

2017-2022年中国汽车线束 行业发展趋势预测及投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国汽车线束行业发展趋势预测及投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/qiche/5591657DFW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国汽车线束行业发展趋势预测及投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了汽车线束相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车线束规模及消费需求，然后对中国汽车线束市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车线束面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车线束有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将

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 汽车线束相关概述

第一节 汽车线束基础概述

一、汽车线束特殊性

二、汽车线束内的电线常用规格

三、汽车线束质量指标

第二节 汽车线束的材料

第三节 汽车线束分布与布局

一、发动机（点火、电喷、发电、起动）

二、仪表

三、照明

四、空调

五、辅助电器

第四节 汽车线束在车内电子技术含量和数量成为评价汽车性能的一项重要指标

第二章 2016年全球汽车线束运行状况分析

第一节 2016年全球汽车线束运行环境解析

一、全球经济现状及影响分析

二、全球汽车工业运行态势分析

三、全球汽车市场产销情况

四、全球汽车电子运行分析

五、全球汽车电器对产业影响

第二节 2016年全球汽车线束市场运行分析

一、世界汽车线束等零部件巨头启动二期工程

二、世界部分国家汽车线束标准差别分析

三、世界汽车线束生产与消费情况

四、全球汽车线束主要厂家市场占有率

五、世界汽车线束贸易分析

六、世界汽车线束技术动态分析

第三节 2016年全球部分国家汽车线束运行动态分析

一、美国

二、日本

三、德国

四、韩国

第四节 2017-2022年全球汽车线束市场前景预测

第三章 2016年中国汽车线束产业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2016年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016年中国汽车线束市场政策环境分析

一、汽车线束标准

二、汽车线束进出口政策

三、汽车线束相关产业政策分析

第三节 2016年中国汽车线束市场社会环境分析

第四章 2016年中国汽车线束运行产业环境分析

第一节 2016年中国汽车工业运行总况

一、汽车工业蓬勃发展

二、近三年中国汽车业经济指标分析

三、近三年中国汽车市场产销数据分析

四、2016年中国汽车保有量分析

第二节 2016年中国汽车电子业运行及影响分析

一、中国汽车电子产业的发展水平

二、中国汽车电子产业发展的比较优势

三、整车产业带动中国汽车电子市场同步发展

四、中国汽车电子市场规模及需求分析

第三节 2016年中国汽车电器产业及影响分析

一、汽车音响

二、汽车电视

三、其它

第五章 2016年中国汽车线束产业运行态势分析

第一节 2016年中国汽车线束运行总况

一、汽车产量激增推动我国汽车线束行业快速发展

二、国际市场需求增大推动我国汽车线束产品出口

三、本土汽车线束生产企业生不力水平

四、中国线束设备制造企业蔚然成军

第二节 2016年中国汽车线束标准化进程

第三节 2016年中国汽车线束产区分析

一、北京

二、上海

三、广州

第四节 2017-2022年中国汽车线束产业面临的挑战

第六章 2014-2016年中国汽车线束制造行业数据监测分析

第一节 2014-2016年中国汽车线束制造行业总体数据分析

一、2014年中国汽车线束制造行业全部企业数据分析

二、2015年中国汽车线束制造行业全部企业数据分析

三、2016年中国汽车线束制造行业全部企业数据分析

第二节 2014-2016年中国汽车线束制造行业不同规模企业数据分析

一、2014年中国汽车线束制造行业不同规模企业数据分析

二、2015年中国汽车线束制造行业不同规模企业数据分析

三、2016年中国汽车线束制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2014-2016年中国汽车线束制造行业不同所有制企业数据分析

一、2014年中国汽车线束制造行业不同所有制企业数据分析

二、2015年中国汽车线束制造行业不同所有制企业数据分析

三、2016年中国汽车线束制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2016年中国汽车线束市场运行透析

第一节 2016年中国汽车线束市场亮点聚焦

第二节 2016年中国汽车线束市场供需分析

一、中国汽车线束市场供给情况

二、中国汽车线束市场份额

1、本土企业市场销售情况

2、合资企业销售情况

三、中国汽车线束市场需求情况分析

第三节 2016年中国汽车线束市场价格同比分析

一、本土企业生产汽车线束

二、外资企业生产汽车线束

三、性价比分析

第八章 2016年中国汽车线束产业竞争格局分析

第一节 2016年中国汽车线束产业竞争现状

一、汽车线束竞争力体现

二、中国汽车线束国际竞争力分析

三、汽车线束成本竞争

第二节 外资巨头加速中国汽车线束市场布局

一、德尔福派克沌口基地投产

二、世界最大汽车线束生产公司入驻漳州

第三节 2016年中国汽车线束产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第四节 2017-2022年中国汽车线束产业竞争趋势分析

第九章 2016年全球汽车线束巨头企业运行浅析

第一节 德尔福派克

第二节 Suprajit工程设计有限公司

第三节 日本矢崎总业株式会社

第四节 住友

第五节 莱尼

第六节 古河

第七节 藤仓

第十章 2016年中国汽车线束典型企业关键性财务指标分析

第一节 德尔福派克电气系统有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 苏州住电装有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 珠海藤仓电装有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 天津津住汽车线束有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 上海金亭汽车线束有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 武汉友德汽车电器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 惠州住润电子装备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 青岛摩碧聂斯电装有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 青岛京信电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 重庆长安汽车电器股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2017-2022年中国汽车线束产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2017-2022年中国汽车线束前景预测

一、汽车线束制造业前景预测

二、汽车线束新材料前景预测

第二节 2017-2022年中国汽车线束新趋势探析

第三节 2017-2022年中国汽车线束市场预测分析

一、汽车线束市场规模预测

二、汽车线束市场供需预测分析

三、汽车线束进出口贸易预测分析

第四节 2017-2022年中国汽车线束市场盈利预测分析

第十二章 2017-2022年中国汽车线束产业投资战略研究 (ZY ZM)

第一节 2016年中国汽车线束行业投资概况

一、汽车线束行业投资特性

二、汽车线束具有良好的投资价值

三、汽车线束投资环境利好

第二节 2017-2022年中国汽车线束投资机会分析

一、汽车线束投资热点

二、汽车线束投资吸引力分析

第三节 2017-2022年中国汽车线束投资风险及防范

一、技术风险分析

二、金融风险分析

三、政策风险分析

四、竞争风险分析

第四节 专家投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016年中国GDP增速预测

图表：2014年中国汽车线束制造行业全部企业数据

图表：2015年中国汽车线束制造行业全部企业数据分析

图表：2016年中国汽车线束制造行业全部企业数据分析

图表：2014年中国汽车线束制造行业不同规模企业数据分析

图表：2015年中国汽车线束制造行业不同规模企业数据分析

图表：2016年中国汽车线束制造行业不同规模企业数据分析

图表：2014年中国汽车线束制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2015年中国汽车线束制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2016年中国汽车线束制造行业不同所有制企业数据分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/5591657DFW.html>