

# 2021年中国汽车连接器行业分析报告- 行业全景调研与发展战略咨询

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国汽车连接器行业分析报告-行业全景调研与发展战略咨询》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/552605552605.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。汽车连接器的四大基本结构组件为接触件、外壳（视品种而定）、绝缘体、附件。

汽车连接器四大基本结构组件 数据来源：公开资料整理

全球汽车连接器处于稳步上升期，行业向好发展吸引了众多参与者。从行业集中度来看，连接器厂商和客户的战略合作关系相对稳定，前10大连接器厂商的市场份额从1980年的38.0%提高至2020年的60.8%。前10大连接器厂商的市场份额提升主要因为其拥有足够的资金和较强的研发能力，并通过自身成长和外延并购持续提高市场份额。如泰科、安费诺、莫仕分别收购了25、49、27家公司，CR3从1999年的29.4%提升至2017年的35.3%。

1980-2020年全球连接器行业集中度情况 数据来源：公开资料整理

从竞争格局来看，2019年全球汽车连接器厂商TOP10中，以美国、日本企业为主。数据显示，泰科、矢崎、安波福总市占率超60%。中国由于国内汽车连接器行业起步较晚，发展起点相对较低，在国际上的市占率有待提高。

2019年全球汽车连接器行业竞争格局 数据来源：公开资料整理

随着中国制造业的发展，本土汽车连接器厂商如中航光电、瑞可达、永贵电器、航天电器、电连技术等快速崛起，凭借长期的研发投入形成了较强的工艺控制与成本控制能力，借力国产车厂，贴近客户且快速响应，快速形成了规模优势，在制造成本、产品品质上已经具有较强的市场竞争力。

从高压连接器来看，高压连接器的核心技术体现在载流能力、温升、插拔寿命、防护等级等电气、机械以及环境性能指标。目前中国厂商已打破高压连接器的技术壁垒。对比泰科、安费诺、罗森伯格、中航光电、瑞可达、航天电器6家公司的高压连接器产品，额定电流、额定电压、工作温度、防护等级等各方面性能指标趋同。

国内外公司高压连接器产品型号及性能指标

公司

产品型号

额定电流

额定电压

工作温度

防护等级

泰科

AMP+HVA280

40A (85°C)

600V (单芯屏蔽线)

850V (多芯导线)

-40°C-140°C

IP67、IP6k9k

AMP+HVA630

40A (140°C)

850V

-40°C-140°C

IP67、IP6k9k

AMP+HVA800

250A

1000V

-40°C-140°C

IP67、IP6k9k

AMP+HVA1100

300A (85

°C)

750VDC

-40°C-125°C

IP67、IP6k9k

HC-STAK25

257A (85

°C)

1000VDC

-40°C-125°C

IP67、IP6k9k、IPXXD

安费诺

HVMC2P24

20-32A (85

°C)

1000VDC

-40°C-140°C

IP67、IP6k9k、IPXXB

HVPC2P16

210-280A (85

°C)

1000VDC

-40°C-140°C

IP67、IP6k9k、IPXXB

HVMC3P12

180-300A ( 85

°C )

1000VDC

-40°C-140°C

IP67、IP6k9k、IPXXD

HVMC2P14

400-450A ( 85

°C )

1000VDC

-40°C-140°C

IP67、IP6k9k、IPXXB

HVMC1P12

200-300A

800VDC

-40°C-125°C

IP67、IP6k9k、IPXXB

中航光电

EP1

80-300A

1000VAC

-40°C-125°C

IP67、IPX7 ( 插座 )、

IPXX8

MPCLA

150-280A

1000VAC

-40°C-125°C

IP68

HVIL

20-40A

600VAC

-40°C-125°C

IP67、IPXXB

JX59

250-300A

1000VDC

-40°C-125°C

IP68

瑞可达

RED

16-25A

1000VDC

-40°C-140°C

P6k9k、IP68

REMII/III、RQH、

RQB

16-40A

1000VDC

-40°C-140°C

P6k9k、IP68

REL

16-60A

1000VDC

-40°C-140°C

P6k9k、IP68

REG/REG3

120-200A

1000VDC

-40°C-140°C

P6k9k、IP68

RQD

80-250A

1000VDC

-40°C-140°C

P6k9k、IP68

REG1

120-250A

1000VDC

-40°C-140°C

P6k9k、IP68

RQF

180-250A

1000VDC

-40°C-140°C

P6k9k、IP68

REQ4

250A

1000VDC

-40°C-140°C

P6k9k、IP68

REX

250-400A

1000VDC

-40°C-140°C

P6k9k、IP68

RQAll

300-400A

1000VDC

-40°C-140°C

P6k9k、IP68

永贵电器

YG552

80-120A

630VAC

-40°C-125°C

IP67

YG547

250A

750VAC

-40°C-125°C

IP67

YG519

120-200A

630VAC

-40°C-125°C

IP67

YG384

60-120A

630VAC

-40°C-125°C

IP67

YG282

30-170A

630VAC

-40°C-125°C

IP67

YGC630

120-150A

630VAC

-40°C-125°C

IP67

YGC626

300-400A

630VAC

-40°C-125°C

IP67

YGC600

200-250A

630VAC

-40°C-125°C

IP67

航天电器

HVQ单芯

120-250A

1000VDC

-40°C-125°C

IP67、IP6k9k

HVQ多芯

40-50A

690-800VDC

-40°C-125°C

IP67、IP6k9k

HVQJ

20-130A

6000VAC

-40°C-125°C

IP67、IP6k9k

HVQL

100-300A

1000VAC/DC

-40°C-125°C

IP67

HVL280

10-16A

600VDC

-40°C-125°C

IP67、IP6k9k

HVL630、HVLJ630

50A

630VDC

-40°C-125°C

IP67、IP6k9k

HVL800

180A

800VAC/DC

-40°C-125°C

IP67、IP6k9k

HVL1000

250A

1000VDC

-40°C-125°C

IP67、IP6k9k

HVPL

120-300A

1000VDC

-40°C-125°C

IP67

HVTP

120-250A

1000VAC

-40°C-125°C

IP67/IP68数据来源：公开资料整理

从高速连接器来看，尽管国内厂商相较罗森伯格、泰科等国际巨头仍有较大差距，但国内厂商有望借国内新能源强劲势头和持续不断的研发投入追赶国外厂商。

国内外公司高速连接器产品情况

公司

产品

特性

罗森伯格

FAKRA连接器

冲压成型；工作温度为-40°C-140°C

HFM连接器

数据传输速率达20Gbps

HSD连接器

-

MTD连接器

以太网应用（单路100Mbps/1Gbps）

H-MTD连接器

15GHz/20Gbps

AMEC连接器

100Mbps/1Gbps

泰科

FAKRA连接器

射频性能高达6GHz

HSD连接器

数据传输速率达6Gbps

HSL连接器

数据传输速率达1Gbps

MATENet小型化以太网连接器系统

数据传输速率达1Gbps（替代技术：

4Gbps）

电连技术

FAKRA连接器

-

HSD连接器

-

以太网连接器

-

意华股份

FAKRA连接器

-

HSD连接器

-数据来源：公开资料整理（zlj）

观研报告网发布的《2021年中国汽车连接器行业分析报告-行业全景调研与发展战略咨询》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深

分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国汽车连接器行业发展概述

#### 第一节 汽车连接器行业发展情况概述

##### 一、汽车连接器行业相关定义

##### 二、汽车连接器行业基本情况介绍

##### 三、汽车连接器行业发展特点分析

##### 四、汽车连接器行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售模式

##### 五、汽车连接器行业需求主体分析

#### 第二节 中国汽车连接器行业上下游产业链分析

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、汽车连接器行业产业链条分析

##### 三、产业链运行机制

###### (1) 沟通协调机制

###### (2) 风险分配机制

###### (3) 竞争协调机制

##### 四、中国汽车连接器行业产业链环节分析

###### 1、上游产业

###### 2、下游产业

#### 第三节 中国汽车连接器行业生命周期分析

##### 一、汽车连接器行业生命周期理论概述

##### 二、汽车连接器行业所属的生命周期分析

#### 第四节 汽车连接器行业经济指标分析

##### 一、汽车连接器行业的赢利性分析

##### 二、汽车连接器行业的经济周期分析

##### 三、汽车连接器行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国汽车连接器行业进入壁垒分析

##### 一、汽车连接器行业资金壁垒分析

##### 二、汽车连接器行业技术壁垒分析

##### 三、汽车连接器行业人才壁垒分析

##### 四、汽车连接器行业品牌壁垒分析

## 五、汽车连接器行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2021年全球汽车连接器行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球汽车连接器行业发展历程回顾

#### 第二节 全球汽车连接器行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲汽车连接器行业地区市场分析

##### 一、亚洲汽车连接器行业市场现状分析

##### 二、亚洲汽车连接器行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲汽车连接器行业市场前景分析

#### 第四节 北美汽车连接器行业地区市场分析

##### 一、北美汽车连接器行业市场现状分析

##### 二、北美汽车连接器行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美汽车连接器行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲汽车连接器行业地区市场分析

##### 一、欧洲汽车连接器行业市场现状分析

##### 二、欧洲汽车连接器行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲汽车连接器行业市场前景分析

#### 第六节 2021-2026年世界汽车连接器行业分布走势预测

#### 第七节 2021-2026年全球汽车连接器行业市场规模预测

### 第三章 中国汽车连接器产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国汽车连接器行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国汽车连接器产业社会环境发展分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

## 五、消费观念分析

### 第四章 中国汽车连接器行业运行情况

#### 第一节 中国汽车连接器行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 1、行业技术发展现状

##### 2、行业技术专利情况

##### 3、技术发展趋势分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国汽车连接器行业市场规模分析

#### 第三节 中国汽车连接器行业供应情况分析

#### 第四节 中国汽车连接器行业需求情况分析

#### 第五节 我国汽车连接器行业细分市场分析

##### 1、细分市场一

##### 2、细分市场二

##### 3、其它细分市场

#### 第六节 中国汽车连接器行业供需平衡分析

#### 第七节 中国汽车连接器行业发展趋势分析

### 第五章 中国汽车连接器所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国汽车连接器所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国汽车连接器所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国汽车连接器所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第六章 2017-2021年中国汽车连接器市场格局分析

#### 第一节 中国汽车连接器行业竞争现状分析

- 一、中国汽车连接器行业竞争情况分析
- 二、中国汽车连接器行业主要品牌分析
- 第二节 中国汽车连接器行业集中度分析
  - 一、中国汽车连接器行业市场集中度影响因素分析
  - 二、中国汽车连接器行业市场集中度分析
- 第三节 中国汽车连接器行业存在的问题
- 第四节 中国汽车连接器行业解决问题的策略分析
- 第五节 中国汽车连接器行业钻石模型分析
  - 一、生产要素
  - 二、需求条件
  - 三、支援与相关产业
  - 四、企业战略、结构与竞争状态
  - 五、政府的作用
- 第七章 2017-2021年中国汽车连接器行业需求特点与动态分析
  - 第一节 中国汽车连接器行业消费市场动态情况
  - 第二节 中国汽车连接器行业消费市场特点分析
    - 一、需求偏好
    - 二、价格偏好
    - 三、品牌偏好
    - 四、其他偏好
  - 第三节 汽车连接器行业成本结构分析
  - 第四节 汽车连接器行业价格影响因素分析
    - 一、供需因素
    - 二、成本因素
    - 三、渠道因素
    - 四、其他因素
  - 第五节 中国汽车连接器行业价格现状分析
  - 第六节 中国汽车连接器行业平均价格走势预测
    - 一、中国汽车连接器行业价格影响因素
    - 二、中国汽车连接器行业平均价格走势预测
    - 三、中国汽车连接器行业平均价格增速预测
- 第八章 2017-2021年中国汽车连接器行业区域市场现状分析
  - 第一节 中国汽车连接器行业区域市场规模分布
  - 第二节 中国华东地区汽车连接器市场分析
    - 一、华东地区概述

## 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区汽车连接器市场规模分析

### 四、华东地区汽车连接器市场规模预测

## 第三节 华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区汽车连接器市场规模分析

### 四、华中地区汽车连接器市场规模预测

## 第四节 华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区汽车连接器市场规模分析

### 四、华南地区汽车连接器市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国汽车连接器行业竞争情况

### 第一节 中国汽车连接器行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 中国汽车连接器行业SCP分析

#### 一、理论介绍

#### 二、SCP范式

#### 三、SCP分析框架

### 第三节 中国汽车连接器行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 汽车连接器行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国汽车连接器行业发展前景分析与预测

第一节 中国汽车连接器行业未来发展前景分析

一、汽车连接器行业国内投资环境分析

二、中国汽车连接器行业市场机会分析

三、中国汽车连接器行业投资增速预测

第二节 中国汽车连接器行业未来发展趋势预测

第三节 中国汽车连接器行业市场发展预测

一、中国汽车连接器行业市场规模预测

二、中国汽车连接器行业市场规模增速预测

三、中国汽车连接器行业产值规模预测

#### 四、中国汽车连接器行业产值增速预测

#### 五、中国汽车连接器行业供需情况预测

#### 第四节 中国汽车连接器行业盈利走势预测

##### 一、中国汽车连接器行业毛利润同比增速预测

##### 二、中国汽车连接器行业利润总额同比增速预测

#### 第十二章 2021-2026年中国汽车连接器行业投资风险与营销分析

##### 第一节 汽车连接器行业投资风险分析

###### 一、汽车连接器行业政策风险分析

###### 二、汽车连接器行业技术风险分析

###### 三、汽车连接器行业竞争风险

###### 四、汽车连接器行业其他风险分析

##### 第二节 汽车连接器行业应对策略

###### 一、把握国家投资的契机

###### 二、竞争性战略联盟的实施

###### 三、企业自身应对策略

#### 第十三章 2021-2026年中国汽车连接器行业发展战略及规划建议

##### 第一节 中国汽车连接器行业品牌战略分析

###### 一、汽车连接器企业品牌的重要性

###### 二、汽车连接器企业实施品牌战略的意义

###### 三、汽车连接器企业品牌的现状分析

###### 四、汽车连接器企业的品牌战略

###### 五、汽车连接器品牌战略管理的策略

##### 第二节 中国汽车连接器行业市场重点客户战略实施

###### 一、实施重点客户战略的必要性

###### 二、合理确立重点客户

###### 三、对重点客户的营销策略

###### 四、强化重点客户的管理

###### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

##### 第三节 中国汽车连接器行业战略综合规划分析

###### 一、战略综合规划

###### 二、技术开发战略

###### 三、业务组合战略

###### 四、区域战略规划

###### 五、产业战略规划

###### 六、营销品牌战略

## 七、竞争战略规划

### 第十四章 2021-2026年中国汽车连接器行业发展策略及投资建议

#### 第一节 中国汽车连接器行业产品策略分析

##### 一、服务产品开发策略

##### 二、市场细分策略

##### 三、目标市场的选择

#### 第二节 中国汽车连接器行业营销渠道策略

##### 一、汽车连接器行业渠道选择策略

##### 二、汽车连接器行业营销策略

#### 第三节 中国汽车连接器行业价格策略

#### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

##### 一、中国汽车连接器行业重点投资区域分析

##### 二、中国汽车连接器行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/552605552605.html>