

全球与中国新能源汽车线束市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2022-2028年

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 全球与中国新能源汽车线束市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2022-2028年 |
| 公司名称 | 智信中科（北京）信息科技有限公司 |
| 价格 | 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

全球与中国新能源汽车线束市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2022-2028年

mm&mm鸿**mmm晟&mmm信**mmm合&mmm研**mmm究&mmm院**mmmmmm

《修订日期》：2022年9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年全球新能源汽车线束市场销售额达到了 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，高压线束占有重要地位，预计2028年份额将达到

%。同时就应用来看，乘用车在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，新能源汽车线束核心厂商主要包括Hangzhou E-joy Electronic Technology、Sumitomo Electric Wiring Systems、SINBON Electronics、Renhotec和Furukawa Electric等。2021年，全球梯队厂商主要有Hangzhou E-joy Electronic Technology、Sumitomo Electric Wiring Systems、SINBON Electronics和Renhotec，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Furukawa Electric、Motherson Group和YURA Corporation等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场新能源汽车线束的产能、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：

Hangzhou E-joy Electronic Technology

Sumitomo Electric Wiring Systems

SINBON Electronics

Renhotec

Furukawa Electric

Motherson Group

YURA Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

高压线束

中低压线束

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

乘用车

商用车

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：全球范围内新能源汽车线束主要厂商竞争分析，主要包括新能源汽车线束产能、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：全球新能源汽车线束主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球新能源汽车线束主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、新能源汽车线束产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型新能源汽车线束销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用新能源汽车线束销量、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。

正文目录

1 新能源汽车线束市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，新能源汽车线束主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型新能源汽车线束销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 高压线束

1.2.3 中低压线束

1.3 从不同应用，新能源汽车线束主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用新能源汽车线束销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 乘用车

1.3.2 商用车

1.4 新能源汽车线束行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 新能源汽车线束行业目前现状分析

1.4.2 新能源汽车线束发展趋势

2 全球新能源汽车线束总体规模分析

2.1 全球新能源汽车线束供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球新能源汽车线束产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球新能源汽车线束产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区新能源汽车线束产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国新能源汽车线束供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国新能源汽车线束产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国新能源汽车线束产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球新能源汽车线束销量及销售额

2.3.1 全球市场新能源汽车线束销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场新能源汽车线束销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场新能源汽车线束价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商新能源汽车线束产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商新能源汽车线束销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商新能源汽车线束销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商新能源汽车线束销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商新能源汽车线束销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商新能源汽车线束收入排名

3.3 中国市场主要厂商新能源汽车线束销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商新能源汽车线束销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商新能源汽车线束销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商新能源汽车线束销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商新能源汽车线束收入排名

3.4 全球主要厂商新能源汽车线束产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商新能源汽车线束产品类型列表

3.6 新能源汽车线束行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 新能源汽车线束行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球新能源汽车线束梯队、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 全球新能源汽车线束主要地区分析

4.1 全球主要地区新能源汽车线束市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区新能源汽车线束销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区新能源汽车线束销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区新能源汽车线束销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区新能源汽车线束销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区新能源汽车线束销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场新能源汽车线束销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场新能源汽车线束销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场新能源汽车线束销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场新能源汽车线束销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球新能源汽车线束主要生产商分析

5.1 Hangzhou E-joy Electronic Technology

5.1.1 Hangzhou E-joy Electronic Technology基本信息、新能源汽车线束生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Hangzhou E-joy Electronic Technology新能源汽车线束产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Hangzhou E-joy Electronic Technology新能源汽车线束销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Hangzhou E-joy Electronic Technology公司简介及主要业务

5.1.5 Hangzhou E-joy Electronic Technology企业新动态

5.2 Sumitomo Electric Wiring Systems

5.2.1 Sumitomo Electric Wiring

Systems基本信息、新能源汽车线束生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Sumitomo Electric Wiring Systems新能源汽车线束产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Sumitomo Electric Wiring Systems新能源汽车线束销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 Sumitomo Electric Wiring Systems公司简介及主要业务

5.2.5 Sumitomo Electric Wiring Systems企业新动态

5.3 SINBON Electronics

5.3.1 SINBON

Electronics基本信息、新能源汽车线束生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 SINBON Electronics新能源汽车线束产品规格、参数及市场应用

5.3.3 SINBON Electronics新能源汽车线束销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 SINBON Electronics公司简介及主要业务

5.3.5 SINBON Electronics企业新动态

5.4 Renhotec

5.4.1 Renhotec基本信息、新能源汽车线束生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Renhotec新能源汽车线束产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Renhotec新能源汽车线束销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Renhotec公司简介及主要业务

5.4.5 Renhotec企业新动态

5.5 Furukawa Electric

5.5.1 Furukawa Electric基本信息、新能源汽车线束生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Furukawa Electric新能源汽车线束产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Furukawa Electric新能源汽车线束销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 Furukawa Electric公司简介及主要业务

5.5.5 Furukawa Electric企业新动态

5.6 Motherson Group

5.6.1 Motherson Group基本信息、新能源汽车线束生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Motherson Group新能源汽车线束产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Motherson Group新能源汽车线束销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 Motherson Group公司简介及主要业务

5.6.5 Motherson Group企业新动态

5.7 YURA Corporation

5.7.1 YURA

Corporation基本信息、新能源汽车线束生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 YURA Corporation新能源汽车线束产品规格、参数及市场应用

5.7.3 YURA Corporation新能源汽车线束销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 YURA Corporation公司简介及主要业务

5.7.5 YURA Corporation企业新动态

6 不同产品类型新能源汽车线束分析

6.1 全球不同产品类型新能源汽车线束销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型新能源汽车线束销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型新能源汽车线束销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型新能源汽车线束收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型新能源汽车线束收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型新能源汽车线束收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型新能源汽车线束价格走势（2017-2028）

7 不同应用新能源汽车线束分析

7.1 全球不同应用新能源汽车线束销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用新能源汽车线束销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用新能源汽车线束销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用新能源汽车线束收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用新能源汽车线束收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用新能源汽车线束收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用新能源汽车线束价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 新能源汽车线束产业链分析

8.2 新能源汽车线束产业上游供应分析

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 新能源汽车线束下游典型客户

8.4 新能源汽车线束销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 新能源汽车线束行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 新能源汽车线束行业发展面临的风险

9.3 新能源汽车线束行业政策分析

9.4 新能源汽车线束中国企业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

表格目录

表1 不同产品类型新能源汽车线束增长趋势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 新能源汽车线束行业目前发展现状

表4 新能源汽车线束发展趋势

表5 全球主要地区新能源汽车线束产量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区新能源汽车线束产量（2017-2022）&（千件）

表7 全球主要地区新能源汽车线束产量市场份额（2017-2022）

表8 全球主要地区新能源汽车线束产量（2023-2028）&（千件）

表9 全球市场主要厂商新能源汽车线束产能（2020-2021）&（千件）

表10 全球市场主要厂商新能源汽车线束销量（2017-2022）&（千件）

表11 全球市场主要厂商新能源汽车线束销量市场份额（2017-2022）

表12 全球市场主要厂商新能源汽车线束销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表13 全球市场主要厂商新能源汽车线束销售收入市场份额（2017-2022）

表14 全球市场主要厂商新能源汽车线束销售价格（2017-2022）&（美元/件）

表15 2021年全球主要生产商新能源汽车线束收入排名（百万美元）

表16 中国市场主要厂商新能源汽车线束销量（2017-2022）&（千件）

表17 中国市场主要厂商新能源汽车线束销量市场份额（2017-2022）

表18 中国市场主要厂商新能源汽车线束销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表19 中国市场主要厂商新能源汽车线束销售收入市场份额（2017-2022）

表20 中国市场主要厂商新能源汽车线束销售价格（2017-2022）&（美元/件）

表21 2021年中国主要生产商新能源汽车线束收入排名（百万美元）

表22 全球主要厂商新能源汽车线束产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商新能源汽车线束产品类型列表

表24 2021全球新能源汽车线束主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表25 全球新能源汽车线束市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区新能源汽车线束销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表27 全球主要地区新能源汽车线束销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表28 全球主要地区新能源汽车线束销售收入市场份额（2017-2022）

表29 全球主要地区新能源汽车线束收入（2023-2028）&（百万美元）

表30 全球主要地区新能源汽车线束收入市场份额（2023-2028）

表31 全球主要地区新能源汽车线束销量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028

表32 全球主要地区新能源汽车线束销量（2017-2022）&（千件）

表33 全球主要地区新能源汽车线束销量市场份额（2017-2022）

表34 全球主要地区新能源汽车线束销量（2023-2028）&（千件）

表35 全球主要地区新能源汽车线束销量份额（2023-2028）

表36 Hangzhou E-joy Electronic Technology新能源汽车线束生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 Hangzhou E-joy Electronic Technology新能源汽车线束产品规格、参数及市场应用

表38 Hangzhou E-joy Electronic Technology新能源汽车线束销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表39 Hangzhou E-joy Electronic Technology公司简介及主要业务

表40 Hangzhou E-joy Electronic Technology企业新动态

表41 Sumitomo Electric Wiring Systems新能源汽车线束生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 Sumitomo Electric Wiring Systems新能源汽车线束产品规格、参数及市场应用

表43 Sumitomo Electric Wiring Systems新能源汽车线束销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表44 Sumitomo Electric Wiring Systems公司简介及主要业务

表45 Sumitomo Electric Wiring Systems企业新动态

表46 SINBON Electronics新能源汽车线束生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 SINBON Electronics新能源汽车线束产品规格、参数及市场应用

表48 SINBON Electronics新能源汽车线束销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表49 SINBON Electronics公司简介及主要业务

表50 SINBON Electronics公司新动态

表51 Renhotec新能源汽车线束生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 Renhotec新能源汽车线束产品规格、参数及市场应用

表53

Renhotec新能源汽车线束销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表54 Renhotec公司简介及主要业务

表55 Renhotec企业新动态

表56 Furukawa Electric新能源汽车线束生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 Furukawa Electric新能源汽车线束产品规格、参数及市场应用

表58 Furukawa

Electric新能源汽车线束销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表59 Furukawa Electric公司简介及主要业务

表60 Furukawa Electric企业新动态

表61 Motherson Group新能源汽车线束生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 Motherson Group新能源汽车线束产品规格、参数及市场应用

表63 Motherson

Group新能源汽车线束销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表64 Motherson Group公司简介及主要业务

表65 Motherson Group企业新动态

表66 YURA Corporation新能源汽车线束生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 YURA Corporation新能源汽车线束产品规格、参数及市场应用

表68 YURA

Corporation新能源汽车线束销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表69 YURA Corporation公司简介及主要业务

表70 YURA Corporation企业新动态

表71 全球不同产品类型新能源汽车线束销量（2017-2022）&（千件）

表72 全球不同产品类型新能源汽车线束销量市场份额（2017-2022）

表73 全球不同产品类型新能源汽车线束销量预测（2023-2028）&（千件）

表74 全球不同产品类型新能源汽车线束销量市场份额预测（2023-2028）

表75 全球不同产品类型新能源汽车线束收入（百万美元）&（2017-2022）

表76 全球不同产品类型新能源汽车线束收入市场份额（2017-2022）

表77 全球不同产品类型新能源汽车线束收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表78 全球不同类型新能源汽车线束收入市场份额预测（2023-2028）

表79 全球不同产品类型新能源汽车线束价格走势（2017-2028）

表80 全球不同应用新能源汽车线束销量（2017-2022年）&（千件）

表81 全球不同应用新能源汽车线束销量市场份额（2017-2022）

表82 全球不同应用新能源汽车线束销量预测（2023-2028）&（千件）

表83 全球不同应用新能源汽车线束销量市场份额预测（2023-2028）

表84 全球不同应用新能源汽车线束收入（2017-2022年）&（百万美元）

表85 全球不同应用新能源汽车线束收入市场份额（2017-2022）

表86 全球不同应用新能源汽车线束收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表87 全球不同应用新能源汽车线束收入市场份额预测（2023-2028）

表88 全球不同应用新能源汽车线束价格走势（2017-2028）

表89 新能源汽车线束上游原料供应商及联系方式列表

表90 新能源汽车线束典型客户列表

表91 新能源汽车线束主要销售模式及销售渠道

表92 新能源汽车线束行业发展机遇及主要驱动因素

表93 新能源汽车线束行业发展面临的风险

表94 新能源汽车线束行业政策分析

表95 研究范围

表96 分析师列表

图表目录

图1 新能源汽车线束产品图片

图2 全球不同产品类型新能源汽车线束产量市场份额 2022 & 2028

图3 高压线束产品图片

图4 中低压线束产品图片

图5 全球不同应用新能源汽车线束消费量市场份额2022 VS 2028

图6 乘用车

图7 商用车

图8 全球新能源汽车线束产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图9 全球新能源汽车线束产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图10 全球主要地区新能源汽车线束产量市场份额（2017-2028）

图11 中国新能源汽车线束产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图12 中国新能源汽车线束产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图13 全球新能源汽车线束市场销售额及增长率：（2017-2028）&（百万美元）

图14 全球市场新能源汽车线束市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图15 全球市场新能源汽车线束销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图16 全球市场新能源汽车线束价格趋势（2017-2028）&（千件）&（美元/件）

图17 2021年全球市场主要厂商新能源汽车线束销量市场份额

图18 2021年全球市场主要厂商新能源汽车线束收入市场份额

图19 2021年中国市场主要厂商新能源汽车线束销量市场份额

图20 2021年中国市场主要厂商新能源汽车线束收入市场份额

图21 2021年全球前五大生产商新能源汽车线束市场份额

图22 2021全球新能源汽车线束梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图23 全球主要地区新能源汽车线束销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图24 北美市场新能源汽车线束销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图25 北美市场新能源汽车线束收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图26 欧洲市场新能源汽车线束销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图27 欧洲市场新能源汽车线束收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图28 中国市场新能源汽车线束销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图29 中国市场新能源汽车线束收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图30 日本市场新能源汽车线束销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图31 日本市场新能源汽车线束收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图32 全球不同产品类型新能源汽车线束价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图33 全球不同应用新能源汽车线束价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图34 新能源汽车线束产业链

图35 新能源汽车线束中国企业SWOT分析

图36 关键采访目标