品规格、参数及市场应用

表58 Coilcraft,
Inc.环形扼流圈销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表59 Coilcraft, Inc.公司简介及主要业务

表60 Coilcraft, Inc.企业新动态

表61 Able Coil & Electronics Co., Inc.环形扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 Able Coil & Electronics Co., Inc.环形扼流圈产品规格、参数及市场应用

表63 Able Coil & Electronics Co.,
Inc.环形扼流圈销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表64 Able Coil & Electronics Co., Inc.公司简介及主要业务

表65 Able Coil & Electronics Co., Inc.企业新动态

表66 Captor Corporation环形扼流圈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 Captor Corporation环形扼流圈产品规格、参数及市场应用

表68 Captor Corporation环形扼流圈销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表69 Captor Corporation公司简介及主要业务

表70 Captor Corporation企业新动态

表71 全球不同产品类型环形扼流圈销量（2017-2022）&（千件）

表72 全球不同产品类型环形扼流圈销量市场份额（2017-2022）

表73 全球不同产品类型环形扼流圈销量预测（2023-2028）&（千件）

表74 全球不同产品类型环形扼流圈销量市场份额预测（2023-2028）

表75 全球不同产品类型环形扼流圈收入（百万美元）&（2017-2022）

表76 全球不同产品类型环形扼流圈收入市场份额（2017-2022）

表77 全球不同产品类型环形扼流圈收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表78 全球不同类型环形扼流圈收入市场份额预测（2023-2028）

表79 全球不同产品类型环形扼流圈价格走势（2017-2028）

表80 全球不同应用环形扼流圈销量（2017-2022年）&（千件）

表81 全球不同应用环形扼流圈销量市场份额（2017-2022）

表82 全球不同应用环形扼流圈销量预测（2023-2028）&（千件）

表83 全球不同应用环形扼流圈销量市场份额预测（2023-2028）

表84 全球不同应用环形扼流圈收入（2017-2022年）&（百万美元）

表85 全球不同应用环形扼流圈收入市场份额（2017-2022）

表86 全球不同应用环形扼流圈收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表87 全球不同应用环形扼流圈收入市场份额预测（2023-2028）

表88 全球不同应用环形扼流圈价格走势（2017-2028）

表89 环形扼流圈上游原料供应商及联系方式列表

表90 环形扼流圈典型客户列表

表91 环形扼流圈主要销售模式及销售渠道

表92 环形扼流圈行业发展机遇及主要驱动因素

表93 环形扼流圈行业发展面临的风险

表94 环形扼流圈行业政策分析

表95 研究范围

表96 分析师列表

图表目录

图1 环形扼流圈产品图片

图2 全球不同产品类型环形扼流圈产量市场份额 2022 & 2028

图3 射频扼流圈产品图片

图4 音频扼流圈产品图片

图5 全球不同应用环形扼流圈消费量市场份额2022 VS 2028

图6 汽车

图7 工业自动化

图8 其他

图9 全球环形扼流圈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图10 全球环形扼流圈产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图11 全球主要地区环形扼流圈产量市场份额（2017-2028）

图12 中国环形扼流圈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图13 中国环形扼流圈产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图14 全球环形扼流圈市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图15 全球市场环形扼流圈市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图16 全球市场环形扼流圈销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图17 全球市场环形扼流圈价格趋势（2017-2028）&（千件）&（美元/件）

图18 2021年全球市场主要厂商环形扼流圈销量市场份额

图19 2021年全球市场主要厂商环形扼流圈收入市场份额

图20 2021年中国市场主要厂商环形扼流圈销量市场份额

图21 2021年中国市场主要厂商环形扼流圈收入市场份额

图22 2021年全球前五大生产商环形扼流圈市场份额

图23 2021全球环形扼流圈梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图24 全球主要地区环形扼流圈销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图25 北美市场环形扼流圈销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图26 北美市场环形扼流圈收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图27 欧洲市场环形扼流圈销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图28 欧洲市场环形扼流圈收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图29 中国市场环形扼流圈销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图30 中国市场环形扼流圈收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图31 日本市场环形扼流圈销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图32 日本市场环形扼流圈收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图33 韩国市场环形扼流圈销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图34 韩国市场环形扼流圈收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图35 中国台湾市场环形扼流圈销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图36 中国台湾市场环形扼流圈收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图37 全球不同产品类型环形扼流圈价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图38 全球不同应用环形扼流圈价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图39 环形扼流圈产业链

图40 环形扼流圈中国企业SWOT分析

图41 关键采访目标