

# 2019-2025年中国汽车连接器行业竞争格局分析及 投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国汽车连接器行业竞争格局分析及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/407179.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

汽车连接器是电子工程技术人员经常接触的一种部件。它的作用非常单纯：在电路内被阻断处或孤立不通的电路之间，架起沟通的桥梁，从而使电流流通，使电路实现预定的功能。汽车连接器形式和结构是千变万化的，其主要是由四大基本结构组件组成，分别是：接触件，外壳（视品种而定），绝缘体，附件。在行业内通常又称做护套、接插件、塑壳。

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：

### 第一章我国汽车连接器发展环境分析

#### 1.1 汽车产业发展环境分析

##### 1.1.1 国际汽车产业发展分析

##### 1.1.2 中国汽车产业发展分析

#### 1.2 连接器行业发展环境分析

##### 1.2.1 国际连接器行业发展环境分析

##### 1.2.2 中国连接器行业发展环境分析

### 第二章我国汽车连接器生产供应分析

#### 2.1 生产企业分布情况

#### 2.2 主要内资生产企业介绍

##### 2.2.1 河南天海电器

##### 2.2.2 余姚市汽车电器二厂

##### 2.2.3 合兴电子

##### 2.2.4 四川华丰

#### 2.3 主要国内合资、外资供应商介绍

##### 2.3.1 南通友星

##### 2.3.2 法马通（FCI）

##### 2.3.3 富士康（Foxconn）

##### 2.3.4 胡连

##### 2.3.5 法国新驰（CINCH）

##### 2.3.6 意力速（Iriso）

### 2.3.7 德尔福派克 ( Delphi Packard )

## 2.4 我国汽车连接器生产供应分析

### 2.4.1 主要供应商产值分析

### 2.4.2 汽车连接器供给特点分析

## 2.5 供应配套关系分析

## 2.6 出口情况分析

## 2.7 主要供应商观点

### 2.7.1 河南天海

### 2.7.2 余姚市汽车电器二厂

### 2.7.3 南通友星

### 2.7.4 四川华丰

### 2.7.5 安普中国 ( AMP )

### 2.7.6 德尔福派克 ( Delphi Packard )

### 2.7.7 法马通中国 ( FCI )

## 2.8 汽车连接器代理商对国内生产商的评价

## 2.9 我国企业存在的现状、问题

## 2.10 国外知名汽车连接器生产企业何时全面生产转移中国

## 第三章我国汽车连接器市场需求分析

### 3.1 市场需求分析

#### 3.1.1 我国汽车连接器市场需求分析

#### 3.1.2 国内需求特点分析

### 3.2 下游厂商 ( 汽车线束厂 ) 采购策略和对供应商评价分析

#### 3.2.1 采购策略

#### 3.2.2 对国内供应商评价

### 3.3 我国汽车连接器进口分析

## 第四章我国汽车连接器行业发展前景与投资分析

### 4.1 我国汽车产业进入高速增长期

### 4.2 我国将成全球汽车连接器生产基地和采购基地

#### 4.2.1 中国成为全球连接器跨国企业的生产基地

#### 4.2.2 汽车巨头重视中国采购，中国有可能成为采购配套基地

### 4.3 未来汽车连接器发展方向

### 4.4 行业投资建议

#### 4.4.1 前景发展乐观连接器依旧成投资新宠

4.4.2 汽车连接器应用数量在持续增长

4.4.3 合兴电子成功分析

4.4.4 国内企业投资应该注意的问题

4.5 制约行业发展三大因素

4.5.1 缺乏国家行业标准

4.5.2 没有可靠低成本的国产化原材料

4.5.3 缺少参与整车设计，产品没有知识产权

第五章全球汽车连接器发展情况

5.1 全球汽车连接近年发展情况

5.2 全球连接器市场展望

5.2.1 2018年世界连接器市场预测

5.2.2 全球连接器市场未来几年发展预测

5.3 全球主要汽车连接器生产厂商

5.2.1 Tyco/AMP

5.2.2 Molex

5.2.3 Yazaki

5.2.4 FCI

5.2.5 Delphi

5.2.6 Amphenol

第六章我国汽车连接器发展动态回顾

6.1 新品回顾

6.2 投资动态回顾

图表目录：

图表 1 近年全球汽车产量增长情况

图表 2 2018年全球各主要地区汽车产量情况

图表 3 2016-2018年我国汽车及轿车产量增长情况

图表 4 2018年我国各地区轿车产量情况

图表 5 2016-2018年全球连接器市场规模

图表 6 全球连接器市场2017年地域增长幅度

图表 7 2016-2018年中国连接器行业产销出口情况

图表 8 杭州新驰（CINCH）汽车连接器应用示例图

图表 9 2016-2018年MOLEX中国地区销售收入增长情况

图表 10 2016-2018年AMPHENOL市场销售增长情况

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/407179.html>