

# 2023-2029年中国新能源汽车 高压电源市场评估与投资前景评估报告

## 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电源市场评估与投资前景评估报告》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/202307/384741.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国新能源汽车高压电源市场评估与投资前景评估报告》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1章：新能源汽车高压电源行业综述及数据来源说明

#### 1.1 新能源汽车高压电源行业界定

##### 1.1.1 新能源汽车高压电源的界定

##### 1.1.2 新能源汽车高压电源相似概念辨析

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中新能源汽车高压电源行业归属

#### 1.2 新能源汽车高压电源行业分类

#### 1.3 新能源汽车高压电源行业监管规范体系

##### 1.3.1 新能源汽车高压电源专业术语说明

##### 1.3.2 新能源汽车高压电源行业监管体系介绍

##### 1、中国新能源汽车高压电源行业主管部门

##### 2、中国新能源汽车高压电源行业自律组织

##### 1.3.3 新能源汽车高压电源行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

##### 1、中国新能源汽车高压电源标准体系建设

##### 2、中国新能源汽车高压电源现行标准汇总

##### 3、中国新能源汽车高压电源即将实施标准

##### 4、中国新能源汽车高压电源重点标准解读

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：全球新能源汽车高压电源行业发展现状调研及前景趋势洞察

#### 2.1 全球新能源汽车高压电源行业发展历程介绍

#### 2.2 全球新能源汽车高压电源行业发展现状分析

##### 2.2.1 全球新能源汽车高压电源行业技术现状分析

- 2.2.2 全球新能源汽车高压电源行业供需现状分析
- 2.3 全球新能源汽车高压电源行业市场规模体量分析
- 2.4 全球新能源汽车高压电源行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 2.4.1 全球新能源汽车高压电源行业区域发展格局
  - 2.4.2 德国新能源汽车高压电源市场分析
  - 2.4.3 日本新能源汽车高压电源市场分析
- 2.5 全球新能源汽车高压电源行业市场竞争格局分析
  - 2.5.1 全球新能源汽车高压电源行业市场竞争格局
  - 2.5.2 全球新能源汽车高压电源企业兼并重组状况
- 2.6 全球新能源汽车高压电源行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 2.6.1 全球新能源汽车高压电源行业发展趋势预判（疫情影响等）
  - 2.6.2 全球新能源汽车高压电源行业市场前景预测（未来5年数据预测）
- 2.7 全球新能源汽车高压电源行业发展经验借鉴

### 第3章：中国新能源汽车高压电源行业供需规模及发展痛点分析

- 3.1 中国新能源汽车高压电源行业技术发展现状
  - 3.1.1 中国新能源汽车高压电源行业关键技术分析
  - 3.1.2 中国新能源汽车高压电源行业科研投入状况（研发力度及强度）
  - 3.1.3 中国新能源汽车高压电源行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
    - 1、中国新能源汽车高压电源行业专利申请
    - 2、中国新能源汽车高压电源行业专利公开
    - 3、中国新能源汽车高压电源行业热门申请人
    - 4、中国新能源汽车高压电源行业热门技术
- 3.2 中国新能源汽车高压电源行业发展概述
  - 3.2.1 中国新能源汽车高压电源行业历程介绍
  - 3.2.2 中国新能源汽车高压电源行业特征分析
- 3.3 中国新能源汽车高压电源行业市场主体分析
  - 3.3.1 中国新能源汽车高压电源行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
  - 3.3.2 中国新能源汽车高压电源行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
  - 3.3.3 中国新能源汽车高压电源行业企业数量规模
- 3.4 中国新能源汽车高压电源行业市场供需分析
  - 3.4.1 中国新能源汽车高压电源行业供给现状分析
  - 3.4.2 中国新能源汽车高压电源行业需求特征分析

3.4.3 中国新能源汽车高压电源行业需求现状分析

3.5 中国新能源汽车高压电源行业市场规模体量分析

3.6 中国新能源汽车高压电源行业市场发展痛点分析

第4章：中国新能源汽车高压电源行业市场竞争状况及融资并购分析

4.1 中国新能源汽车高压电源行业市场竞争布局状况

4.1.1 竞争者入场进程

4.1.2 竞争者省市分布热力图

4.1.3 竞争者战略布局状况

4.2 中国新能源汽车高压电源行业市场竞争格局分析

4.2.1 企业竞争集群分布

4.2.2 企业竞争格局分析

4.3 中国新能源汽车高压电源行业市场集中度分析

4.4 中国新能源汽车高压电源行业波特五力模型分析

4.4.1 行业供应商的议价能力

4.4.2 行业消费者的议价能力

4.4.3 行业新进入者威胁

4.4.4 行业替代品威胁

4.4.5 行业现有企业竞争

4.4.6 行业竞争状态总结

4.5 中国新能源汽车高压电源行业投融资、兼并与重组状况

4.5.1 行业投融资发展状况

4.5.2 行业兼并与重组状况

第5章：中国新能源汽车高压电源产业链全景梳理及配套产业发展分析

5.1 中国新能源汽车高压电源产业结构属性（产业链）分析

5.1.1 中国新能源汽车高压电源产业链结构梳理

5.1.2 中国新能源汽车高压电源产业链生态图谱

5.1.3 中国新能源汽车高压电源产业链区域热力图

5.2 中国新能源汽车高压电源产业价值属性（价值链）分析

5.2.1 中国新能源汽车高压电源行业成本结构分析

5.2.2 中国新能源汽车高压电源价格传导机制分析

5.2.3 中国新能源汽车高压电源行业价值链分析

5.3 中国新能源汽车高压电源行业上游-五金结构件市场分析

- 5.3.1 中国新能源汽车高压电源行业上游-五金机构件概述
- 5.3.2 中国新能源汽车高压电源行业上游-五金机构件市场现状
- 5.3.3 中国新能源汽车高压电源行业上游-五金机构件发展趋势
- 5.4 中国新能源汽车高压电源行业上游-半导体器件市场分析
  - 5.4.1 中国新能源汽车高压电源行业上游-半导体器件概述
  - 5.4.2 中国新能源汽车高压电源行业上游-半导体器件市场现状
  - 5.4.3 中国新能源汽车高压电源行业上游-半导体器件发展趋势
- 5.5 中国新能源汽车高压电源行业上游-电容电阻市场分析
  - 5.5.1 中国新能源汽车高压电源行业上游-电容电阻概述
  - 5.5.2 中国新能源汽车高压电源行业上游-电容电阻市场现状
  - 5.5.3 中国新能源汽车高压电源行业上游-电容电阻发展趋势
- 5.6 配套产业布局对新能源汽车高压电源行业发展的影响总结
- 第6章：中国新能源汽车高压电源行业细分产品市场发展状况
  - 6.1 中国新能源汽车高压电源行业细分市场结构
  - 6.2 车载充电机（OBC）
    - 6.2.1 车载充电机（OBC）市场概述
    - 6.2.2 车载充电机（OBC）市场发展现状
    - 6.2.3 车载充电机（OBC）发展趋势前景
  - 6.3 车载DC/DC变换器
    - 6.3.1 车载DC/DC变换器市场概述
    - 6.3.2 车载DC/DC变换器市场发展现状
    - 6.3.3 车载DC/DC变换器发展趋势前景
  - 6.4 车载电源集成产品
    - 6.4.1 车载电源集成产品市场概述
    - 6.4.2 车载电源集成产品市场发展现状
    - 6.4.3 车载电源集成产品发展趋势前景
  - 6.5 中国新能源汽车高压电源行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国新能源汽车高压电源下游需求市场分析
  - 7.1 中国新能源汽车行业应用领域总体分析
  - 7.2 中国新能源汽车行业应用需求分析
    - 7.2.1 新能源汽车行业发展概述
    - 7.2.2 新能源汽车行业发展现状

1、新能源汽车行业供给分析

2、新能源汽车行业需求分析

3、新能源汽车行业供需平衡分析

7.2.3 新能源汽车高压电源需求分析

7.2.4 新能源汽车高压电源需求趋势前景

7.3 中国新能源汽车行业配套应用需求分析

7.3.1 新能源汽车配套行业发展概述

7.3.2 新能源汽车配套行业发展现状

7.3.3 新能源汽车配套应用高压电源需求

7.3.4 新能源汽车配套应用高压电源趋势前景

第8章：全球及中国新能源汽车高压电源行业代表性企业布局案例研究

8.1 全球及中国新能源汽车高压电源代表性企业布局梳理及对比

8.2 全球新能源汽车高压电源代表性企业布局案例分析（可定制）

8.2.1 博世

1、企业发展历程及基本信息

2、企业运营状况

3、企业新能源汽车高压电源业务布局状况

4、企业新能源汽车高压电源业务销售网络布局

5、企业新能源汽车高压电源业务市场地位及在华布局

8.2.2 法雷奥

1、企业发展历程及基本信息

2、企业运营状况

3、企业新能源汽车高压电源业务布局状况

4、企业新能源汽车高压电源业务销售网络布局

5、企业新能源汽车高压电源业务市场地位及在华布局

8.3 中国新能源汽车高压电源代表性企业布局案例分析（可定制）

8.3.1 浙江富特科技股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

（1）企业发展历程

（2）企业基本信息

（3）企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

- (1) 企业整体业务架构
- (2) 企业整体经营情况
- 3、企业新能源汽车高压电源业务布局及发展状况
- 4、企业新能源汽车高压电源业务最新发展动向追踪
- 5、企业新能源汽车高压电源业务发展优劣势分析

#### 8.3.2 深圳威迈斯新能源股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
  - (1) 企业发展历程
  - (2) 企业基本信息
  - (3) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
  - (1) 企业整体业务架构
  - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业新能源汽车高压电源业务布局及发展状况
- 4、企业新能源汽车高压电源业务最新发展动向追踪
- 5、企业新能源汽车高压电源业务发展优劣势分析

#### 8.3.3 深圳欣锐科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
  - (1) 企业发展历程
  - (2) 企业基本信息
  - (3) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
  - (1) 企业整体业务架构
  - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业新能源汽车高压电源业务布局及发展状况
- 4、企业新能源汽车高压电源业务最新发展动向追踪
- 5、企业新能源汽车高压电源业务发展优劣势分析

#### 8.3.4 深圳市汇川技术股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
  - (1) 企业发展历程
  - (2) 企业基本信息
  - (3) 企业股权结构

## 2、企业业务架构及经营情况

### (1) 企业整体业务架构

### (2) 企业整体经营情况

## 3、企业新能源汽车高压电源业务布局及发展状况

## 4、企业新能源汽车高压电源业务最新发展动向追踪

## 5、企业新能源汽车高压电源业务发展优劣势分析

### 8.3.5 珠海英博尔电气股份有限公司

## 1、企业发展历程及基本信息

### (1) 企业发展历程

### (2) 企业基本信息

### (3) 企业股权结构

## 2、企业业务架构及经营情况

### (1) 企业整体业务架构

### (2) 企业整体经营情况

## 3、企业新能源汽车高压电源业务布局及发展状况

## 4、企业新能源汽车高压电源业务最新发展动向追踪

## 5、企业新能源汽车高压电源业务发展优劣势分析

### 8.3.6 弗迪动力有限公司

## 1、企业发展历程及基本信息

### (1) 企业发展历程

### (2) 企业基本信息

### (3) 企业股权结构

## 2、企业业务架构及经营情况

### (1) 企业整体业务架构

### (2) 企业整体经营情况

## 3、企业新能源汽车高压电源业务布局及发展状况

## 4、企业新能源汽车高压电源业务最新发展动向追踪

## 5、企业新能源汽车高压电源业务发展优劣势分析

### 8.3.7 无锡芯鹏微电子股份有限公司

## 1、企业发展历程及基本信息

### (1) 企业发展历程

### (2) 企业基本信息

### (3) 企业股权结构

## 2、企业业务架构及经营情况

### (1) 企业整体业务架构

### (2) 企业整体经营情况

## 3、企业新能源汽车高压电源业务布局及发展状况

## 4、企业新能源汽车高压电源业务最新发展动向追踪

## 5、企业新能源汽车高压电源业务发展优劣势分析

## 第9章：中国新能源汽车高压电源行业发展环境洞察

### 9.1 中国新能源汽车高压电源行业经济（Economy）环境分析

#### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

#### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

#### 9.1.3 中国新能源汽车高压电源行业发展与宏观经济相关性分析

### 9.2 中国新能源汽车高压电源行业社会（Society）环境分析

#### 9.2.1 社会环境分析

#### 9.2.2 社会环境对新能源汽车高压电源行业发展的影响总结

### 9.3 中国新能源汽车高压电源行业政策（Policy）环境分析

#### 9.3.1 国家层面新能源汽车高压电源行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

##### 1、国家层面新能源汽车高压电源行业政策汇总及解读

##### 2、国家层面新能源汽车高压电源行业规划汇总及解读

#### 9.3.2 31省市新能源汽车高压电源行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

##### 1、31省市新能源汽车高压电源行业政策规划汇总

##### 2、31省市新能源汽车高压电源行业发展目标解读

#### 9.3.3 国家重点规划/政策对新能源汽车高压电源行业发展的影响

#### 9.3.4 政策环境对新能源汽车高压电源行业发展的影响总结

### 9.4 中国新能源汽车高压电源行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

## 第10章：中国新能源汽车高压电源行业市场前景预测及发展趋势预判

### 10.1 中国新能源汽车高压电源行业发展潜力评估

### 10.2 中国新能源汽车高压电源行业未来关键增长点分析

### 10.3 中国新能源汽车高压电源行业发展前景预测（未来5年数据预测）

### 10.4 中国新能源汽车高压电源行业发展趋势预判（疫情影响等）

## 第11章：中国新能源汽车高压电源行业投资战略规划策略及建议

### 11.1 中国新能源汽车高压电源行业进入与退出壁垒

## 11.1.1 行业进入壁垒分析

- 1、资金壁垒
- 2、技术壁垒
- 3、资源壁垒
- 4、人才壁垒

## 11.1.2 行业退出壁垒分析

## 11.2 中国新能源汽车高压电源行业投资风险预警

## 11.3 中国新能源汽车高压电源行业投资机会分析

### 11.3.1 新能源汽车高压电源行业产业链薄弱环节投资机会

### 11.3.2 新能源汽车高压电源行业细分领域投资机会

### 11.3.3 新能源汽车高压电源行业区域市场投资机会

### 11.3.4 新能源汽车高压电源产业空白点投资机会

## 11.4 中国新能源汽车高压电源行业投资价值评估

## 11.5 中国新能源汽车高压电源行业投资策略与建议

## 11.6 中国新能源汽车高压电源行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：新能源汽车高压电源的界定

图表2：新能源汽车高压电源相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中新能源汽车高压电源行业归属

图表4：新能源汽车高压电源的分类

图表5：新能源汽车高压电源专业术语说明

图表6：中国新能源汽车高压电源行业监管体系

图表7：中国新能源汽车高压电源行业主管部门

图表8：中国新能源汽车高压电源行业自律组织

图表9：中国新能源汽车高压电源标准体系建设

图表10：中国新能源汽车高压电源现行标准汇总

图表11：中国新能源汽车高压电源即将实施标准

图表12：中国新能源汽车高压电源重点标准解读

图表13：本报告研究范围界定

图表14：本报告权威数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表16：全球新能源汽车高压电源行业发展历程

图表17：全球新能源汽车高压电源行业技术现状

图表18：全球新能源汽车高压电源行业供需现状

图表19：全球新能源汽车高压电源行业市场规模体量分析

图表20：全球新能源汽车高压电源行业区域发展格局

图表21：全球新能源汽车高压电源行业重点区域市场分析

图表22：全球新能源汽车高压电源行业市场竞争格局

图表23：全球新能源汽车高压电源企业兼并重组状况

图表24：全球新能源汽车高压电源行业发展趋势预判

图表25：全球新能源汽车高压电源行业市场前景预测

图表26：全球新能源汽车高压电源行业发展经验借鉴

图表27：中国新能源汽车高压电源行业关键技术分析

图表28：中国新能源汽车高压电源行业科研投入状况

图表29：中国新能源汽车高压电源行业专利申请

图表30：中国新能源汽车高压电源行业专利公开

图表31：中国新能源汽车高压电源行业热门申请人

图表32：中国新能源汽车高压电源行业热门技术

图表33：中国新能源汽车高压电源行业发展历程

图表34：中国新能源汽车高压电源行业市场主体类型

图表35：中国新能源汽车高压电源行业企业入场方式

图表36：中国新能源汽车高压电源行业历年新增企业数量

图表37：中国新能源汽车高压电源行业注册企业经营状态

图表38：中国新能源汽车高压电源行业企业注册资本分布

图表39：中国新能源汽车高压电源行业注册企业省市分布

图表40：中国新能源汽车高压电源行业在业/存续企业类型分布

图表41：中国新能源汽车高压电源行业市场饱和度分析

图表42：中国新能源汽车高压电源行业市场需求状况

图表43：中国新能源汽车高压电源行业市场规模体量分析

图表44：中国新能源汽车高压电源行业市场发展痛点分析

图表45：中国新能源汽车高压电源行业竞争者入场进程

图表46：中国新能源汽车高压电源行业竞争者区域分布热力图

图表47：中国新能源汽车高压电源行业竞争者发展战略布局状况

图表48：中国新能源汽车高压电源行业企业战略集群状况

图表49：中国新能源汽车高压电源行业企业竞争格局分析

图表50：中国新能源汽车高压电源行业国产替代布局状况

图表51：中国新能源汽车高压电源行业市场集中度分析

图表52：中国新能源汽车高压电源行业供应商的议价能力

图表53：中国新能源汽车高压电源行业消费者的议价能力

图表54：中国新能源汽车高压电源行业新进入者威胁

图表55：中国新能源汽车高压电源行业替代品威胁

图表56：中国新能源汽车高压电源行业现有企业竞争

图表57：中国新能源汽车高压电源行业竞争状态总结

图表58：中国新能源汽车高压电源行业投融资事件汇总

图表59：中国新能源汽车高压电源行业投融资发展状况

图表60：中国新能源汽车高压电源行业兼并与重组事件汇总

图表61：中国新能源汽车高压电源行业兼并与重组动因分析

图表62：中国新能源汽车高压电源行业兼并与重组案例分析

图表63：中国新能源汽车高压电源行业兼并与重组趋势预判

图表64：中国新能源汽车高压电源产业链结构

图表65：中国新能源汽车高压电源产业链生态图谱

图表66：中国新能源汽车高压电源产业链区域热力图

图表67：中国新能源汽车高压电源行业成本结构分析

图表68：中国新能源汽车高压电源行业价值链分析

图表69：中国新能源汽车高压电源行业细分市场结构

图表70：中国车载充电机（OBC）市场发展现状

图表71：中国车载充电机（OBC）发展趋势前景

图表72：中国车载DC/DC变换器市场发展现状

图表73：中国车载DC/DC变换器发展趋势前景

图表74：中国车载电源集成产品市场发展现状

图表75：中国车载电源集成产品发展趋势前景

图表76：中国新能源汽车高压电源行业细分市场战略地位分析

图表77：中国新能源汽车高压电源企业布局梳理

图表78：浙江富特科技股份有限公司发展历程

图表79：浙江富特科技股份有限公司基本信息表

图表80：浙江富特科技股份有限公司股权穿透图

图表81：浙江富特科技股份有限公司新能源汽车高压电源业务布局优劣势分析

图表82：深圳威迈斯新能源股份有限公司发展历程

图表83：深圳威迈斯新能源股份有限公司基本信息表

图表84：深圳威迈斯新能源股份有限公司股权穿透图

图表85：深圳威迈斯新能源股份有限公司新能源汽车高压电源业务布局优劣势分析

图表86：深圳欣锐科技股份有限公司发展历程

图表87：深圳欣锐科技股份有限公司基本信息表

图表88：深圳欣锐科技股份有限公司股权穿透图

图表89：深圳欣锐科技股份有限公司新能源汽车高压电源业务布局优劣势分析

图表90：深圳市汇川技术股份有限公司发展历程

图表91：深圳市汇川技术股份有限公司基本信息表

图表92：深圳市汇川技术股份有限公司股权穿透图

图表93：深圳市汇川技术股份有限公司新能源汽车高压电源业务布局优劣势分析

图表94：珠海英博尔电气股份有限公司发展历程

图表95：珠海英博尔电气股份有限公司基本信息表

图表96：珠海英博尔电气股份有限公司股权穿透图

图表97：珠海英博尔电气股份有限公司新能源汽车高压电源业务布局优劣势分析

图表98：弗迪动力有限公司发展历程

图表99：弗迪动力有限公司基本信息表

图表100：弗迪动力有限公司股权穿透图

图表101：弗迪动力有限公司新能源汽车高压电源业务布局优劣势分析

图表102：无锡芯鹏微电子股份有限公司发展历程

图表103：无锡芯鹏微电子股份有限公司基本信息表

图表104：无锡芯鹏微电子股份有限公司股权穿透图

图表105：无锡芯鹏微电子股份有限公司新能源汽车高压电源业务布局优劣势分析

图表106：中国宏观经济发展现状

图表107：中国宏观经济发展展望

图表108：中国新能源汽车高压电源行业发展与宏观经济相关性分析

图表109：中国新能源汽车高压电源行业社会环境分析

图表110：社会环境对新能源汽车高压电源行业发展的影响总结

图表111：截至2022年中国新能源汽车高压电源行业发展政策汇总

图表112：截至2022年中国新能源汽车高压电源行业发展规划汇总

图表113：31省市新能源汽车高压电源行业政策规划汇总

图表114：31省市新能源汽车高压电源行业发展目标解读

图表115：国家“十四五”规划对新能源汽车高压电源行业的影响分析

图表116：政策环境对新能源汽车高压电源行业发展的影响总结

图表117：中国新能源汽车高压电源行业发展潜力评估

图表118：中国新能源汽车高压电源行业未来关键增长点分析

图表119：中国新能源汽车高压电源行业市场前景预测

图表120：中国新能源汽车高压电源行业市场容量/市场增长空间预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384741.html>