

# 2023-2029年中国新能源汽车 高压连接器市场深度分析与投资前景预测报告

## 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年中国新能源汽车高压连接器市场深度分析与投资前景预测报告》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/202306/366910.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

高压连接器是汽车内部电路的桥梁，为高压线束核心部件之一。新能源汽车用连接器的作用主要是保证整车高压互联系统，在内部电路被阻断或孤立不通处架起桥梁从而使电流流通。主要结构为外壳、密封件等辅助结构，绝缘件，导电接触对等。

高压连接器主要应用于电动车车内高压电流回路包括电池、PDU（高压配电箱）、OBC（车载充电机）、DC/DC、空调、PTC加热、直/交流充电接口等，一般根据场景不同需要提供80V甚至更高的电压等级传输，以及提供10A-300A甚至更高的电流等级传输。单车价值量约1,000-3,000元。

目前国内新能源汽车高压连接器已接近国际龙头企业的技术水平，国内连接器厂商在新能源汽车高压连接系统布局较多。内资新能源汽车高压连接器企业占国内整个新能源汽车高压连接器市场约22.0%的份额。

2018年中国新能源汽车高压连接器产值规模38.0亿元，同比增长61.2%；2019年中国新能源汽车高压连接器产值规模39.6亿元，同比增长4.1%；2020年中国新能源汽车高压连接器产值规模46.7亿元，同比增长18.0%；2021年中国新能源汽车高压连接器产值规模114.3亿元，同比增长144.5%；2022年上半年中国新能源汽车高压连接器产值规模80.2亿元，同比增长40.4%。

新能源汽车市场渗透率的加快，促进了新能源汽车高压连接器产品的不断迭代、演进和需求新增，在超高压充电、系统高度模块化集成、液体冷却、多场景换电、低成本连接技术等方面的技术研究、工艺研究持续深入，国内相关企业技术水平不断提高。未来领先的高压连接器、换电连接器、智能网联连接器等汽车连接器产品技术将不断推陈出新。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国新能源汽车高压连接器市场深度分析与投资前景预测报告》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。

报告目录：

第一章 新能源汽车高压连接器行业概述

第一节 新能源汽车高压连接器定义

一、连接器相关概述

二、新能源汽车高压连接器相关概述

第二节 新能源汽车高压连接器行业发展特性

- 一、连接器行业发展特点
- 二、新能源汽车高压连接器行业发展特点

## 第二章 国外新能源汽车高压连接器市场发展概况

- 一、全球连接器市场分析及预测
- 二、2018-2022年全球汽车连接器市场规模分析
- 三、2018-2022年全球新能源汽车高压连接器市场规模分析
- 四、全球新能源汽车高压连接器市场竞争格局
- 五、2018-2022年全球新能源汽车高压连接器需求规模分析

## 第三章 2022年中国新能源汽车高压连接器环境分析

### 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 中国新能源汽车高压连接器技术发展分析

### 第一节 当前中国新能源汽车高压连接器技术发展现况分析

### 第二节 国内外最新新能源汽车高压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 中外新能源汽车高压连接器技术差距及其主要因素分析

## 第五章 新能源汽车高压连接器市场特性分析

### 第一节 中国新能源汽车高压连接器市场集中度

- 一、中国连接器市场竞争格局
- 二、中国新能源汽车高压连接器市场竞争格局

### 第二节 SWOT新能源汽车高压连接器及预测

- 一、优势新能源汽车高压连接器
- 二、劣势新能源汽车高压连接器
- 三、机会新能源汽车高压连接器

## 四、风险新能源汽车高压连接器

### 第六章 中国新能源汽车高压连接器发展现状

#### 第一节 2018-2022年上半年中国新能源汽车高压连接器市场规模

#### 第二节 2018-2022年中国新能源汽车高压连接器产量分析

##### 一、新能源汽车高压连接器总体产能规模

##### 二、新能源汽车高压连接器生产区域分布

##### 三、2018-2022年上半年中国新能源汽车高压连接器产量

#### 第三节 2018-2022年上半年中国新能源汽车高压连接器市场需求量

### 第七章 2018-2022年中国新能源汽车高压连接器行业经济运行

#### 第一节 2018-2022年上半年中国新能源汽车高压连接器行业偿债能力

#### 第二节 2018-2022年上半年中国新能源汽车高压连接器行业盈利能力

#### 第三节 2018-2022年上半年中国新能源汽车高压连接器行业发展能力

#### 第四节 2018-2022年上半年中国新能源汽车高压连接器企业数量

### 第八章 2018-2021年新能源汽车高压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、企业新能源汽车高压连接器客户及收入

##### 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 新能源汽车高压连接器投资环境及壁垒

第一节 新能源汽车高压连接器投资环境分析

第二节 新能源汽车高压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 中国新能源汽车高压连接器未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来新能源汽车高压连接器行业发展趋势分析

一、未来新能源汽车高压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 新能源汽车高压连接器行业相关趋势预测

一、2022-2025年中国新能源汽车高压连接器产量预测

二、2022-2025年中国新能源汽车高压连接器市场需求量预测

## 第十一章 业内对中国新能源汽车高压连接器投资的建议及观点

第一节 投资机遇新能源汽车高压连接器

第二节 投资风险新能源汽车高压连接器

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/366910.html>