

# 2020年中国汽车线束市场前景研究报告- 行业供需现状与未来趋势研究

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《2020年中国汽车线束市场前景研究报告-行业供需现状与未来趋势研究》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/278641278641.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

车线束是指由铜材冲制而成的接触件端子（连接器）与电线电缆压接后，外面再塑压绝缘体或外加金属壳体等，以线束捆扎形成连接电路的组件，是汽车内部通讯的基本载体。

按照汽车区域和功能，线束可以分为：

- 1) 发动机线束，连接发动机上的各种传感器和执行器，围绕在发动机的周围。
- 2) 仪表板线束，与车身或者底盘线束连接，沿着管梁行走连接仪表板上的各种电器件如组合仪表、空调开关、收放机、点烟器等。
- 3) 车身线束，一般是从驾驶室的左侧贴着地板行走，连接油箱传感器和后尾灯。
- 4) 门线束，连接门内板上的所有电器件，如中控锁，玻璃升降器，扬声器等。
- 5) 前围线束，从驾驶室过来，沿着翼子板和前保险杠骨架连接前围的电器件如侧转向灯和前组合灯，喇叭、电子风扇等。

汽车线束上能应用到工程塑料的有连接器、紧固件、保险丝盒等等部件，主要使用的材料为PA耐热级、PA增韧级、PA+玻纤、矿粉、玻珠增强级，以及PBT、PPO等。

汽车线束行业发展高度依赖汽车行业，目前大部分品牌车厂拥有自己比较成熟完整的汽车供应链，线束行业厂家与汽车企业的结合相对更加紧密。

全球线束市场中，日本的矢崎和住友电气、藤仓和古河占据了超过60%的市场份额，韩国京信、裕罗、悠进也拥有将近15%的份额，其余市场份额被欧美的莱尼、德尔福、李尔、比克希、阿本斯贝格、科洛普所瓜分。

主流整车企业线束供应商集中度高

国内大型自主品牌车厂大多拥有专门配套生产的线束厂。如长城汽车的汽车线束主要由旗下的保定曼德汽车配件有限公司提供，比亚迪则由比亚迪集团第十五事业部供应汽车线束，吉利汽车则有吉利豪达汽车电器供应。而外资以及合资整车厂，对线束的要求比较高，选择的线束厂家依然是国际巨头在华的独资或者合资厂商，例如住润电装为广州本田、东风本田配套，南通友星给福特配套等。

中国汽车线束竞争格局

汽车线束市场与汽车市场发展息息相关，据行业专家预测目前单车线束成本大约3500元，假设到2020年我国汽车产销量达到3000万辆（线束成本下降和新能源化和智能化提升对冲线束成本下降影响，单车线束成本保持不变），则市场空间可达1000亿元。据中国产业信息网数据，2015汽车线束自主渗透率大约10%，假设2020年自主品牌线束渗透率提升到20%，则自主汽车线束市场空间可从当前约80亿元提高到200亿元。

【报告大纲】

## 第一章 汽车线束行业发展背景

### 第一节 报告研究背景及方法

#### 一、行业研究背景

#### 二、行业定义及分类

##### (1) 线束定义

##### (2) 汽车线束定义

##### (3) 汽车线束组成

##### (4) 汽车线束工艺

### 第二节 行业产业链结构分析

#### 一、行业产业链结构简介

#### 二、行业上游供应市场分析

##### (1) 铜市场

##### (2) 连接器市场

##### (3) 电线电缆市场

#### 三、行业下游应用结构分析

### 第三节 汽车线束行业市场结构分析

#### 一、行业产品结构分析

##### (1) 按照位置区分

##### (2) 按照电压区分

#### 二、行业区域结构分析

#### 三、产品应用结构分析

### 第四节 中国汽车线束行业市场竞争状况

#### 一、市场波特五力分析

##### (1) 行业上游议价能力分析

##### (2) 行业下游议价能力分析

##### (3) 行业新进入者的威胁

##### (4) 行业替代品的威胁

##### (5) 行业内部竞争分析

##### (6) 行业五力竞争综合分析

#### 二、市场竞争方式分析

##### (1) 技术竞争

##### (2) 成本竞争

#### 三、市场竞争格局分析

## 第二章 国内外汽车线束行业总体产销形势

### 第一节 全球汽车线束行业产销需求分析

## 一、全球汽车线束需求分析

### (1) 全球汽车线束市场需求量

### (2) 全球汽车线束市场规模

## 二、全球汽车线束市场区域结构分析

## 三、全球汽车线束行业竞争格局

## 第二节 发达国家汽车线束行业产销需求分析

### 一、美国汽车线束行业产销需求分析

#### (1) 供给情况

#### (2) 需求分析

### 二、日本汽车线束行业产销需求分析

#### (1) 供给情况

#### (2) 需求分析

### 三、德国汽车线束行业产销需求分析

#### (1) 供给情况

#### (2) 需求分析

## 第三节 汽车线束行业进出口形势分析

### 一、汽车线束行业出口市场分析

#### (1) 汽车线束行业出口整体情况

#### (2) 汽车线束行业出口产品结构分析

#### (3) 汽车线束行业出口前景分析

### 二、汽车线束行业进口市场分析

#### (1) 汽车线束行业进口整体情况

#### (2) 汽车线束行业进口产品结构分析

#### (3) 汽车线束行业进口前景分析

## 第三章 中国汽车线束上游供应市场分析

### 第一节 铜市场分析

#### 一、铜企产量规模分析

#### 二、铜生产企业分析

#### 三、铜材表观消费量分析

#### 四、铜价格走势分析

#### 五、铜市场趋势分析

### 第二节 聚氯乙烯市场分析

#### 一、聚氯乙烯产量规模分析

#### 二、聚氯乙烯生产企业分析

#### 三、聚氯乙烯表观消费量分析

#### 四、聚氯乙烯价格走势分析

#### 五、聚氯乙烯趋势分析

### 第三节 工程塑料市场分析

#### 一、工程塑料产量规模分析

#### 二、工程塑料行业市场需求量分析

#### 三、工程塑料生产企业分析

##### (1) 行业企业类型格局

##### (2) 行业地区分布格局

#### 四、工程塑料价格走势分析

#### 五、工程塑料市场趋势分析

### 第四节 橡胶市场分析

#### 一、橡胶产量规模分析

##### (1) 天然橡胶

##### (2) 合成橡胶

#### 二、橡胶进出口分析

##### (1) 天然橡胶

##### (2) 合成橡胶

#### 三、橡胶表观消费量

##### (1) 天然橡胶

##### (2) 合成橡胶

#### 四、橡胶生产企业分析

#### 五、橡胶价格走势分析

#### 六、橡胶市场趋势分析

##### (1) 天然橡胶

##### (2) 合成橡胶

### 第四章 中国汽车线束行业细分产品分析

#### 第一节 汽车动力总成线束分析

#### 一、汽车动力总成线束概述

##### (1) 蓄电池正极与发电机之间的配线

##### (2) 蓄电池负极与车身/发动机之间的配线

##### (3) 发动机舱内配线

#### 二、动力总成的基本电器件

#### 三、动力总成线束的基本走向

#### 四、动力总成线束应注意的问题

#### 第二节 汽车前舱线束分析

## 一、汽车前舱线束概述

### 二、前舱的基本电器件

### 三、前舱线束的基本走向

### 四、前舱线束应注意的问题

## 第三节 汽车仪表线束分析

### 一、汽车仪表线束概述

### 二、仪表台的基本电器件

### 三、仪表线束的基本走向

### 四、仪表线束布置应注意的问题

## 第四节 汽车室内线束分析

### 一、汽车室内线束概述

### 二、汽车室内的基本电器件

### 三、汽车室内线束的基本走向

### 四、室内线束布置应注意的问题

## 第五节 汽车车门线束分析

### 一、汽车车门线束概述

### 二、汽车车门上的基本电器件

### 三、汽车车门线束的基本走向

### 四、车门线束布置应注意的问题

## 第六节 其他线束分析

### 一、其他线束概述

### 二、其他的电器件

### 三、布置以上线束应注意的问题

## 第五章 全球及中国汽车线束行业应用领域发展前景分析

### 第一节 汽车制造市场发展前景分析

#### 一、全球汽车制造市场发展情况

##### (1) 全球汽车产量分析

##### (2) 全球汽车制造行业区域分布

##### (3) 全球汽车制造行业竞争格局

##### (4) 全球汽车制造行业发展前景

#### 二、中国汽车制造市场发展情况

##### (1) 中国汽车产量分析

##### (2) 中国汽车制造业区域竞争格局分析

##### (3) 中国汽车整车制造行业品牌竞争格局

##### (4) 中国汽车整车制造行业发展前景

## (5) 中国汽车整车制造行业线束市场前景

### 第二节 汽车电子市场发展前景分析

#### 一、全球汽车电子市场分析

##### (1) 汽车电子占汽车价值比重

##### (2) 汽车电子市场规模分析

##### (3) 汽车电子市场区域竞争

##### (4) 汽车电子市场产品竞争

#### 二、中国汽车电子市场发展分析

##### (1) 行业整体发展状况分析

##### (2) 汽车电子市场规模分析

#### 三、中国汽车电子市场竞争分析

##### (1) 总体竞争格局

##### (2) 细分市场格局

#### 四、汽车电子市场发展趋势及前景分析

##### (1) 汽车电子市场发展趋势分析

##### (2) 汽车电子市场发展前景分析

### 第三节 汽车维修市场发展前景分析

#### 一、汽车维修市场发展分析

##### (1) 中国汽车维修市场分类

##### (2) 中国汽车维修经营模式

##### (3) 中国汽车维修发展现状

##### (4) 中国汽车维修存在问题

##### (5) 汽车维修发展趋势分析

#### 二、汽车维修市场经营情况

##### (1) 汽车维修市场规模与经营效益

##### (2) 汽车维修成本结构分析

#### 三、汽车维修竞争格局分析

#### 四、汽车维修行业发展趋势与前景分析

##### (1) 汽车维修行业发展趋势分析

##### (2) 汽车维修行业发展前景分析

### 第四节 二手车市场发展前景分析

#### 一、二手车市场发展现状分析

##### (1) 二手车市场发展特点

##### (2) 二手车市场发展现状

#### 二、二手车市场经营模式



- (1) 国外二手车经营模式分析
- (2) 国内二手车传统经营模式
- (3) 国内二手车经营模式发展趋势
- (4) 国内二手车创新经营模式分析

### 三、二手车市场交易模式

- (1) 国外二手车交易模式
- (2) 国内二手车交易模式
- (3) 国内二手车创新交易模式
- (4) 二手车市场经营模式
- (5) 国内二手车经营模式发展趋势
- (6) 国内二手车创新经营模式分析

### 四、二手车市场规模分析

- (1) 二手车市场交易量分析
- (2) 二手车市场交易额分析
- (3) 二手车交易结构分析
- (4) 二手车交易价格分析
- (5) 二手车品牌竞争格局

### 五、二手车市场发展趋势及前景分析

- (1) 二手车市场发展趋势分析
- (2) 二手车市场发展前景分析

## 第六章 汽车线束行业产品应用技术和发展趋势

### 第一节 国内外线束企业技术发展情况

#### 第二节 汽车线束产品发展趋势

- 一、轻量化趋势
- 二、模块化趋势
- 三、集成化趋势

#### 第三节 车载通讯技术的发展趋势

## 第七章 中国汽车线束行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 汽车线束企业总体发展状况分析

#### 第二节 重点汽车线束企业个案分析

##### 一、国外主要汽车线束企业分析

- (1) 日本矢崎总业株式会社
- (2) 住友电气工业株式会社
- (3) 德尔福（Delphi）
- (4) 莱尼集团

## 二、国内主要汽车线束企业分析

- (1) 昆山沪光汽车电器股份有限公司
- (2) 上海金亭汽车线束有限公司
- (3) 河南天海电器有限公司
- (4) 长春市灯泡电线有限公司
- (5) 南通大地电气股份有限公司
- (6) 柳州市双飞汽车电器配件制造有限公司
- (7) 诸城海韵汽车配套有限公司
- (8) 湖北正奥汽车附件集团有限公司
- (9) 深圳市得润电子股份有限公司
- (10) 德州锦城电装股份有限公司

## 第八章 中国汽车线束行业发展趋势及投资分析

### 第一节 汽车线束行业发展的有利和不利因素

#### 一、汽车线束行业发展有利因素

- (1) 产业政策支持
- (2) 汽车行业稳定发展的有力保障
- (3) 零部件国产化替代的发展推动
- (4) 转型升级发展的潜在动力

#### 二、汽车线束行业发展不利因素

- (1) 封闭的供应商体系
- (2) 行业上下游价格变动

### 第二节 行业发展趋势及前景

#### 一、行业发展趋势

- (1) 部件标准化与模组化程度提高，零部件厂商重要性增强
- (2) 整车厂寻求降低生产成本，零部件供应体系渐趋开放与多元化
- (3) 国产线束龙头显现未来资本竞逐将加速优胜劣汰

#### 二、行业发展前景

### 第三节 汽车线束行业投资效益分析

#### 一、汽车线束行业投资状况分析

#### 二、汽车线束行业投资效益分析

#### 三、汽车线束行业投资趋势预测

#### 四、汽车线束行业投资方向

- (1) 高压线束毛利率高
- (2) 市场规模巨大

### 第四节 汽车线束行业投资建议

一、以客户的需求方向为战略方向

二、实现机台连接和数据采集

三、汽车单车连接器

四、汽车相关组件作为投资切入

图表目录

图表1：各车型中汽车电子成本占比（单位：%）

图表2：线束示意图

图表3：汽车线束的构成及常用材料（单位：%）

图表4：汽车线束的构成及常用材料

图表5：汽车线束行业产业链示意图

图表6：2017-2020年中国连接器制造行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表7：2020年电线电缆行业整体规模（单位：家，亿元）

图表8：汽车整车制造商对应主要线束供应商表

图表9：汽车线束示意图

图表10：低压线束与高压线束的对比

图表11：汽车线束合资品牌与其配套客户之间供应关系

图表12：汽车线束行业对上游议价能力分析

图表13：汽车线束行业对下游客户的议价能力强的原因分析

图表14：汽车线束行业五力竞争综合分析

图表15：合资品牌乘用车前十车企及其部分线束配套企业

图表详见报告正文 . . . . .（GYSYL）

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户《2020年中国汽车线束市场前景研究报告-行业供需现状与未来趋势研究》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

它是业内企业、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、阿里巴巴、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  
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/278641278641.html>