

# 2023-2029年中国汽车线束 行业发展态势与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2023-2029年中国汽车线束行业发展态势与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/368412.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

目前，全球汽车线束企业主要分为四个梯队，第一梯队为矢崎和住友电工，第二梯队包括安波福、莱尼和李尔，第三梯队包括德科斯米尔、Kromberg & Schubert、古河电工、裕罗、京信、藤仓，第四梯队则包括其它小型线束企业。

全球汽车线束市场主要由前三个梯队占据，与全球主要汽车生产商形成了稳固的配套体系。同时，由于中国线束市场发展潜力巨大，国际线束厂商主要通过收购、独资或与本土企业合资的方式布局中国市场，与合资车厂及本土车厂配套。

汽车线束作为整车的重要零部件，占整车重量的5%左右。随着汽车轻量化发展，汽车线束轻量化已成为未来重点发展领域。目前，汽车线束轻量化主要有三种途径，一是导线绝缘层薄壁化；二是，改进工艺使线束截面小型化；三是采用更轻质的材料。

未来随着汽车线束逐步实现集成化，以及生产技术的不断进步，智能制造有望实现贯穿汽车线束设计、生产、仓储、物流、管理及服务等全流程。目前，包括安波福、李尔、沪光股份等汽车线束企业均在推进汽车线束生产流程自动化。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国汽车线束行业发展态势与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国汽车线束行业发展环境分析

#### 第一节 汽车线束市场特征

##### 一、行业定义

##### 二、行业特征

#### 第二节 经济环境分析

#### 第三节 政策环境分析

##### 一、相关标准分析

##### 二、汽车线束行业相关政策分析

### 第二章 中国汽车线束技术发展分析

#### 第一节 当前中国汽车线束技术发展现状分析

## 第二节 中国汽车线束产品技术成熟度分析

## 第三节 中外汽车线束技术差距及其主要因素分析

## 第四节 提高中国汽车线束技术的策略

## 第三章 2022-2023年中国汽车市场

## 第四章 2018-2022年汽车线束行业经济运行分析

### 第一节 中国汽车线束产销分析

#### 一、汽车线束产量分析

#### 二、汽车线束需求量分析

### 第二节 2018-2022年行业规模情况

#### 一、本土企业市场销售情况

#### 二、合资企业销售情况

## 第五章 2017-2022年中国汽车线束进、出口分析

### 第一节 汽车线束进、出口特点

### 第二节 汽车线束进口分析

### 第三节 汽车线束出口分析

## 第六章 2022-2023年中国汽车线束行业竞争格局对投资影响透析

### 第一节 汽车线束行业竞争格局

#### 一、产业竞争

#### 二、集群竞争

#### 三、市场竞争

#### 四、外资汽车线束市场

### 第二节 汽车线束行业竞争行为

#### 一、资本运作

#### 二、技术创新

### 第三节 中国汽车线束行业竞争格局分析

#### 一、企业集中度分析

#### 二、市场占有率分析

### 第四节 中国汽车线束行业未来竞争态势预测

## 第七章 2019-2022年中国汽车线束行业重点企业发展分析

### 第一节 住友电气

- 一、长春住电汽车线束
- 二、天津津住汽车线束
- 三、武汉住电电装
- 三、重庆津住汽车线束
- 四、福州住电装

### 第二节 德尔福(Delphi)

- 一、德尔福派克长春
- 二、德尔福派克白城
- 三、德尔福派克广州
- 四、德尔福派克烟台
- 五、德尔福派克电气系统有限公司武汉分公司
- 六、德尔福派克电气系统有限公司

### 第三节 矢崎 (Yazaki)

- 一、天津矢崎汽车配件
- 二、杭州矢崎
- 三、汕头矢崎
- 四、烟台矢崎
- 五、佛山顺德矢崎汽车配件
- 六、漳州矢崎

### 第四节 莱尼 (LEONI)

- 一、莱尼电气系统上海
- 二、莱尼线束系统长春
- 三、莱尼线束系统柳州

### 第五节 古河电工

- 一、长春古河汽车线束
- 二、惠州古河金山
- 三、古河电工深圳

## 第八章 2023-2029年汽车线束行业投资分析

## 第一节 行业投资机会分析

## 第二节 行业投资风险分析

### 一、市场风险

### 二、政策风险

### 三、技术风险

## 第三节 行业投资建议

## 第九章 汽车线束行业投资机会与风险

### 第一节 中国汽车线束产业投资机会分析

### 第二节 汽车线束行业投资效益分析

#### 一、2022-2023年汽车线束行业投资状况分析

#### 二、2022-2023年汽车线束行业投资效益分析

#### 三、2023-2029年汽车线束行业投资趋势预测

#### 四、2023-2029年汽车线束行业投资方向

## 部分图表目录

图表：2018-2022年中国生产总值及增长速度变动情况

图表：2022-2023年固定资产投资情况

图表：汽车线束设计标准

图表：我国汽车线束产品性价比分析

图表：2018-2022年我国汽车线束市场供给量统计

图表：2018-2022年我国汽车线束市场需求量统计

图表：2018-2022年汽车线束行业本土企业市场规模统计

图表：2018-2022年汽车线束行业合资企业市场规模统计

图表：2017-2022年机动车辆用点火布线组及其他布线组进口数据

图表：2017-2022年机动车辆用点火布线组及其他布线组出口数据

图表：2022-2023年全球汽车线束主要厂家市场占有率

图表：2018-2022年全球汽车线束主要厂家收入排名

图表：2019-2022年长春住电汽车线束有限公司产值统计

图表：2019-2022年天津津住汽车线束有限公司总产值统计

图表：2019-2022年武汉住电电装有限公司总产值统计

图表：2019-2022年重庆津住汽车线束有限公司产值统计

图表：2019-2022年福州住电装有限公司总产值统计

图表：2019-2022年德尔福派克长春产值统计

图表：2019-2022年德尔福派克电气系统有限公司白城分公司产值统计

图表：2019-2022年德尔福派克电气系统有限公司广州分公司产值统计

图表：2019-2022年德尔福派克电气系统有限公司烟台分公司产值统计

图表：2019-2022年德尔福派克电气系统有限公司武汉分公司产值统计

图表：2019-2022年德尔福派克电气系统有限公司产值统计

图表：2019-2022年天津矢崎有限公司产值统计

图表：2019-2022年杭州矢崎配件有限公司产值统计

图表：2019-2022年汕头经济特区矢崎汽车部件有限公司产值统计

图表：2019-2022年烟台矢崎汽车配件有限公司产值统计

图表：2019-2022年佛山顺德矢崎汽车配件有限公司产值统计

图表：2019-2022年漳州矢崎汽车配件有限公司产值预测

图表：2019-2022年莱尼电气系统(上海)有限公司产值统计

图表：2019-2022年莱尼线束系统（长春）有限公司产值统计

图表：2019-2022年莱尼线束系统（柳州）有限公司产值统计

图表：2019-2022年长春古河金山汽车线束有限公司产值统计

图表：2019-2022年惠州古河金山汽配有限公司产值统计

图表：2019-2022年古河电工(深圳)有限公司产值统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368412.html>