

# 2025-2031年中国汽车零部件行业前景展望与发展前景报告

## 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

《2025-2031年中国汽车零部件行业前景展望与发展前景报告》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/202501/476094.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《2025-2031年中国汽车零部件行业前景展望与发展前景报告》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：汽车零部件行业综述及数据来源说明

#### 1.1 汽车零部件行业界定

##### 1.1.1 汽车零部件的界定

##### 1.1.2 汽车零部件相似概念辨析

##### 1.1.3 汽车零部件的分类

##### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中汽车零部件行业归属

#### 1.2 汽车零部件专业术语说明

#### 1.3 本报告研究范围界定说明

#### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.4.1 本报告权威数据来源

##### 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国汽车零部件行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国汽车零部件行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国汽车零部件行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国汽车零部件行业主管部门

###### （2）中国汽车零部件行业自律组织

##### 2.1.2 中国汽车零部件行业标准体系建设现状（）

###### （1）中国汽车零部件标准体系建设

###### （2）中国汽车零部件现行标准汇总

###### （3）中国汽车零部件即将实施标准

###### （4）中国汽车零部件重点标准解读

##### 2.1.3 国家层面汽车零部件行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- (1) 国家层面汽车零部件行业政策汇总及解读
- (2) 国家层面汽车零部件行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市汽车零部件行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - (1) 31省市汽车零部件行业政策规划汇总
  - (2) 31省市汽车零部件行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对汽车零部件行业发展的影响
  - (1) 国家“十四五”规划对汽车零部件行业发展的影响
  - (2) 《产业结构调整目录》对汽车零部件行业发展的影响
  - (3) “碳达峰、碳中和”战略对汽车零部件行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对汽车零部件行业发展的影响总结
- 2.2 中国汽车零部件行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国汽车零部件行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国汽车零部件行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国汽车零部件行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对汽车零部件行业发展的影响总结
- 2.4 中国汽车零部件行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 中国汽车零部件行业工艺
    - (1) 铸造工艺
    - (2) 冷冲压工艺
    - (3) 焊接工艺
    - (4) 金属切削加工工艺
    - (5) 热处理工艺
  - 2.4.2 中国汽车零部件智能制造关键/新兴技术分析
  - 2.4.3 中国汽车零部件行业科研投入状况（研发力度及强度）
  - 2.4.4 中国汽车零部件行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
    - (1) 中国汽车零部件行业专利申请
    - (2) 中国汽车零部件行业专利公开
    - (3) 中国汽车零部件行业热门申请人
    - (4) 中国汽车零部件行业热门技术
  - 2.4.5 技术环境对汽车零部件行业发展的影响总结

### 第3章：全球汽车零部件行业发展现状调研及市场趋势洞察

#### 3.1 全球汽车零部件行业发展历程介绍

#### 3.2 全球汽车零部件行业政法环境背景

#### 3.3 全球汽车零部件行业发展现状分析

##### 3.3.1 全球汽车零部件行业技术现状分析

##### 3.3.2 全球汽车零部件行业供需现状分析

#### 3.4 全球汽车零部件行业市场规模体量

#### 3.5 全球汽车零部件行业区域发展格局及重点区域市场研究

##### 3.5.1 全球汽车零部件行业区域发展格局

##### 3.5.2 重点区域一：日本汽车零部件市场分析

##### 3.5.3 重点区域二：欧洲汽车零部件市场分析

#### 3.6 全球汽车零部件行业市场竞争格局及重点企业案例研究

##### 3.6.1 全球汽车零部件行业市场竞争格局

##### 3.6.2 全球汽车零部件企业兼并重组状况

##### 3.6.3 全球汽车零部件行业重点企业案例（）

###### （1）博世

###### （2）电装

#### 3.7 全球汽车零部件行业发展趋势预判及市场前景预测

##### 3.7.1 新冠疫情对全球汽车零部件行业的影响分析

##### 3.7.2 全球汽车零部件行业发展趋势预判

##### 3.7.3 全球汽车零部件行业市场前景预测（未来5年数据预测）

#### 3.8 全球汽车零部件行业发展经验借鉴

### 第4章：中国汽车零部件行业企业大数据全景分析

#### 4.1 中国汽车零部件行业市场主体类型及入场方式

##### 4.1.1 中国汽车零部件行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

##### 4.1.2 中国汽车零部件行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

#### 4.2 中国汽车零部件行业历年注册企业特征分析

##### 4.2.1 中国汽车零部件行业历年新增企业数量

##### 4.2.2 中国汽车零部件行业注册企业经营状态

##### 4.2.3 中国汽车零部件行业企业注册资本分布

- 4.2.4 中国汽车零部件行业注册企业省市分布
- 4.2.5 中国汽车零部件行业31省市企业平均注册资本
- 4.3 中国汽车零部件行业在业/存续企业特征分析
  - 4.3.1 中国汽车零部件行业在业/存续企业数量
  - 4.3.2 中国汽车零部件行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）
  - 4.3.3 中国汽车零部件行业在业/存续企业常见风险类型
  - 4.3.4 中国汽车零部件行业在业/存续企业融资轮次分布
  - 4.3.5 中国汽车零部件行业科技型企业数量及类型（专精特新/小巨人/瞪羚企业等）
  - 4.3.6 中国汽车零部件行业在业/存续企业专利类型分布

## 第5章：中国汽车零部件行业市场供需状况及发展痛点分析

- 5.1 中国汽车零部件行业发展历程
- 5.2 中国汽车零部件行业对外贸易状况
  - 5.2.1 中国汽车零部件行业进出口统计说明
  - 5.2.2 中国汽车零部件行业进出口贸易概况（过去5年数据）
  - 5.2.3 中国汽车零部件行业进口贸易状况（过去5年数据）
    - （1）汽车零部件行业进口贸易规模
    - （2）汽车零部件行业进口价格水平
    - （3）汽车零部件行业进口产品结构
  - 5.2.4 中国汽车零部件行业出口贸易状况（过去5年数据）
    - （1）汽车零部件行业出口贸易规模
    - （2）汽车零部件行业出口价格水平
    - （3）汽车零部件行业出口产品结构
  - 5.2.5 中国汽车零部件行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 5.3 中国汽车零部件行业市场供给状况
  - 5.3.1 中国汽车零部件行业市场供给能力分析
  - 5.3.2 中国汽车零部件行业市场供给水平分析
- 5.4 中国汽车零部件行业市场的需求状况
  - 5.4.1 中国汽车零部件行业需求特征分析
  - 5.4.2 中国汽车零部件行业需求现状分析
- 5.5 中国汽车零部件行业供需平衡状况及市场行情走势
  - 5.5.1 中国汽车零部件行业供需平衡分析

- 5.5.2 中国汽车零部件行业市场行情走势
- 5.6 中国汽车零部件行业市场规模体量测算
- 5.7 中国汽车零部件行业市场发展痛点分析

## 第6章：中国汽车零部件行业市场竞争状况及融资并购分析

- 6.1 中国汽车零部件行业市场竞争布局状况
  - 6.1.1 中国汽车零部件行业竞争者入场进程
  - 6.1.2 中国汽车零部件行业竞争者省市分布热力图
  - 6.1.3 中国汽车零部件行业竞争者战略布局状况
- 6.2 中国汽车零部件行业市场竞争格局分析
  - 6.2.1 中国汽车零部件行业企业竞争集群分布
  - 6.2.2 中国汽车零部件行业企业竞争格局分析
- 6.3 中国汽车零部件行业市场集中度分析
- 6.4 中国汽车零部件行业波特五力模型分析
  - 6.4.1 中国汽车零部件行业供应商的议价能力
  - 6.4.2 中国汽车零部件行业消费者的议价能力
  - 6.4.3 中国汽车零部件行业新进入者威胁
  - 6.4.4 中国汽车零部件行业替代品威胁
  - 6.4.5 中国汽车零部件行业现有企业竞争
  - 6.4.6 中国汽车零部件行业竞争状态总结
- 6.5 中国汽车零部件行业投融资、兼并与重组状况
  - 6.5.1 中国汽车零部件行业投融资发展状况
  - 6.5.2 中国汽车零部件行业兼并与重组状况

## 第7章：中国汽车零部件产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 7.1 中国汽车零部件产业结构属性（产业链）分析
  - 7.1.1 中国汽车零部件产业链结构梳理
  - 7.1.2 中国汽车零部件产业链生态图谱
- 7.2 中国汽车零部件产业价值属性（价值链）分析
  - 7.2.1 中国汽车零部件行业成本结构分析
  - 7.2.2 中国汽车零部件价格传导机制分析
  - 7.2.3 中国汽车零部件行业价值链分析

## 7.3 中国钢铁市场分析

### 7.3.1 中国钢铁类型

### 7.3.2 中国钢铁市场现状

### 7.3.3 中国钢铁需求趋势

## 7.4 中国塑料市场分析

### 7.4.1 中国塑料类型

### 7.4.2 中国塑料市场现状

### 7.4.3 中国塑料需求趋势

## 7.5 中国橡胶市场分析

### 7.5.1 中国橡胶类型

### 7.5.2 中国橡胶市场现状

### 7.5.3 中国橡胶需求趋势

## 7.6 配套产业布局对汽车零部件行业发展的影响总结

## 第8章：中国汽车零部件行业细分产品市场发展状况

### 8.1 中国汽车零部件行业细分市场结构

### 8.2 中国汽车零部件市场分析：汽车发动机

#### 8.2.1 汽车发动机市场概述

#### 8.2.2 汽车发动机市场发展现状

#### 8.2.3 汽车发动机发展趋势前景

### 8.3 中国汽车零部件市场分析：汽车电子零配件

#### 8.3.1 汽车电子零配件市场概述

#### 8.3.2 汽车电子零配件市场发展现状

##### (1) 汽车空调

##### (2) 汽车传感器

#### 8.3.3 汽车电子零配件发展趋势前景

### 8.4 中国汽车零部件市场分析：行驶系统零配件

#### 8.4.1 行驶系统零配件市场概述

#### 8.4.2 行驶系统零配件市场发展现状

#### 8.4.3 行驶系统零配件发展趋势前景

### 8.5 中国汽车零部件市场分析：汽车传动系统零配件

#### 8.5.1 汽车传动系统零配件市场概述

- 8.5.2 汽车传动系统零配件市场发展现状
- 8.5.3 汽车传动系统零配件发展趋势前景
- 8.6 中国汽车零部件市场分析：汽车转向系统零配件
  - 8.6.1 汽车转向系统零配件市场概述
  - 8.6.2 汽车转向系统零配件市场发展现状
  - 8.6.3 汽车转向系统零配件发展趋势前景
- 8.7 中国汽车零部件市场分析：汽车行驶系统零配件
  - 8.7.1 汽车行驶系统零配件市场概述
  - 8.7.2 汽车行驶系统零配件市场发展现状
  - 8.7.3 汽车行驶系统零配件发展趋势前景
- 8.8 中国汽车零部件市场分析：车身附件
  - 8.8.1 车身附件市场概述
  - 8.8.2 车身附件市场发展现状
  - 8.8.3 车身附件发展趋势前景
- 8.9 中国汽车零部件行业细分市场战略地位分析

## 第9章：中国汽车零部件行业重点企业布局案例研究

- 9.1 中国汽车零部件重点企业布局梳理及对比
- 9.2 中国汽车零部件重点企业布局案例分析（）
  - 9.2.1 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）企业汽车零部件业务布局及发展状况
      - 1) 企业汽车零部件产品/品牌/型号
      - 2) 企业汽车零部件业务生产布局状况
      - 3) 企业汽车零部件业务销售布局状况
    - （4）企业汽车零部件业务最新发展动向追踪

- 1) 企业汽车零部件业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业汽车零部件业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业汽车零部件业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业汽车零部件业务发展优劣势分析

#### 9.2.2 潍柴控股集团有限公司

##### (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) 企业汽车零部件业务布局及发展状况

- 1) 企业汽车零部件产品/品牌/型号
- 2) 企业汽车零部件业务生产布局状况
- 3) 企业汽车零部件业务销售布局状况

##### (4) 企业汽车零部件业务最新发展动向追踪

- 1) 企业汽车零部件业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业汽车零部件业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业汽车零部件业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业汽车零部件业务发展优劣势分析

#### 9.2.3 北京海纳川汽车部件股份有限公司

##### (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) 企业汽车零部件业务布局及发展状况

- 1) 企业汽车零部件产品/品牌/型号
- 2) 企业汽车零部件业务生产布局状况

### 3) 企业汽车零部件业务销售布局状况

#### (4) 企业汽车零部件业务最新发展动向追踪

### 1) 企业汽车零部件业务科研投入及创新成果追踪

### 2) 企业汽车零部件业务投融资及兼并重组动态追踪

### 3) 企业汽车零部件业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业汽车零部件业务发展优劣势分析

## 9.2.4 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) 企业汽车零部件业务布局及发展状况

#### 1) 企业汽车零部件产品/品牌/型号

#### 2) 企业汽车零部件业务生产布局状况

#### 3) 企业汽车零部件业务销售布局状况

### (4) 企业汽车零部件业务最新发展动向追踪

#### 1) 企业汽车零部件业务科研投入及创新成果追踪

#### 2) 企业汽车零部件业务投融资及兼并重组动态追踪

#### 3) 企业汽车零部件业务其他相关布局动态追踪

### (5) 企业汽车零部件业务发展优劣势分析

## 9.2.5 广汽零部件有限公司

### (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) 企业汽车零部件业务布局及发展状况

- 1) 企业汽车零部件产品/品牌/型号
- 2) 企业汽车零部件业务生产布局状况
- 3) 企业汽车零部件业务销售布局状况
- (4) 企业汽车零部件业务最新发展动向追踪
- 1) 企业汽车零部件业务研发投入及创新成果追踪
- 2) 企业汽车零部件业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业汽车零部件业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业汽车零部件业务发展优劣势分析

#### 9.2.6 中策橡胶集团有限公司

- (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) 企业汽车零部件业务布局及发展状况
- 1) 企业汽车零部件产品/品牌/型号
- 2) 企业汽车零部件业务生产布局状况
- 3) 企业汽车零部件业务销售布局状况
- (4) 企业汽车零部件业务最新发展动向追踪
- 1) 企业汽车零部件业务研发投入及创新成果追踪
- 2) 企业汽车零部件业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业汽车零部件业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业汽车零部件业务发展优劣势分析

#### 9.2.7 福耀玻璃工业集团股份有限公司

- (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) 企业汽车零部件业务布局及发展状况

#### 1) 企业汽车零部件产品/品牌/型号

#### 2) 企业汽车零部件业务生产布局状况

#### 3) 企业汽车零部件业务销售布局状况

### (4) 企业汽车零部件业务最新发展动向追踪

#### 1) 企业汽车零部件业务研发投入及创新成果追踪

#### 2) 企业汽车零部件业务投融资及兼并重组动态追踪

#### 3) 企业汽车零部件业务其他相关布局动态追踪

### (5) 企业汽车零部件业务发展优劣势分析

## 9.2.8 宁波华翔电子股份有限公司

### (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) 企业汽车零部件业务布局及发展状况

#### 1) 企业汽车零部件产品/品牌/型号

#### 2) 企业汽车零部件业务生产布局状况

#### 3) 企业汽车零部件业务销售布局状况

### (4) 企业汽车零部件业务最新发展动向追踪

#### 1) 企业汽车零部件业务研发投入及创新成果追踪

#### 2) 企业汽车零部件业务投融资及兼并重组动态追踪

#### 3) 企业汽车零部件业务其他相关布局动态追踪

### (5) 企业汽车零部件业务发展优劣势分析

## 9.2.9 万丰奥特控股集团有限公司

### (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) 企业汽车零部件业务布局及发展状况

### 1) 企业汽车零部件产品/品牌/型号

### 2) 企业汽车零部件业务生产布局状况

### 3) 企业汽车零部件业务销售布局状况

## (4) 企业汽车零部件业务最新发展动向追踪

### 1) 企业汽车零部件业务科研投入及创新成果追踪

### 2) 企业汽车零部件业务投融资及兼并重组动态追踪

### 3) 企业汽车零部件业务其他相关布局动态追踪

## (5) 企业汽车零部件业务发展优劣势分析

## 9.2.10 宁德时代新能源科技股份有限公司

### (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) 企业汽车零部件业务布局及发展状况

#### 1) 企业汽车零部件产品/品牌/型号

#### 2) 企业汽车零部件业务生产布局状况

#### 3) 企业汽车零部件业务销售布局状况

### (4) 企业汽车零部件业务最新发展动向追踪

#### 1) 企业汽车零部件业务科研投入及创新成果追踪

#### 2) 企业汽车零部件业务投融资及兼并重组动态追踪

#### 3) 企业汽车零部件业务其他相关布局动态追踪

### (5) 企业汽车零部件业务发展优劣势分析

## 第10章：中国汽车零部件行业市场前景预测及发展趋势预判

### 10.1 中国汽车零部件行业SWOT分析

- 10.2 中国汽车零部件行业发展潜力评估
- 10.3 中国汽车零部件行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 10.4 中国汽车零部件行业发展趋势预判

## 第11章：中国汽车零部件行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国汽车零部件行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 汽车零部件行业进入壁垒分析
  - 11.1.2 汽车零部件行业退出壁垒分析
- 11.2 中国汽车零部件行业投资风险预警
- 11.3 中国汽车零部件行业投资价值评估
- 11.4 中国汽车零部件行业投资机会分析
  - 11.4.1 汽车零部件行业产业链薄弱环节投资机会
  - 11.4.2 汽车零部件行业细分领域投资机会
  - 11.4.3 汽车零部件行业区域市场投资机会
  - 11.4.4 汽车零部件产业空白点投资机会
- 11.5 中国汽车零部件行业投资策略与建议
- 11.6 中国汽车零部件行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：汽车零部件的界定
- 图表2：汽车零部件相关概念辨析
- 图表3：汽车零部件的分类
- 图表4：《国民经济行业分类与代码》中汽车零部件行业归属
- 图表5：汽车零部件专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表9：中国汽车零部件行业监管体系
- 图表10：中国汽车零部件行业主管部门
- 图表11：中国汽车零部件行业自律组织
- 图表12：中国汽车零部件标准体系建设
- 图表13：中国汽车零部件现行标准汇总

图表14：中国汽车零部件即将实施标准

图表15：中国汽车零部件重点标准解读

图表16：截至2024年中国汽车零部件行业发展政策汇总

图表17：截至2024年中国汽车零部件行业发展规划汇总

图表18：国家“十四五”规划对汽车零部件行业的影响分析

图表19：《产业结构调整目录》对汽车零部件行业发展的影响分析

图表20：“碳达峰、碳中和”战略对汽车零部件行业发展的影响分析

图表21：政策环境对汽车零部件行业发展的影响总结

图表22：中国宏观经济发展现状

图表23：中国宏观经济发展展望

图表24：中国汽车零部件行业发展与宏观经济相关性分析

图表25：中国汽车零部件行业社会环境分析

图表26：社会环境对汽车零部件行业发展的影响总结

图表27：中国汽车零部件行业工艺流程图解

图表28：汽车零部件智能制造关键/新兴技术分析

图表29：中国汽车零部件行业科研投入状况

图表30：中国汽车零部件行业专利申请

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202501/476094.html>