

# 2025-2030年中国新能源汽车电子行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 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 & 统计标准说明

#### ——现状篇——

#### 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供需现状分析

###### 1、全球新能源汽车销量

###### 2、全球新能源汽车产量

##### 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

###### 1、德国新能源汽车电子行业相关政策

###### 2、政策对德国新能源汽车电子行业的影响

###### 3、德国新能源汽车电子行业需求市场现状

###### 4、德国新能源汽车电子行业市场规模

###### 2.4.3 重点区域二：美国新能源汽车电子市场分析

###### 1、美国新能源汽车电子行业相关政策

###### 2、政策对美国新能源汽车电子行业的影响

###### 3、美国新能源汽车电子行业市场现状

###### 4、美国新能源汽车电子行业市场规模

###### 2.4.4 重点区域三：日本新能源汽车电子市场分析

###### 1、日本新能源汽车电子行业相关政策

###### 2、政策对日本新能源汽车电子行业的影响

- 3、日本新能源汽车电子行业市场现状
- 4、日本新能源汽车电子行业未来趋势
- 5、日本新能源汽车电子行业市场规模
- 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
- 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
    - 3.1.4 中国新能源汽车电子行业科研创新成果
      - 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
    - 3.3.3 中国新能源汽车电子行业进口贸易状况
      - 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
      - 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
  - 3.7 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
      - 1、中国新能源汽车电子行业投融资概述
        - (1) 新能源汽车电子行业资金来源
        - (2) 新能源汽车电子行业投融资主体构成
      - 2、中国新能源汽车电子行业投融资事件汇总
      - 3、中国新能源汽车电子行业投融资规模
      - 4、中国新能源汽车电子行业投融资轮次解析
      - 5、中国新能源汽车电子行业投融资趋势预测
    - 4.5.2 中国新能源汽车电子行业兼并与重组状况
      - 1、中国新能源汽车电子行业兼并与重组事件汇总
      - 2、中国新能源汽车电子行业兼并与重组类型及动因
        - (1) 中国新能源汽车电子行业兼并与重组类型
        - (2) 中国新能源汽车电子行业兼并与重组动因
      - 3、中国新能源汽车电子行业兼并与重组案例分析
      - 4、中国新能源汽车电子行业兼并与重组趋势预判
- 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) 中国MLCC行业市场供给能力分析
        - (3) 中国MLCC行业市场供给水平分析
        - (4) 中国MLCC行业需求现状分析
        - (5) 中国MLCC行业市场规模
      - 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、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
- 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**
    - 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**
    - 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科研投入
        - (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
        - (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研发投入
    - (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研发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
- 8.3.6 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
    - (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
    - (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科研投入
    - (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
- 8.3.9 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科研投入
    - (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

### ——展望篇——

## 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

#### 9.2.1 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、中国工业经济增长情况
- 4、中国固定资产投资情况

#### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

#### 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

#### 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 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

#### 9.3.3 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

### 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: 截至2025年中国新能源汽车电子标准体系建设(单位:项)
- 图表10: 截至2025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2025年中国新能源汽车电子行业现行行业标准汇总
- 图表12: 2019-2025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13: 中国新能源汽车电子行业现行团体标准不完全汇总
- 图表14: 中国新能源汽车电子行业即将实施标准
- 图表15: 中国新能源汽车电子重点标准解读
- 图表16: 本报告研究范围界定
- 图表17: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表18: 本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表19: 全球新能源汽车电子行业发展历程
- 图表20: 2025年全球新能源汽车电子行业技术现状(单位:%)
- 图表21: 2025年全球新能源汽车电子专利主要申请人TOP9(单位:项)
- 图表22: 2014-2025年全球新能源汽车销量及增长情况(单位:万辆,%)
- 图表23: 2014-2024年全球新能源汽车产量及增速(单位:万辆,%)
- 图表24: 2024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: 德国新能源汽车电子行业相关政策
- 图表27: 2013-2024年德国新能源汽车销量(单位:万辆)
- 图表28: 2024年德国新能源汽车电子行业市场规模体量分析(单位:亿美元)
- 图表29: 美国新能源汽车电子行业相关政策
- 图表30: 2015-2024年美国新能源汽车销售数量(单位:万辆)
- 图表31: 2024年美国新能源汽车电子行业市场规模体量分析(单位:亿美元)
- 图表32: 日本新能源汽车行业相关政策
- 图表33: 2015-2024年日本新能源汽车销量情况(单位:万辆)
- 图表34: 日本新能源汽车电子行业趋势
- 图表35: 2024年日本新能源汽车电子行业市场规模体量分析(单位:亿美元)
- 图表36: 2024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37: 2021-2025全球主要新能源汽车电子企业兼并重组状况
- 图表38: 全球新能源汽车电子行业发展趋势预判
- 图表39: 2025-2030年全球新能源汽车电子行业市场前景预测(单位:亿美元)
- 图表40: 全球新能源汽车电子行业发展经验借鉴
- 图表41: 中国新能源汽车电子行业关键技术分析
- 图表42: 新能源汽车智能化与传感器的融合应用
- 图表43: 新能源汽车电子传感器技术应用
- 图表44: 2024年中国新能源汽车电子行业科研投入状况(单位:亿元,%)
- 图表45: 2010-2025年中国新能源汽车电子行业专利申请授权情况(单位:项,%)
- 图表46: 截至2025年中国新能源汽车电子行业热门申请人TOP10(单位:项)
- 图表47: 截至2025年中国新能源汽车电子行业热门技术TOP10分布(单位:项)
- 图表48: 中国新能源汽车电子行业发展历程
- 图表49: 中国新能源汽车电子行业进出口商品名称及HS编码
- 图表50: 2020-2025年中国新能源汽车电子行业进出口贸易概况(单位:亿元)
- 图表51: 2020-2025年中国新能源汽车电子行业进口贸易规模(单位:亿台/亿个,亿元)
- 图表52: 2020-2025年中国新能源汽车电子行业进口价格水平(单位:元/个)
- 图表53: 2021-2025年中国新能源汽车电子行业进口细分产品价格(单位:元/个,元/台)
- 图表54: 2021-2025年中国新能源汽车电子行业进口产品数量结构(单位:%)
- 图表55: 2021-2025年中国新能源汽车电子行业进口产品金额结构(单位:%)

- 图表56: 2020-2025年中国新能源汽车电子行业出口贸易规模 (单位: 亿元, 亿个/亿台)
- 图表57: 2020-2025年中国新能源汽车电子行业出口价格水平 (单位: 元/台)
- 图表58: 2021-2025年中国新能源汽车电子行业出口细分产品价格 (单位: 元/个, 元/台)
- 图表59: 2021-2025年中国新能源汽车电子行业出口产品数量结构 (单位: %)
- 图表60: 2021-2025年中国新能源汽车电子行业出口产品金额结构 (单位: %)
- 图表61: 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分析
- 图表62: 中国新能源汽车电子行业市场主体类型
- 图表63: 中国新能源汽车电子行业企业入场方式
- 图表64: 2010-2025年中国新能源汽车电子行业历年新增企业数量 (单位: 家)
- 图表65: 2024-2025年中国新能源汽车电子行业市场新增产能项目建设情况
- 图表66: 2024年中国新能源汽车电子行业市场供给水平分析
- 图表67: 2025年中国新能源汽车电子行业招投标信息汇总
- 图表68: 2025年中国新能源汽车电子行业主要招投标中标规模情况 (单位: 次, %)
- 图表69: 2025年中国新能源汽车电子行业主要招投标中标行业分布情况 (单位: 次, %)
- 图表70: 中国新能源汽车电子市场需求特点
- 图表71: 2024年新能源汽车电子在各类车型中成本占比 (单位: %)
- 图表72: 2025年中国新能源汽车智能驾驶渗透状况 (单位: %)
- 图表73: 2019-2024年中国新能源汽车电子产销量情况 (单位: %)
- 图表74: 2020-2024年中国新能源汽车电子行业市场行情走势分析 (单位: 元/套)
- 图表75: 2017-2024年中国汽车电子行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表76: 2024年中国新能源汽车电子行业市场规模占比分析 (单位: 万辆, %)
- 图表77: 2024年中国新能源汽车电子行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表78: 中国新能源汽车电子行业市场发展痛点分析
- 图表79: 中国新能源汽车电子行业竞争者入场进程 (单位: 年, 亿元)
- 图表80: 中国新能源汽车电子行业竞争者区域分布热力图
- 图表81: 2025年中国新能源汽车电子行业竞争者发展战略布局状况
- 图表82: 中国新能源汽车电子行业国产替代布局状况
- 图表83: 2024年中国新能源汽车电子行业企业竞争格局分析 (按汽车电子业务营收)
- 图表84: 中国新能源汽车电子行业市场集中度分析
- 图表85: 中国新能源汽车电子行业供应商的议价能力
- 图表86: 中国新能源汽车电子行业消费者的议价能力
- 图表87: 中国新能源汽车电子行业新进入者威胁
- 图表88: 中国新能源汽车电子行业现有企业竞争
- 图表89: 中国新能源汽车电子行业五力竞争综合分析
- 图表90: 新能源汽车电子行业资金来源汇总
- 图表91: 新能源汽车电子行业投融资主体构成
- 图表92: 2020-2025年中国新能源汽车电子行业投融资事件汇总
- 图表93: 2020-2025年中国新能源汽车电子行业投融资规模 (单位: 次, %)
- 图表94: 2020-2025年中国新能源汽车电子行业投融资轮次 (单位: 次, %)
- 图表95: 中国新能源汽车电子行业投融资发展状况
- 图表96: 2021-2025年中国新能源汽车电子行业兼并与重组事件汇总
- 图表97: 2024-2025年中国新能源汽车电子行业兼并与重组类型分析 (单位: %)
- 图表98: 行业兼并与重组的动因
- 图表99: 中国新能源汽车电子行业兼并与重组案例分析
- 图表100: 中国新能源汽车电子行业兼并与重组趋势预判
- 图表101: 中国新能源汽车电子产业链结构
- 图表102: 中国新能源汽车电子产业链生态图谱
- 图表103: 2024年新能源汽车电子行业成本结构分析 (单位: %)
- 图表104: 中国新能源汽车电子产业链中上游价格传导
- 图表105: 中国新能源汽车电子产业链中下游价格传导
- 图表106: 中国新能源汽车电子行业价值链分析 (单位: %)
- 图表107: 主要被动元件类型
- 图表108: 新能源汽车电子主要电容器类型
- 图表109: 截至2024年国内MLCC企业产能现状 (单位: 亿只/年)
- 图表110: 截至2025年国内MLCC相关企业产能建设情况
- 图表111: 2017-2024年中国MLCC产量情况 (单位: 万亿只)
- 图表112: 2017-2024年中国MLCC需求量变化 (单位: 万亿只)
- 图表113: 2020-2024年中国MLCC市场规模 (单位: 亿元)
- 图表114: 按功能分类的电阻

图表115: 2021-2024年中国电阻行业主要企业销量情况 (单位: 万支, 万片, %)

图表116: 电感器按功能分类

图表117: 单辆新能源汽车电感器件用量 (单位: 颗)

图表118: 2024年中国新能源汽车市场电感器件需求量测算 (单位: 万辆, 颗, 亿颗)

图表119: 新能源汽车电子行业被动电子元器件发展趋势

图表120: 汽车芯片主要类型及功能

略 . . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!