

# 2023-2029年中国汽车PC B行业前景展望与投资分析报告

## 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年中国汽车PCB行业前景展望与投资分析报告》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/202210/322449.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年中国汽车PCB行业前景展望与投资分析报告》共十一章。首先介绍了汽车PCB行业市场发展环境、汽车PCB整体运行态势等，接着分析了汽车PCB行业市场运行的现状，然后介绍了汽车PCB市场竞争格局。随后，报告对汽车PCB做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车PCB行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车PCB产业有个系统的了解或者想投资汽车PCB行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章汽车PCB相关概述

#### 1.1PCB介绍

##### 1.1.1PCB定义

##### 1.1.2PCB分类

##### 1.1.3PCB产业链

#### 1.2汽车领域PCB应用介绍

##### 1.2.1汽车用PCB需求

##### 1.2.2汽车PCB性能特点

##### 1.2.3PCB汽车应用场景

##### 1.2.4汽车PCB价值分析

#### 1.3汽车PCB产品类型

##### 1.3.1汽车系统对PCB要求

##### 1.3.2汽车板产品需求

##### 1.3.3HDI产品应用

##### 1.3.4FPC应用分析

### 第二章2017-2022年汽车电子行业应用技术发展分析

#### 2.1汽车电子行业发展综述

##### 2.1.1汽车电子概念

- 2.1.2汽车电子分类
- 2.1.3汽车电子产业链
- 2.1.4汽车电子成本占比
- 2.2汽车传感器发展情况及主要产品
  - 2.2.1汽车传感器应用领域
  - 2.2.2汽车传感器市场现状
  - 2.2.3汽车MEMS传感器
  - 2.2.4汽车ADAS传感器
- 2.3汽车电子控制器应用及发展趋势
  - 2.3.1电子控制系统介绍
  - 2.3.2主要电子控制部件
  - 2.3.3控制系统发展趋势
- 2.4汽车执行器主要产品及市场需求
  - 2.4.1汽车主要执行系统
  - 2.4.2汽车执行器介绍
  - 2.4.3主要执行器应用
  - 2.4.4汽车电机需求趋势
- 2.5安全保护、舒适系统发展综述
  - 2.5.1汽车主动安全系统
  - 2.5.2汽车被动安全系统
  - 2.5.3汽车舒适系统概况

### 第三章2017-2022年国际汽车PCB产业整体发展状况分析

- 3.1国际PCB行业发展综述
  - 3.1.1全球PCB市场发展现状
  - 3.1.2全球电子终端需求驱动
  - 3.1.3全球PCB市场产品结构
  - 3.1.4全球PCB下游应用领域
  - 3.1.5全球PCB龙头企业分布
  - 3.1.6发达国家PCB行业发展
- 3.2全球汽车PCB产业运行情况
  - 3.2.1汽车PCB市场规模

- 3.2.2汽车PCB需求情况
- 3.2.3汽车PCB主导企业
- 3.2.4汽车FPC竞争格局
- 3.3国际汽车PCB相关产业发展分析
  - 3.3.1全球汽车行业市场规模
  - 3.3.2全球汽车电子市场规模
  - 3.3.3全球新能源汽车市场规模
  - 3.3.4全球自动驾驶市场现状

#### 第四章2017-2022年国内汽车PCB产业发展环境分析

- 4.1宏观经济环境
  - 4.1.1宏观经济概况
  - 4.1.2对外经济分析
  - 4.1.3工业运行情况
  - 4.1.4固定资产投资
  - 4.1.5宏观经济展望
- 4.2居民生活环境
  - 4.2.1社会消费规模
  - 4.2.2居民收入水平
  - 4.2.3居民消费水平
  - 4.2.4消费市场特征
- 4.3电子信息制造业运行情况
  - 4.3.1总体运营情况
  - 4.3.2固定资产投资
  - 4.3.3电子元件制造业
  - 4.3.4电子器件制造业
- 4.4汽车电子行业运行情况
  - 4.4.1行业重点政策
  - 4.4.2市场规模分析
  - 4.4.3市场竞争格局
  - 4.4.4行业发展趋势

## 第五章2017-2022年国内汽车PCB产业深度分析

### 5.1中国PCB行业市场运行情况

#### 5.1.1PCB行业市场规模

#### 5.1.2PCB细分产品结构

#### 5.1.3PCB下游应用市场

#### 5.1.4PCB行业产业转移

#### 5.1.5PCB行业领先企业

### 5.2中国汽车PCB产业竞争分析

#### 5.2.1产业市场规模

#### 5.2.2主要厂商发展

#### 5.2.3企业布局分析

#### 5.2.4企业发展格局

### 5.3汽车PCB产业发展问题

#### 5.3.1绿色发展问题

#### 5.3.2技术发展问题

#### 5.3.3劳动力成本问题

## 第六章2017-2022年汽车PCB产业上游原材料发展分析

### 6.1PCB用铜箔发展分析

#### 6.1.1电解铜箔应用

#### 6.1.2铜箔价格走势

#### 6.1.3铜箔产能规模

### 6.2PCB覆铜板市场发展及需求

#### 6.2.1PCB覆铜板概况

#### 6.2.2覆铜板产能转移

#### 6.2.3中国覆铜板发展

#### 6.2.4汽车用PCB需求

### 6.3PCB其他原料发展分析

#### 6.3.1PCB油墨概况

#### 6.3.2PCB化学品市场

#### 6.3.3PCB磷铜球应用

## 第七章2017-2022年汽车PCB产业下游应用领域分析

### 7.1汽车PCB下游产业发展状况分析

#### 7.1.1传统燃油车规模及趋势

#### 7.1.2新能源汽车市场渗透情况

#### 7.1.3国内自动驾驶产业化进展

### 7.2新能源汽车PCB应用情况分析

#### 7.2.1新能源汽车动力系统

#### 7.2.2动力系统技术新需求

#### 7.2.3PCB在动力系统应用

#### 7.2.4新能源汽车PCB价值量

### 7.3自动驾驶PCB价值分析

#### 7.3.1自动驾驶市场价值

#### 7.3.2ADAS系统技术

#### 7.3.3ADAS相关PCB

#### 7.3.4ADAS应用需求

## 第八章国外重点汽车PCB企业经营状况分析

### 8.1迅达科技(TTMTechnologies)

#### 8.1.1企业发展概况

#### 8.1.2企业经营状况

### 8.2CMK

#### 8.2.1企业发展概况

#### 8.2.2企业经营状况

### 8.3MeikoElectronics

#### 8.3.1企业发展概况

#### 8.3.2企业经营状况

### 8.4NipponMektron

#### 8.4.1企业发展概况

#### 8.4.2企业经营状况

## 第九章国内主要汽车PCB企业经营状况分析

### 9.1依顿电子

- 9.1.1企业发展概况
- 9.1.2企业经营状况
- 9.1.3经营效益分析
- 9.1.4核心竞争力分析
- 9.1.5企业布局
- 9.2沪电股份
- 9.2.1企业发展概况
- 9.2.2企业经营状况
- 9.2.3经营效益分析
- 9.2.4核心竞争力分析
- 9.2.5企业布局
- 9.3景旺电子
- 9.3.1企业发展概况
- 9.3.2企业经营状况
- 9.3.3经营效益分析
- 9.3.4核心竞争力分析
- 9.3.5企业布局
- 9.4奥士康
- 9.4.1企业发展概况
- 9.4.2企业经营状况
- 9.4.3经营效益分析
- 9.4.4核心竞争力分析
- 9.4.5企业布局
- 9.5敬鹏工业
- 9.5.1企业发展概况
- 9.5.2企业经营状况
- 9.5.3经营效益分析
- 9.5.4核心竞争力分析
- 9.5.5企业布局
- 9.6健鼎科技
- 9.6.1企业发展概况
- 9.6.2企业经营状况



9.6.3经营效益分析

9.6.4核心竞争力分析

9.6.5企业布局

## 第十章汽车PCB产业项目投资建设案例深度解析

### 10.1依顿电子PCB多层线路板项目

10.1.1项目基本概述

10.1.2建设内容规划

10.1.3资金需求测算

10.1.4项目风险因素

10.1.5经济效益分析

10.1.6项目市场前景

### 10.2奥士康汽车电子印制电路板建设项目

10.2.1项目基本概述

10.2.2投资价值分析

10.2.3资金需求测算

10.2.4实施进度安排

10.2.5项目风险因素

10.2.6经济效益分析

### 10.3超声电子新型特种印制电路板建设项目

10.3.1项目基本概述

10.3.2投资价值分析

10.3.3实施进度安排

10.3.4建设内容规划

10.3.5资金需求测算

10.3.6经济效益分析

## 第十一章2023-2029年汽车PCB产业投资分析及前景预测

### 11.1汽车PCB行业投资分析

11.1.1汽车PCB行业发展前景

11.1.2FPC汽车领域应用前景

11.1.3汽车PCB行业进入壁垒

- 11.1.4汽车PCB行业投资机会
- 11.2汽车PCB应用前景分析
  - 11.2.15G赋能车用PCB
  - 11.2.2新能源汽车需求拉动
  - 11.2.3自动驾驶对PCB需求
- 11.32023-2029年中国汽车PCB产业预测分析
  - 11.3.12023-2029年中国汽车PCB产业影响因素分析
  - 11.3.22023-2029年全球汽车PCB出货量预测
  - 11.3.32023-2029年中国汽车PCB产能预测

部分图表目录：

- 图表 PCB产业链
- 图表 汽车电子发展对汽车PCB的新要求
- 图表 电动汽车电子系统应用领域
- 图表 汽车电子占整车成本比例趋势
- 图表 汽车各系统PCB价值分布
- 图表 汽车各系统PCB要求区别
- 图表 各类车用电路板市场分布
- 图表 PCB下游应用对各类PCB的需求
- 图表 FPC应用领域
- 图表 汽车电子的应用分类
- 图表 汽车电子产业链
- 图表 各车型中汽车电子成本占比
- 图表 汽车传感器的三大应用领域
- 图表 传感器组成图
- 图表 几类安全辅助类传感器
- 图表 汽车传感器细分领域领先企业
- 图表 传感器融合趋势
- 图表 MEMS传感器分类
- 图表 2022年全球MEMS主要供应商市场份额
- 图表 典型的汽车电子控制系统电路框图
- 图表 汽车电子控制单元（ECU）产业链

图表 分布式ECU

图表 分布式计算

图表 EPS的主要特点

图表 EPS的分类特性

图表 电动执行机构的作用分类

图表 主要汽车电机企业及其配套关系

图表 主动安全系统市场应用情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/322449.html>