

2025-2031年中国新能源汽车高压线束行业发展态势与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国新能源汽车高压线束行业发展态势与战略咨询报告》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/202507/489570.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

新能源汽车动力来源与传统燃油车不同，尤其电动车用三电系统替换了燃油发动机系统，高压线束作为新能源电动汽车连接动力电池、驱动电机、高压控制系统这三大核心部件的纽带，是高压电源传输的媒介，是车辆的电力和信号传输分配的高速公路，其品质的好坏直接影响到电力或者信号的传输效果乃至整车高压系统的稳定。

在新能源汽车线束领域，同传统汽车线束一样，一直以来也由外资线束企业占有大部分的市场份额。国内汽车线束厂家相比稍显落后，多给自主品牌配套。但随着国内新能源汽车行业的快速发展，这些老牌供应商正积极布局进军国内新能源电动汽车线束领域。外资和合资企业主要是由传统低压线束厂及连接器供应商扩展而来，如住电、矢崎、德尔福、泰科、安费诺等，优势在于产品质量高、制成稳定，但价格较高。而我国本土线束供应商凭借与自主新能源车厂的良好配套关系，率先进入新能源汽车供应体系，部分优质的线束企业已在高压线束的设计开发领域实现技术突破，拥有领先的研发实力，发展潜力巨大。

2024年中国新能源汽车高压线束产值规模35.4亿元，同比增长60.2%；2024年中国新能源汽车高压线束产值规模36.8亿元，同比增长3.9%；2024年中国新能源汽车高压线束产值规模43.4亿元，同比增长18.0%；2024年中国新能源汽车高压线束产值规模106.8亿元，同比增长146.1%；2024年上半年中国新能源汽车高压线束产值规模74.9亿元，同比增长40.3%。

2020-2024年，我国新能源汽车渗透率由1.28%显著提升至13.36%，根据工信部此前的规划，2024年新能源汽车渗透率将达20%，而随着“双碳”目标的提出，汽车电动化明显提速，到2024年中国汽车的新能源化渗透率或将接近50%。新能源汽车产业蓬勃发展，将带动汽车高压线束市场空间进一步扩张。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国新能源汽车高压线束行业发展态势与战略咨询报告》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：

第一章新能源汽车高压线束行业界定

第一节新能源汽车高压线束行业定义

一、汽车线束相关定义

二、新能源汽车高压线束相关定义

第二节新能源汽车高压线束特点及组成

二、新能源汽车高压线束组成

第三节新能源汽车高压线束发展历程

第二章2024年全球新能源汽车高压线束行业发展分析

第一节全球新能源汽车高压线束市场集中度

第二节2020-2024年上半年新能源汽车高压线束市场需求分析

第三节全球新能源汽车高压线束行业发展前景预测

第三章2024年中国新能源汽车高压线束行业发展环境分析

第一节新能源汽车高压线束行业经济环境分析

第二节新能源汽车高压线束行业政策环境分析

第四章新能源汽车高压线束行业技术发展现状及趋势

第一节当前我国汽车高压线束技术发展现状

第二节新能源汽车高压线束工艺制作研究

第三节我国新能源汽车高压线束研发、设计发展趋势

第五章新能源汽车高压线束市场特性分析

第一节中国新能源汽车高压线束市场集中度

一、汽车零部件市场集中度

二、中国汽车线束市场集中度

三、中国新能源汽车高压线束市场集中度

第二节SWOT新能源汽车高压线束及预测

一、优势新能源汽车高压线束

二、劣势新能源汽车高压线束

三、机会新能源汽车高压线束

四、风险新能源汽车高压线束

第六章2020-2024年上半年中国新能源汽车高压线束市场

第一节2020-2024年中国新能源汽车高压线束市场规模

第二节2020-2024年上半年中国新能源汽车高压线束产量分析

一、新能源汽车高压线束总体产能规模

二、新能源汽车高压线束生产区域分布

三、2020-2024年上半年中国新能源汽车高压线束产量

第三节2020-2024年上半年中国新能源汽车高压线束市场需求量

第七章2020-2024年新能源汽车高压线束行业经济运行

第一节2020-2024年上半年中国新能源汽车高压线束行业偿债能力

第二节2020-2024年上半年中国新能源汽车高压线束行业盈利能力

第三节2020-2024年上半年中国新能源汽车高压线束行业发展能力

第四节2020-2024年上半年新能源汽车高压线束企业数量分析

第八章中国新能源汽车高压线束行业产品价格监测

第一节新能源汽车高压线束市场价格特征

第二节影响新能源汽车高压线束市场价格因素分析

第三节未来新能源汽车高压线束市场价格走势预测

第九章2020-2024年新能源汽车高压线束行业重点企业发展调研

第一节中航光电科技股份

一、企业概况

二、企业新能源汽车高压线束产品分析

三、企业高压线束销量

四、企业发展策略

第二节昆山沪光汽车电器股份

一、企业概况

二、企业高压线束产品分析

三、企业高压线束客户分析

四、企业经营情况

五、企业未来发展策略

第三节得润电子股份（科世得润）

一、企业概况

二、企业高压线束产品分析

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第四节上海金亭汽车线束有限公司

一、企业概况

二、企业高压线束产品分析

三、2020-2024年企业高压线束销量

四、企业发展策略

第十章新能源汽车高压线束行业投资壁垒及发展预测

第一节2025-2031年新能源汽车高压线束行业发展环境

第二节2025-2031年新能源汽车高压线束行业壁垒分析

- 一、供应商资质壁垒
- 二、技术壁垒
- 三、资金壁垒
- 四、管理壁垒

第三节2025-2031年新能源汽车高压线束发展预测

第十一章新能源汽车高压线束行业风险及未来预测

第一节投资机遇新能源汽车高压线束

第二节投资风险新能源汽车高压线束

- 一、行业周期波动风险
- 二、产品价格下降风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

第三节新能源汽车高压线束行业趋势预测

- 一、2025-2031年中国新能源汽车高压线束产值规模预测
- 二、2025-2031年中国新能源汽车高压线束市场需求量预测

图表1、汽车线束种类7

图表2、新能源汽车高压连接器迭代10

图表3、2024年全球汽车线束市场竞争格局11

图表4、2024年全球新能源汽车高压线束市场竞争格局12

图表5、2020-2024年上半年全球新能源汽车高压线束需求量统计13

图表6、2025-2031年全球新能源汽车高压线束需求量预测14

图表7、中国汽车线束行业相关政策18

图表8、汽车线束优化方式24

图表9、铝导线相对铜导线的优势和不足25

图表10、全球汽车零部件供应商合作模式26

图表11、2024年国内外主要汽车线束品牌及主要客户28

图表12、国内新能源汽车线束市场主要参与者29

图表13、2024年中国新能源汽车高压线束主要生产厂商及产能统计29

图表14、高压线束相对低压线束性能较好31

图表15、2020-2024年上半年中国新能源汽车高压线束产值规模32

图表16、2020-2024年上半年中国新能源汽车高压线束产量33

图表17、2020-2024年上半年中国新能源汽车高压线束需求量34

- 图表18、2020-2024年上半年中国新能源汽车高压线束偿债能力统计36
- 图表19、2020-2024年上半年中国新能源汽车高压线束行业盈利能力37
- 图表20、2020-2024年上半年中国新能源汽车高压线束发展能力统计38
- 图表21、2020-2024年上半年中国新能源汽车高压线束规模企业数量39
- 图表22、汽车高压连接器单车价值40
- 图表23、新能源汽车线束单车价值量较高（元）41
- 图表24、2025-2031年中国新能源汽车高压线束价格指数预测42
- 图表25、2020-2024年上半年中航光电科技股份高压线束销量44
- 图表26、沪光股份高压线束技术研发项目47
- 图表27、沪光股份高压线束同步研发项目47
- 图表28、2020-2024年上半年沪光股份高压线束销量49
- 图表29、2020-2024年上半年科世得润高压线束销量51
- 图表30、2020-2024年上半年上海金亭汽车线束有限公司高压线束销量53

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/489570.html>