

2023-2029年中国新能源汽车 电子行业分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国新能源汽车电子行业分析与市场前景预测报告》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/202308/386246.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年中国新能源汽车电子行业分析与市场前景预测报告》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1章：新能源汽车电子行业综述及数据来源说明

1.1 新能源汽车电子行业界定

1.1.1 汽车电子的界定

1.1.2 新能源汽车电子的界定

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中新能源汽车电子行业归属

1.2 新能源汽车电子行业分类

1.2.1 技术层面

1.2.2 应用层面

1.3 新能源汽车电子行业监管规范体系

1.3.1 新能源汽车电子专业术语说明

1.3.2 新能源汽车电子行业监管体系介绍

1、中国新能源汽车电子行业主管部门

2、中国新能源汽车电子行业自律组织

1.3.3 新能源汽车电子行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1、中国新能源汽车电子标准体系建设

2、中国新能源汽车电子现行标准汇总

3、中国新能源汽车电子即将实施标准

4、中国新能源汽车电子重点标准解读

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：全球新能源汽车电子行业发展现状调研及前景趋势洞察

2.1 全球新能源汽车电子行业发展历程介绍

2.2 全球新能源汽车电子行业发展现状分析

2.2.1 全球新能源汽车电子行业技术现状分析

1、全球新能源汽车电子技术来源国情况

2、全球新能源汽车电子专利主要申请人

2.2.2 全球新能源汽车电子行业需求现状分析

2.3 全球新能源汽车电子行业市场规模体量分析

2.4 全球新能源汽车电子行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.4.1 全球新能源汽车电子行业区域发展格局

2.4.2 重点区域一：德国新能源汽车电子市场分析

2.4.3 重点区域二：美国新能源汽车电子市场分析

2.5 全球新能源汽车电子行业市场竞争格局分析

2.5.1 全球新能源汽车电子行业市场竞争格局

2.5.2 全球新能源汽车电子企业兼并重组状况

2.6 全球新能源汽车电子行业发展趋势预判及市场前景预测

2.6.1 全球新能源汽车电子行业发展趋势预判

2.6.2 全球新能源汽车电子行业市场前景预测（未来5年数据预测）

2.7 全球新能源汽车电子行业发展经验借鉴

第3章：中国新能源汽车电子行业供需规模及发展痛点分析

3.1 中国新能源汽车电子行业技术发展现状

3.1.1 中国新能源汽车电子行业关键技术分析

3.1.2 中国新能源汽车电子行业新兴技术融合应用现状

3.1.3 中国新能源汽车电子行业科研投入状况（研发力度及强度）

3.1.4 中国新能源汽车电子行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

1、中国新能源汽车电子行业专利申请授权情况

2、中国新能源汽车电子行业热门申请人

3、中国新能源汽车电子行业热门技术

3.2 中国新能源汽车电子行业发展历程介绍

3.3 中国新能源汽车电子行业对外贸易状况

3.3.1 中国新能源汽车电子行业进出口统计说明

3.3.2 中国新能源汽车电子行业进出口贸易概况（过去5年数据）

3.3.3 中国新能源汽车电子行业进口贸易状况（过去5年数据）

1、新能源汽车电子行业进口贸易规模

2、新能源汽车电子行业进口价格水平

3、新能源汽车电子行业进口产品结构

3.3.4 中国新能源汽车电子行业出口贸易状况（过去5年数据）

1、新能源汽车电子行业出口贸易规模

2、新能源汽车电子行业出口价格水平

3、新能源汽车电子行业出口产品结构

3.3.5 中国新能源汽车电子行业进出口贸易影响因素及发展趋势

3.4 中国新能源汽车电子行业市场主体分析

3.4.1 中国新能源汽车电子行业市场主体类型

3.4.2 中国新能源汽车电子行业企业入场方式

3.4.3 中国新能源汽车电子行业企业数量规模

3.5 中国新能源汽车电子行业市场供给状况

3.5.1 中国新能源汽车电子行业市场供给能力分析

3.5.2 中国新能源汽车电子行业市场供给水平分析

3.6 中国新能源汽车电子行业招投标市场解读

3.6.1 中国新能源汽车电子行业招投标信息汇总

3.6.2 中国新能源汽车电子行业招投标信息解读

1、中国新能源汽车电子行业招投标数量及金额

2、中国新能源汽车电子行业招投标行业分布

3、中国新能源汽车电子行业中产品特征

3.7 中国新能源汽车电子行业市场需求状况

3.7.1 中国新能源汽车电子行业需求特征分析

3.7.2 中国新能源汽车电子行业需求现状分析

3.7.3 中国新能源汽车电子市场渗透率分析

3.8 中国新能源汽车电子行业供需平衡状况及市场行情走势

3.8.1 中国新能源汽车电子行业供需平衡分析

3.8.2 中国新能源汽车电子行业市场行情走势

3.9 中国新能源汽车电子行业市场规模体量分析

3.10 中国新能源汽车电子行业市场发展痛点分析

第4章：中国新能源汽车电子行业市场竞争状况及融资并购分析

4.1 中国新能源汽车电子行业市场竞争布局状况

- 4.1.1 中国新能源汽车电子行业竞争者入场进程
- 4.1.2 中国新能源汽车电子行业竞争者省市分布热力图
- 4.1.3 中国新能源汽车电子行业竞争者战略布局状况

4.2 中国新能源汽车电子行业市场竞争格局分析

- 4.2.1 中国新能源汽车电子行业国产替代情况
- 4.2.2 中国新能源汽车电子行业企业竞争格局分析

4.3 中国新能源汽车电子行业市场集中度分析

4.4 中国新能源汽车电子行业波特五力模型分析

- 4.4.1 中国新能源汽车电子行业供应商的议价能力
- 4.4.2 中国新能源汽车电子行业消费者的议价能力
- 4.4.3 中国新能源汽车电子行业新进入者威胁
- 4.4.4 中国新能源汽车电子行业替代品威胁
- 4.4.5 中国新能源汽车电子行业现有企业竞争
- 4.4.6 中国新能源汽车电子行业竞争状态总结

4.5 中国新能源汽车电子行业投融资、兼并与重组状况

- 4.5.1 中国新能源汽车电子行业投融资发展状况
- 4.5.2 中国新能源汽车电子行业兼并与重组状况

第5章：中国新能源汽车电子产业链全景梳理及配套产业发展分析

5.1 中国新能源汽车电子产业结构属性（产业链）分析

- 5.1.1 中国新能源汽车电子产业链结构梳理
- 5.1.2 中国新能源汽车电子产业链生态图谱

5.2 中国新能源汽车电子产业价值属性（价值链）分析

- 5.2.1 中国新能源汽车电子行业成本结构分析
- 5.2.2 中国新能源汽车电子价格传导机制分析
- 5.2.3 中国新能源汽车电子行业价值链分析

5.3 中国新能源汽车电子行业被动电子元器件市场分析

- 5.3.1 中国新能源汽车电子行业被动电子元器件概述
- 5.3.2 中国新能源汽车电子行业被动电子元器件市场现状

1、新能源汽车电子行业电容元器件市场现状

(1) 产品类型

(2) 发展情况

2、新能源汽车电子行业电阻元器件市场现状

(1) 产品类型

(2) 发展情况

3、新能源汽车电子行业电感元器件市场现状

(1) 产品类型

(2) 发展情况

5.3.3 中国新能源汽车电子行业被动电子元器件发展趋势

5.4 中国新能源汽车电子行业汽车芯片市场分析

5.4.1 中国新能源汽车电子行业汽车芯片概述

5.4.2 中国新能源汽车电子行业汽车芯片市场现状

1、供给情况

2、需求情况

3、市场结构

4、国产替代进程

5.4.3 中国新能源汽车电子行业汽车芯片发展趋势

5.5 中国新能源汽车电子行业印制电路板市场分析

5.5.1 中国新能源汽车电子行业印制电路板概述

5.5.2 中国新能源汽车电子行业印制电路板市场现状

1、供给情况

2、需求情况

3、细分应用情况

5.5.3 中国新能源汽车电子行业印制电路板发展趋势

第6章：中国新能源汽车电子行业细分产品市场发展状况

6.1 中国新能源汽车电子行业细分市场结构

6.2 中国新能源汽车电子市场分析：自动驾驶系统

6.2.1 自动驾驶系统市场概述

6.2.2 自动驾驶系统市场发展现状

1、需求现状

2、企业竞争格局

6.2.3 自动驾驶系统发展趋势前景

6.3 中国新能源汽车电子市场分析：车联网系统

6.3.1 车联网系统市场概述

6.3.2 车联网系统市场发展现状

1、市场规模

2、企业竞争格局

(1) 前装市场

(2) 后装市场

6.3.3 车联网系统发展趋势前景

1、发展趋势

2、发展前景

6.4 中国新能源汽车电子市场分析：舒适域系统

6.4.1 舒适域系统市场概述

6.4.2 舒适域系统市场发展现状

6.4.3 舒适域系统发展趋势前景

6.5 中国新能源汽车电子市场分析：智能座舱系统

6.5.1 智能座舱系统市场概述

6.5.2 智能座舱系统市场发展现状

1、市场现状

2、需求现状

3、企业竞争格局

6.5.3 智能座舱系统发展趋势前景

6.6 中国新能源汽车电子市场分析：新能源动力系统

6.6.1 新能源动力系统市场概述

6.6.2 新能源动力系统市场发展现状

1、需求现状

2、企业竞争格局

6.6.3 新能源动力系统发展趋势前景

6.7 中国新能源汽车电子市场分析：底盘控制系统

6.7.1 底盘控制系统市场概述

6.7.2 底盘控制系统市场发展现状

1、市场现状

2、企业竞争格局

6.7.3 底盘控制系统发展趋势前景

第7章：中国新能源汽车电子行业应用市场需求状况

7.1 中国新能源汽车行业发展历程

7.2 中国新能源汽车市场供给状况

7.2.1 新能源汽车产量

7.2.2 纯电动汽车市场供给

7.2.3 插电式混合动力汽车市场供给

7.2.4 燃料电池汽车市场供给

7.3 中国新能源汽车市场需求状况

7.2.1 新能源汽车销量

7.2.2 纯电动汽车市场需求

7.2.3 插电式混合动力汽车市场需求

7.2.4 燃料电池汽车市场需求

7.4 中国新能源汽车市场竞争状况

7.4.1 区域竞争格局分析

7.4.2 企业竞争格局分析

1、新能源乘用车品牌销量TOP10

(1) 新能源汽车纯电动车品牌销量TOP10

(2) 新能源汽车插电混动车品牌销量TOP10

2、新能源乘用车企业销量TOP10

7.5 中国新能源汽车市场发展趋势及前景

7.5.1 新能源汽车市场前景

1、新能源汽车行业产量预测

2、新能源汽车行业销量预测

7.5.2 新能源汽车行业发展趋势

第8章：全球及中国新能源汽车电子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电子代表性企业布局梳理及对比

8.2 全球新能源汽车电子代表性企业布局案例分析（可定制）

8.2.1 罗伯特·博世有限公司 (Robert Bosch GmbH)

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业运营状况
- 3、企业新能源汽车电子业务布局状况
- 4、企业新能源汽车电子业务销售网络布局
- 5、企业新能源汽车电子业务市场地位及在华布局

8.2.2 大陆集团 (Continental AG)

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业运营状况
- 3、企业新能源汽车电子业务布局状况
- 4、企业新能源汽车电子业务销售网络布局

8.3 中国新能源汽车电子代表性企业布局案例分析 (可定制)

8.3.1 北京经纬恒润科技股份有限公司

- 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、企业新能源汽车电子业务布局及发展状况
 - (1) 企业新能源汽车电子产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业新能源汽车电子业务生产端布局状况
 - (3) 企业新能源汽车电子业务销售及应用领域
- 4、企业新能源汽车电子业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业新能源汽车电子业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业新能源汽车电子业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业新能源汽车电子业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业新能源汽车电子业务发展优劣势分析

8.3.2 宁波均胜电子股份有限公司

- 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、企业新能源汽车电子业务布局及发展状况
 - (1) 企业新能源汽车电子产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业新能源汽车电子业务生产端布局状况
 - (3) 企业新能源汽车电子业务销售及应用领域
- 4、企业新能源汽车电子业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业新能源汽车电子业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业新能源汽车电子业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业新能源汽车电子业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业新能源汽车电子业务发展优劣势分析

8.3.3 惠州市华阳集团股份有限公司

- 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、企业新能源汽车电子业务布局及发展状况
 - (1) 企业新能源汽车电子产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业新能源汽车电子业务生产端布局状况
 - (3) 企业新能源汽车电子业务销售及应用领域
- 4、企业新能源汽车电子业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业新能源汽车电子业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业新能源汽车电子业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业新能源汽车电子业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业新能源汽车电子业务发展优劣势分析

8.3.4 深圳市航盛电子股份有限公司

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、企业新能源汽车电子业务布局及发展状况

- (1) 企业新能源汽车电子产品类型/型号/品牌
- (2) 企业新能源汽车电子业务生产端布局状况
- (3) 企业新能源汽车电子业务销售及应用领域

4、企业新能源汽车电子业务最新发展动向追踪

- (1) 企业新能源汽车电子业务科研投入及创新成果追踪
- (2) 企业新能源汽车电子业务其他相关布局动态追踪

5、企业新能源汽车电子业务发展优劣势分析

8.3.5 南京奥联汽车电子电器股份有限公司

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、企业新能源汽车电子业务布局及发展状况

- (1) 企业新能源汽车电子产品类型/型号/品牌
- (2) 企业新能源汽车电子业务生产端布局状况
- (3) 企业新能源汽车电子业务销售及应用领域

4、企业新能源汽车电子业务最新发展动向追踪

- (1) 企业新能源汽车电子业务科研投入及创新成果追踪
- (2) 企业新能源汽车电子业务投融资及兼并重组动态追踪
- (3) 企业新能源汽车电子业务其他相关布局动态追踪

5、企业新能源汽车电子业务发展优劣势分析

8.3.6 东风电子科技股份有限公司

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、企业新能源汽车电子业务布局及发展状况

- (1) 企业新能源汽车电子产品类型/型号/品牌
- (2) 企业新能源汽车电子业务生产端布局状况
- (3) 企业新能源汽车电子业务销售及应用领域

4、企业新能源汽车电子业务最新发展动向追踪

- (1) 企业新能源汽车电子业务科研投入及创新成果追踪
- (2) 企业新能源汽车电子业务投融资及兼并重组动态追踪
- (3) 企业新能源汽车电子业务其他相关布局动态追踪

5、企业新能源汽车电子业务发展优劣势分析

8.3.7 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司

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、企业新能源汽车电子业务布局及发展状况

- (1) 企业新能源汽车电子产品类型/型号/品牌
- (2) 企业新能源汽车电子业务生产端布局状况
- (3) 企业新能源汽车电子业务销售及应用领域

4、企业新能源汽车电子业务最新发展动向追踪

- (1) 企业新能源汽车电子业务科研投入及创新成果追踪
- (2) 企业新能源汽车电子业务投融资及兼并重组动态追踪

5、企业新能源汽车电子业务发展优劣势分析

8.3.8 华域汽车系统股份有限公司

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、企业新能源汽车电子业务布局及发展状况

(1) 企业新能源汽车电子产品类型/型号/品牌

(2) 企业新能源汽车电子业务生产端布局状况

(3) 企业新能源汽车电子业务销售及应用领域

4、企业新能源汽车电子业务最新发展动向追踪

(1) 企业新能源汽车电子业务研发投入及创新成果追踪

(2) 企业新能源汽车电子业务投融资及兼并重组动态追踪

(3) 企业新能源汽车电子业务其他相关布局动态追踪

5、企业新能源汽车电子业务发展优劣势分析

8.3.9 科博达技术股份有限公司

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、企业新能源汽车电子业务布局及发展状况

(1) 企业新能源汽车电子产品类型/型号/品牌

(2) 企业新能源汽车电子业务生产端布局状况

(3) 企业新能源汽车电子业务销售及应用领域

4、企业新能源汽车电子业务最新发展动向追踪

(1) 企业新能源汽车电子业务研发投入及创新成果追踪

(2) 企业新能源汽车电子业务投融资及兼并重组动态追踪

(3) 企业新能源汽车电子业务其他相关布局动态追踪

5、企业新能源汽车电子业务发展优劣势分析

8.3.10 惠州市亿能电子有限公司

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

3、企业新能源汽车电子业务布局及发展状况

(1) 企业新能源汽车电子产品类型/型号/品牌

(2) 企业新能源汽车电子业务生产端布局状况

(3) 企业新能源汽车电子业务销售及应用领域

4、企业新能源汽车电子业务发展优劣势分析

第9章：中国新能源汽车电子行业发展环境洞察

9.1 中国新能源汽车电子行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

1、中国GDP及增长情况

2、中国三次产业结构

3、中国居民消费价格（CPI）

4、中国生产者价格指数（PPI）

5、中国工业经济增长情况

6、中国固定资产投资情况

9.1.2 中国宏观经济发展展望

1、国际机构对中国GDP增速预测

2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

9.1.3 中国新能源汽车电子行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国新能源汽车电子行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国新能源汽车电子行业社会环境分析

1、中国人口规模及增速

2、中国城镇化水平变化

(1) 中国城镇化现状

(2) 中国城镇化趋势展望

3、中国网民规模及互联网普及率

9.2.2 社会环境对新能源汽车电子行业发展的影响总结

9.3 中国新能源汽车电子行业政策 (Policy) 环境分析

9.3.1 国家层面新能源汽车电子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电子行业政策汇总及解读

2、国家层面新能源汽车电子行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市新能源汽车电子行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类)

1、31省市新能源汽车电子行业政策规划汇总

2、31省市新能源汽车电子行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对新能源汽车电子行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对新能源汽车电子行业发展的影响

2、《“十四五”汽车产业发展建议》对新能源汽车电子行业发展的影响

9.3.4 政策环境对新能源汽车电子行业发展的影响总结

9.4 中国新能源汽车电子行业SWOT分析

第10章：中国新能源汽车电子行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国新能源汽车电子行业发展潜力评估

10.2 中国新能源汽车电子行业未来关键增长点分析

10.3 中国新能源汽车电子行业发展前景预测 (未来5年数据预测)

10.4 中国新能源汽车电子行业发展趋势预判

10.4.1 中国新能源汽车电子行业市场竞争趋势

10.4.2 中国新能源汽车电子行业技术创新趋势

10.4.3 中国新能源汽车电子行业细分市场趋势

第11章：中国新能源汽车电子行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国新能源汽车电子行业进入与退出壁垒

11.1.1 新能源汽车电子行业进入壁垒分析

1、资质壁垒

2、技术壁垒

3、资金壁垒

4、人才壁垒

11.1.2 新能源汽车电子行业退出壁垒分析

11.2 中国新能源汽车电子行业投资风险预警

11.3 中国新能源汽车电子行业投资机会分析

11.3.1 新能源汽车电子行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 新能源汽车电子行业细分领域投资机会

11.3.3 新能源汽车电子行业区域市场投资机会

11.4 中国新能源汽车电子行业投资价值评估

11.5 中国新能源汽车电子行业投资策略与建议

11.6 中国新能源汽车电子行业可持续发展建议

图表目录

图表1：汽车电子系统结构图

图表2：《国民经济行业分类与代码》中新能源汽车电子行业归属

图表3：新能源汽车电子系统结构

图表4：新能源汽车电子按应用分类

图表5：新能源汽车电子专业术语说明

图表6：中国新能源汽车电子行业监管体系

图表7：中国新能源汽车电子行业主管部门

图表8：中国新能源汽车电子行业自律组织

图表9：截止2022年中国新能源汽车电子标准体系建设（单位：项）

图表10：截至2022年中国新能源汽车电子行业现行国家标准汇总

图表11：截至2022年中国新能源汽车电子行业现行行业标准汇总

图表12：截至2022年中国新能源汽车电子行业现行地方标准汇总

图表13：2019-2022年中国新能源汽车电子行业现行企业标准不完全汇总

图表14：中国新能源汽车电子行业现行团体标准不完全汇总

图表15：中国新能源汽车电子行业即将实施标准

图表16：中国新能源汽车电子重点标准解读

图表17：本报告研究范围界定

图表18：本报告权威数据资料来源汇总

图表19：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表20：全球新能源汽车电子行业发展历程

图表21：2022年全球新能源汽车电子行业技术现状（单位：%）

图表22：2022年全球新能源汽车电子专利主要申请人TOP10（单位：项）

图表23：2014-2021年全球新能源汽车销量及增长情况（单位：万辆，%）

图表24：2021年全球新能源汽车电子行业市场规模体量分析（单位：亿元）

图表25：全球新能源汽车电子行业区域发展格局

图表26：2021年德国新能源汽车电子行业市场规模体量分析（单位：亿元）

图表27：2021年美国新能源汽车电子行业市场规模体量分析（单位：亿元）

图表28：2021全球新能源汽车电子行业市场竞争格局（单位：亿欧元，亿美元，亿日元）

图表29：2021-2022全球主要汽车电子企业兼并重组状况

图表30：全球新能源汽车电子行业发展趋势预判

图表31：2022-2027年全球汽车电子行业市场前景预测（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/386246.html>