

2025-2031年中国新能源汽车连接器行业前景展望与投资战略报告

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年中国新能源汽车连接器行业前景展望与投资战略报告》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/202507/489572.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

新能源汽车连接器可广泛应用于传统汽车动力系统及新能源汽车“三电系统”、车身系统、信息控制系统、安全系统、车载设备等方面，涉及油路、汽门、排放装置、配电系统、仪表盘、防抱死制动系统、GPS导航仪、显示屏等设备。

目前新能源汽车需要用到的连接器种类有一百多种，一辆新能源汽车所用到的基础连接器数量也有几百只之多。新能源汽车内部凡是需要导通的产品，就需要用到连接器。而随着人们对汽车安全性、环保性、舒适性、智能化等要求越来越高，汽车上新增加的功能也就越来越多，如汽车音响系统、汽车导航系统、安全气囊、防抱死装置、车内光缆网络等，这导致连接器应用数量的增长，成为新的配套热点。

中国大多数新能源汽车连接器厂商经营多种产品，而专注于汽车连接器生产的企业很少。与国际上著名的汽车连接器厂商如泰科、莫仕、矢崎、安波福、安费诺等每年数十亿元到数百亿的收入相比较，两者差距非常明显。

近年国内中航光电、永贵电器、得润电子、徕木股份、瑞可达等都在新能源汽车连接器方面有所布局。其中新能源汽车高压连接器已接近国际龙头的技术水平，我国在新能源汽车连接器领域国产化比例达20%。

2024年中国新能源汽车连接器产值规模50.4亿元，同比增长61.4%；2024年中国新能源汽车连接器产值规模52.5亿元，同比增长4.2%；2024年中国新能源汽车连接器产值规模62.1亿元，同比增长18.2%；2024年中国新能源汽车连接器产值规模152.3亿元，同比增长145.4%；2024年上半年中国新能源汽车连接器产值规模107.1亿元，同比增长40.7%。

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，将带动新能源汽车连接器市场空间进一步扩张。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国新能源汽车连接器行业前景展望与投资战略报告》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：

第一章新能源汽车连接器行业概述

第一节新能源汽车连接器定义

一、连接器相关概述

二、新能源汽车连接器相关概述

第二节新能源汽车连接器行业发展特性

一、连接器行业发展特点

二、新能源汽车连接器行业发展特点

第二章国外新能源汽车连接器市场发展概况

一、全球连接器市场分析及预测

二、2020-2024年全球汽车连接器市场规模分析

三、2020-2024年全球新能源汽车连接器市场规模分析

四、全球新能源汽车连接器市场竞争格局

五、2020-2024年全球新能源汽车连接器需求规模分析

第三章2024年中国新能源汽车连接器环境分析

第一节我国经济发展环境分析

第二节行业相关政策、法规、标准

一、我国连接器相关政策

二、我国新能源汽车相关政策

第四章中国新能源汽车连接器技术发展分析

第一节当前中国新能源汽车连接器技术发展现况分析

第二节国内外最新新能源汽车连接器产品技术分析

一、电插头设计连接器

二、电池管理系统设计连接器

三、电池应用设计高压连接器

第三节中外新能源汽车连接器技术差距及其主要因素分析

第五章新能源汽车连接器市场特性分析

第一节中国新能源汽车连接器市场集中度

一、中国连接器市场竞争格局

二、中国新能源汽车连接器市场竞争格局

第二节SWOT新能源汽车连接器及预测

一、优势新能源汽车连接器

二、劣势新能源汽车连接器

三、机会新能源汽车连接器

四、风险新能源汽车连接器

第六章中国新能源汽车连接器发展现状

第一节2020-2024年上半年中国新能源汽车连接器市场规模

第二节2020-2024年中国新能源汽车连接器产量分析

一、新能源汽车连接器总体产能规模

二、新能源汽车连接器生产区域分布

三、2020-2024年上半年中国新能源汽车连接器产量

第三节2020-2024年上半年中国新能源汽车连接器市场需求量

第七章2020-2024年中国新能源汽车连接器行业经济运行

第一节2020-2024年上半年中国新能源汽车连接器行业偿债能力

第二节2020-2024年上半年中国新能源汽车连接器行业盈利能力

第三节2020-2024年上半年中国新能源汽车连接器行业发展能力

第四节2020-2024年上半年中国新能源汽车连接器企业数量

第八章2020-2024年新能源汽车连接器重点企业及竞争格局

第一节苏州瑞可达连接系统股份

一、企业介绍

二、企业新能源汽车高压连接器产品分析

三、企业新能源汽车连接器客户及收入

四、企业未来发展策略

第二节浙江永贵电器股份

一、企业介绍

二、企业新能源汽车高压连接器客户及营收

三、企业未来发展策略

第三节胜蓝科技股份

一、企业介绍

二、企业新能源汽车高压连接器客户及营收

三、企业未来发展策略

第四节中航光电

一、企业介绍

二、企业新能源汽车高压连接器客户及营收

三、企业未来发展策略

第九章新能源汽车连接器投资环境及壁垒

第一节新能源汽车连接器投资环境分析

第二节新能源汽车连接器投资进入壁垒分析

一、规模和自动化壁垒

二、市场和客户壁垒

三、技术壁垒

四、人力资源壁垒

第十章中国新能源汽车连接器未来发展预测及投资前景分析

第一节未来新能源汽车连接器行业发展趋势分析

一、未来新能源汽车连接器行业发展分析

二、未来新能源汽车高压连接器行业技术开发方向

第二节新能源汽车连接器行业相关趋势预测

一、2025-2031年中国新能源汽车连接器产量预测

二、2025-2031年中国新能源汽车连接器市场需求量预测

第十一章业内专家对中国新能源汽车连接器投资的建议及观点

第一节投资机遇新能源汽车连接器

第二节投资风险新能源汽车连接器

一、政策风险

二、回款风险

三、替代风险

四、其他风险

第三节行业应对策略

图表1、新能源整车系统连接器具体应用场景7

图表2、2020-2024年上半年全球汽车连接器市场规模10

图表3、2020-2024年上半年全球新能源汽车连接器市场规模统计10

图表4、2024年全球新能源汽车连接器市场格局11

图表5、2020-2024年上半年全球新能源汽车高压连接器需求量统计12

图表6、各应用领域的国内外主要连接器制造商22

图表7、2020-2024年上半年中国新能源汽车连接器产值规模25

图表8、2020-2024年上半年中国新能源汽车连接器产量26

图表9、2020-2024年上半年中国新能源汽车连接器需求量27

图表10、2020-2024年上半年中国新能源汽车连接器偿债能力统计28

图表11、2020-2024年上半年中国新能源汽车连接器行业盈利能力29

图表12、2020-2024年上半年中国新能源汽车连接器发展能力统计30

图表13、2020-2024年上半年中国新能源汽车连接器规模企业数量30

- 图表14、2020-2024年苏州瑞可达新能源汽车连接器销售收入33
- 图表15、2020-2024年苏州瑞可达新能源汽车连接器销量33
- 图表16、2020-2024年浙江永贵电器股份新能源汽车连接器收入35
- 图表17、2020-2024年浙江永贵电器股份新能源汽车连接器销量35
- 图表18、2020-2024年胜蓝科技股份新能源汽车连接器及组件收入37
- 图表19、2020-2024年胜蓝科技股份新能源汽车连接器销量38
- 图表20、2020-2024年中航光电科技股份新能源汽车连接器销量39
- 图表21、2025-2031年中国新能源汽车连接器产量预测46
- 图表22、2025-2031年中国新能源汽车连接器需求量预测46
- 图表23、世界主要国家汽车电动化目标47
- 图表24、中国部分车企2024年电动化目标(渗透率) 48

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/489572.html>