

2024-2030年中国新能源汽车高压线束市场前景研究与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国新能源汽车高压线束市场前景研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R06/R0602/202403/08-602201.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

2018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%；2019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%；2020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%；2021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%；2022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%。

2015-2021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，2025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2025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。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国新能源汽车高压线束市场前景研究与投资前景分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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 2022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 2018-2022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 2022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 2018-2022年上半年中国新能源汽车高压线束市场

第一节 2018-2022年中国新能源汽车高压线束市场规模

第二节 2018-2022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、2018-2022年上半年中国新能源汽车高压线束产量

第三节 2018-2022年上半年中国新能源汽车高压线束市场需求量

第七章 2018-2022年新能源汽车高压线束行业经济运行

第一节 2018-2022年上半年中国新能源汽车高压线束行业偿债能力

第二节 2018-2022年上半年中国新能源汽车高压线束行业盈利能力

第三节 2018-2022年上半年中国新能源汽车高压线束行业发展能力

第四节 2018-2022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 2019-2022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、2019-2022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 2022-2025年新能源汽车高压线束行业发展环境

第二节 2022-2025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 2022-2025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、2022-2025年中国新能源汽车高压线束产值规模预测
- 二、2022-2025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、2021年全球汽车线束市场竞争格局 11

图表 4、2021年全球新能源汽车高压线束市场竞争格局 12

图表 5、2018-2022年上半年全球新能源汽车高压线束需求量统计 13

图表 6、2022-2025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、2021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、2021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、2018-2022年上半年中国新能源汽车高压线束产值规模 32
- 图表 16、2018-2022年上半年中国新能源汽车高压线束产量 33
- 图表 17、2018-2022年上半年中国新能源汽车高压线束需求量 34
- 图表 18、2018-2022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、2018-2022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、2018-2022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、2018-2022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、2024-2030年中国新能源汽车高压线束价格指数预测 42
- 图表 25、2019-2022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、2019-2022年上半年沪光股份高压线束销量 49
- 图表 29、2019-2022年上半年科世得润高压线束销量 51
- 图表 30、2019-2022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.chinairr.org/report/R06/R0602/202403/08-602201.html>