

全球与中国电芯壳体市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2022-2028年

产品名称	全球与中国电芯壳体市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.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

全球与中国电芯壳体市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2022-2028年

《修订日期》：2022年12月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【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

2021年全球电芯壳体市场销售额达到了 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， 方型占有重要地位，预计2028年份额将达到

%。同时就应用来看，BEV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，电芯壳体核心厂商主要包括SANSIN EDP、FUJI SPRINGS、科达利、震裕科技和和胜工业等。2021年，全球梯队厂商主要有SANSIN EDP、FUJI SPRINGS、科达利和震裕科技，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有和胜工业、金杨新材料、中瑞电子和斯莱克等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场电芯壳体的产能、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2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

SANSIN EDP

FUJI SPRINGS

科达利

震裕科技

和胜工业

金杨新材料

中瑞电子

斯莱克

瑞德丰

东莞阿李

宁波方正

常铝股份

合肥力翔

中泽电气

3JM 杰精精密

三众新能源科

正元电子

吉厚智能

鑫东达

亚陆行

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

方型

圆柱形

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

BEV

PHEV

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，2017-2028年）；

第3章：全球范围内电芯壳体主要厂商竞争分析，主要包括电芯壳体产能、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：全球电芯壳体主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球电芯壳体主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电芯壳体产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型电芯壳体销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用电芯壳体销量、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 电芯壳体市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，电芯壳体主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型电芯壳体销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 方型

1.2.3 圆柱形

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，电芯壳体主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用电芯壳体销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 BEV

1.3.2 PHEV

1.3.3 其他

1.4 电芯壳体行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 电芯壳体行业目前现状分析

1.4.2 电芯壳体发展趋势

2 全球电芯壳体总体规模分析

2.1 全球电芯壳体供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球电芯壳体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球电芯壳体产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区电芯壳体产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国电芯壳体供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国电芯壳体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国电芯壳体产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球电芯壳体销量及销售额

2.3.1 全球市场电芯壳体销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场电芯壳体销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场电芯壳体价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商电芯壳体产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商电芯壳体销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商电芯壳体销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商电芯壳体销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商电芯壳体销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商电芯壳体收入排名

3.3 中国市场主要厂商电芯壳体销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商电芯壳体销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商电芯壳体销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商电芯壳体销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商电芯壳体收入排名

3.4 全球主要厂商电芯壳体产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商电芯壳体产品类型列表

3.6 电芯壳体行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 电芯壳体行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球电芯壳体梯队、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 全球电芯壳体主要地区分析

4.1 全球主要地区电芯壳体市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区电芯壳体销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区电芯壳体销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区电芯壳体销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区电芯壳体销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区电芯壳体销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场电芯壳体销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场电芯壳体销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场电芯壳体销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场电芯壳体销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球电芯壳体主要生产商分析

5.1 SANSIN EDP

5.1.1 SANSIN EDP基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 SANSIN EDP电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.1.3 SANSIN EDP电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 SANSIN EDP公司简介及主要业务

5.1.5 SANSIN EDP企业新动态

5.2 FUJI SPRINGS

5.2.1 FUJI SPRINGS基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 FUJI SPRINGS电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.2.3 FUJI SPRINGS电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 FUJI SPRINGS公司简介及主要业务

5.2.5 FUJI SPRINGS企业新动态

5.3 科达利

5.3.1 科达利基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 科达利电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.3.3 科达利电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 科达利公司简介及主要业务

5.3.5 科达利企业新动态

5.4 震裕科技

5.4.1 震裕科技基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 震裕科技电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.4.3 震裕科技电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 震裕科技公司简介及主要业务

5.4.5 震裕科技企业新动态

5.5 和胜工业

5.5.1 和胜工业基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 和胜工业电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.5.3 和胜工业电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 和胜工业公司简介及主要业务

5.5.5 和胜工业企业新动态

5.6 金杨新材料

5.6.1 金杨新材料基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 金杨新材料电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.6.3 金杨新材料电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 金杨新材料公司简介及主要业务

5.6.5 金杨新材料企业新动态

5.7 中瑞电子

5.7.1 中瑞电子基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 中瑞电子电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.7.3 中瑞电子电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 中瑞电子公司简介及主要业务

5.7.5 中瑞电子企业新动态

5.8 斯莱克

5.8.1 斯莱克基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 斯莱克电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.8.3 斯莱克电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 斯莱克公司简介及主要业务

5.8.5 斯莱克企业新动态

5.9 瑞德丰

5.9.1 瑞德丰基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 瑞德丰电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.9.3 瑞德丰电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 瑞德丰公司简介及主要业务

5.9.5 瑞德丰企业新动态

5.10 东莞阿李

5.10.1 东莞阿李基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 东莞阿李电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.10.3 东莞阿李电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.10.4 东莞阿李公司简介及主要业务

5.10.5 东莞阿李企业新动态

5.11 宁波方正

5.11.1 宁波方正基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 宁波方正电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.11.3 宁波方正电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.11.4 宁波方正公司简介及主要业务

5.11.5 宁波方正企业新动态

5.12 常铝股份

5.12.1 常铝股份基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 常铝股份电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.12.3 常铝股份电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.12.4 常铝股份公司简介及主要业务

5.12.5 常铝股份企业新动态

5.13 合肥力翔

5.13.1 合肥力翔基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 合肥力翔电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.13.3 合肥力翔电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.13.4 合肥力翔公司简介及主要业务

5.13.5 合肥力翔企业新动态

5.14 中泽电气

5.14.1 中泽电气基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 中泽电气电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.14.3 中泽电气电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.14.4 中泽电气公司简介及主要业务

5.14.5 中泽电气企业新动态

5.15 3JM 杰精精密

5.15.1 3JM 杰精精密基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 3JM 杰精精密电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.15.3 3JM 杰精精密电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.15.4 3JM 杰精精密公司简介及主要业务

5.15.5 3JM 杰精精密企业新动态

5.16 三众新能源科

5.16.1 三众新能源科基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 三众新能源科电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.16.3 三众新能源科电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.16.4 三众新能源科公司简介及主要业务

5.16.5 三众新能源科企业新动态

5.17 正元电子

5.17.1 正元电子基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 正元电子电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.17.3 正元电子电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.17.4 正元电子公司简介及主要业务

5.17.5 正元电子企业新动态

5.18 吉厚智能

5.18.1 吉厚智能基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 吉厚智能电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.18.3 吉厚智能电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.18.4 吉厚智能公司简介及主要业务

5.18.5 吉厚智能企业新动态

5.19 鑫东达

5.19.1 鑫东达基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 鑫东达电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.19.3 鑫东达电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.19.4 鑫东达公司简介及主要业务

5.19.5 鑫东达企业新动态

5.20 亚陆行

5.20.1 亚陆行基本信息、电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.20.2 亚陆行电芯壳体产品规格、参数及市场应用

5.20.3 亚陆行电芯壳体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.20.4 亚陆行公司简介及主要业务

5.20.5 亚陆行企业新动态

6 不同产品类型电芯壳体分析

6.1 全球不同产品类型电芯壳体销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型电芯壳体销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型电芯壳体销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型电芯壳体收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型电芯壳体收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型电芯壳体收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型电芯壳体价格走势（2017-2028）

7 不同应用电芯壳体分析

7.1 全球不同应用电芯壳体销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用电芯壳体销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用电芯壳体销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用电芯壳体收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用电芯壳体收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用电芯壳体收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用电芯壳体价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 电芯壳体产业链分析

8.2 电芯壳体产业上游供应分析

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 电芯壳体下游典型客户

8.4 电芯壳体销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 电芯壳体行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 电芯壳体行业发展面临的风险

9.3 电芯壳体行业政策分析

9.4 电芯壳体中国企业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 不同产品类型电芯壳体增长趋势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 电芯壳体行业目前发展现状

表4 电芯壳体发展趋势

表5 全球主要地区电芯壳体产量 (千件) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区电芯壳体产量 (2017-2022) & (千件)

表7 全球主要地区电芯壳体产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区电芯壳体产量 (2023-2028) & (千件)

表9 全球市场主要厂商电芯壳体产能 (2020-2021) & (千件)

表10 全球市场主要厂商电芯壳体销量 (2017-2022) & (千件)

- 表11 全球市场主要厂商电芯壳体销量市场份额（2017-2022）
- 表12 全球市场主要厂商电芯壳体销售收入（2017-2022）&（百万美元）
- 表13 全球市场主要厂商电芯壳体销售收入市场份额（2017-2022）
- 表14 全球市场主要厂商电芯壳体销售价格（2017-2022）&（美元/件）
- 表15 2021年全球主要生产商电芯壳体收入排名（百万美元）
- 表16 中国市场主要厂商电芯壳体销量（2017-2022）&（千件）
- 表17 中国市场主要厂商电芯壳体销量市场份额（2017-2022）
- 表18 中国市场主要厂商电芯壳体销售收入（2017-2022）&（百万美元）
- 表19 中国市场主要厂商电芯壳体销售收入市场份额（2017-2022）
- 表20 中国市场主要厂商电芯壳体销售价格（2017-2022）&（美元/件）
- 表21 2021年中国主要生产商电芯壳体收入排名（百万美元）
- 表22 全球主要厂商电芯壳体产地分布及商业化日期
- 表23 全球主要厂商电芯壳体产品类型列表
- 表24 2021全球电芯壳体主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表25 全球电芯壳体市场投资、并购等现状分析
- 表26 全球主要地区电芯壳体销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028
- 表27 全球主要地区电芯壳体销售收入（2017-2022）&（百万美元）
- 表28 全球主要地区电芯壳体销售收入市场份额（2017-2022）
- 表29 全球主要地区电芯壳体收入（2023-2028）&（百万美元）
- 表30 全球主要地区电芯壳体收入市场份额（2023-2028）
- 表31 全球主要地区电芯壳体销量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028
- 表32 全球主要地区电芯壳体销量（2017-2022）&（千件）
- 表33 全球主要地区电芯壳体销量市场份额（2017-2022）
- 表34 全球主要地区电芯壳体销量（2023-2028）&（千件）
- 表35 全球主要地区电芯壳体销量份额（2023-2028）
- 表36 SANSIN EDP电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 SANSIN EDP电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表38 SANSIN

EDP电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表39 SANSIN EDP公司简介及主要业务

表40 SANSIN EDP企业新动态

表41 FUJI SPRINGS电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 FUJI SPRINGS电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表43 FUJI

SPRINGS电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表44 FUJI SPRINGS公司简介及主要业务

表45 FUJI SPRINGS企业新动态

表46 科达利电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 科达利电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表48 科达利电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表49 科达利公司简介及主要业务

表50 科达利公司新动态

表51 震裕科技电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 震裕科技电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表53

震裕科技电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表54 震裕科技公司简介及主要业务

表55 震裕科技企业新动态

表56 和胜工业电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 和胜工业电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表58

和胜工业电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表59 和胜工业公司简介及主要业务

表60 和胜工业企业新动态

表61 金杨新材料电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 金杨新材料电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表63
金杨新材料电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表64 金杨新材料公司简介及主要业务

表65 金杨新材料企业新动态

表66 中瑞电子电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 中瑞电子电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表68
中瑞电子电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表69 中瑞电子公司简介及主要业务

表70 中瑞电子企业新动态

表71 斯莱克电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 斯莱克电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表73 斯莱克电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表74 斯莱克公司简介及主要业务

表75 斯莱克企业新动态

表76 瑞德丰电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 瑞德丰电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表78 瑞德丰电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表79 瑞德丰公司简介及主要业务

表80 瑞德丰企业新动态

表81 东莞阿李电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 东莞阿李电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表83
东莞阿李电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表84 东莞阿李公司简介及主要业务

表85 东莞阿李企业新动态

表86 宁波方正电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 宁波方正电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表88
宁波方正电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表89 宁波方正公司简介及主要业务

表90 宁波方正企业新动态

表91 常铝股份电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 常铝股份电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表93
常铝股份电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表94 常铝股份公司简介及主要业务

表95 常铝股份企业新动态

表96 合肥力翔电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 合肥力翔电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表98
合肥力翔电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表99 合肥力翔公司简介及主要业务

表100 合肥力翔企业新动态

表101 中泽电气电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 中泽电气电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表103
中泽电气电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表104 中泽电气公司简介及主要业务

表105 中泽电气企业新动态

表106 3JM 杰精精密电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 3JM 杰精精密电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表108 3JM

杰精精密电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表109 3JM 杰精精密公司简介及主要业务

表110 3JM 杰精精密企业新动态

表111 三众新能源科电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 三众新能源科电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表113

三众新能源科电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表114 三众新能源科公司简介及主要业务

表115 三众新能源科企业新动态

表116 正元电子电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 正元电子电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表118

正元电子电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表119 正元电子公司简介及主要业务

表120 正元电子企业新动态

表121 吉厚智能电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 吉厚智能电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表123

吉厚智能电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表124 吉厚智能公司简介及主要业务

表125 吉厚智能企业新动态

表126 鑫东达电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 鑫东达电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表128 鑫东达电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表129 鑫东达公司简介及主要业务

表130 鑫东达企业新动态

表131 亚陆行电芯壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表132 亚陆行电芯壳体产品规格、参数及市场应用

表133 亚陆行电芯壳体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表134 亚陆行公司简介及主要业务

表135 亚陆行企业新动态

表136 全球不同产品类型电芯壳体销量（2017-2022）&（千件）

表137 全球不同产品类型电芯壳体销量市场份额（2017-2022）

表138 全球不同产品类型电芯壳体销量预测（2023-2028）&（千件）

表139 全球不同产品类型电芯壳体销量市场份额预测（2023-2028）

表140 全球不同产品类型电芯壳体收入（百万美元）&（2017-2022）

表141 全球不同产品类型电芯壳体收入市场份额（2017-2022）

表142 全球不同产品类型电芯壳体收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表143 全球不同类型电芯壳体收入市场份额预测（2023-2028）

表144 全球不同产品类型电芯壳体价格走势（2017-2028）

表145 全球不同应用电芯壳体销量（2017-2022年）&（千件）

表146 全球不同应用电芯壳体销量市场份额（2017-2022）

表147 全球不同应用电芯壳体销量预测（2023-2028）&（千件）

表148 全球不同应用电芯壳体销量市场份额预测（2023-2028）

表149 全球不同应用电芯壳体收入（2017-2022年）&（百万美元）

表150 全球不同应用电芯壳体收入市场份额（2017-2022）

表151 全球不同应用电芯壳体收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表152 全球不同应用电芯壳体收入市场份额预测（2023-2028）

表153 全球不同应用电芯壳体价格走势（2017-2028）

表154 电芯壳体上游原料供应商及联系方式列表

表155 电芯壳体典型客户列表

表156 电芯壳体主要销售模式及销售渠道

表157 电芯壳体行业发展机遇及主要驱动因素

表158 电芯壳体行业发展面临的风险

表159 电芯壳体行业政策分析

表160 研究范围

表161 分析师列表

图表目录

图1 电芯壳体产品图片

图2 全球不同产品类型电芯壳体产量市场份额 2022 & 2028

图3 方型产品图片

图4 圆柱形产品图片

图5 其他产品图片

图6 全球不同应用电芯壳体消费量市场份额2022 VS 2028

图7 BEV

图8 PHEV

图9 其他

图10 全球电芯壳体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图11 全球电芯壳体产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图12 全球主要地区电芯壳体产量市场份额（2017-2028）

图13 中国电芯壳体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图14 中国电芯壳体产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图15 全球电芯壳体市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图16 全球市场电芯壳体市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图17 全球市场电芯壳体销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图18 全球市场电芯壳体价格趋势（2017-2028）&（千件）&（美元/件）

图19 2021年全球市场主要厂商电芯壳体销量市场份额

图20 2021年全球市场主要厂商电芯壳体收入市场份额

图21 2021年中国市场主要厂商电芯壳体销量市场份额

图22 2021年中国市场主要厂商电芯壳体收入市场份额

图23 2021年全球前五大生产商电芯壳体市场份额

图24 2021全球电芯壳体梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图25 全球主要地区电芯壳体销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图26 北美市场电芯壳体销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图27 北美市场电芯壳体收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图28 欧洲市场电芯壳体销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图29 欧洲市场电芯壳体收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图30 中国市场电芯壳体销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图31 中国市场电芯壳体收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图32 日本市场电芯壳体销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图33 日本市场电芯壳体收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图34 全球不同产品类型电芯壳体价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图35 全球不同应用电芯壳体价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图36 电芯壳体产业链

图37 电芯壳体中国企业SWOT分析

图38 关键采访目标