

2016-2022年中国汽车线束行业市场研究及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国汽车线束行业市场研究及发展前景预测报告》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/282429.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

汽车线束有汽车“血管”之称，通常被认为是一辆车的中枢神经系统，其将车载电脑与车辆上的各项相关功能连接在了一起。汽车线束在车内电子技术含量和数量，逐渐成为评价汽车性能的一项重要指标。随着我国汽车工业持续增长，汽车线束产业也得到快速发展。

2009-2015年中国非绝缘的钢铁绞股线（73121000）进出口数据统计表

年份

出口（千克、千美元）

进口（千克、千美元）

数量

金额

数量

金额

2009年

583746212

770020

71164889

260091

2010年

699252859

1002335

73076983

252542

2011年

796117634

1343744

77839359

290964

2012年

821854553

1313382

69211942

274173

2013年

839666688

1245581

69593268

274167

2014年

**

**

**

**

2015年

**

**

**

**

数据来源：中国海关

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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1章汽车线束相关概述17

第一节汽车线束基础概述17

一、汽车线束特殊性17

二、汽车线束内的电线常用规格17

三、汽车线束质量指标17

第二节汽车线束的材料18

第三节汽车线束分布与布局18

一、发动机（点火、电喷、发电、起动）18

二、仪表19

三、照明19

四、空调20

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20

第2章2015年全球汽车线束运行状况分析21

第一节2015年全球汽车线束运行环境解析21

- 一、全球经济现状及影响分析21
- 二、全球汽车工业运行态势分析34
- 三、全球汽车市场产销情况36
- 四、全球汽车电子运行分析38
- 五、全球汽车电器对产业影响39
- 第二节2015年全球汽车线束市场运行分析40
 - 一、世界汽车线束等零部件巨头启动二期工程40
 - 二、世界部分国家汽车线束标准差别分析40
 - 三、世界汽车线束生产与消费情况42
 - 四、全球汽车线束主要厂家市场占有率42
 - 五、世界汽车线束贸易分析43
 - 六、世界汽车线束技术动态分析43
- 第三节2015年全球部分国家汽车线束运行动态分析45
 - 一、美国45
 - 二、日本45
 - 三、德国45
 - 四、韩国46
- 第四节2016-2022年全球汽车线束市场前景预测46

- 第3章2015年中国汽车线束产业运行环境解析47
 - 第一节2015年中国宏观经济环境分析47
 - 一、国民经济运行情况GDP47
 - 二、消费价格指数CPI、PPI47
 - 三、全国居民收入情况48
 - 四、恩格尔系数50
 - 五、工业发展形势50
 - 六、固定资产投资情况53
 - 七、财政收支状况55
 - 八、社会消费品零售总额56
 - 九、对外贸易&进出口56
 - 第二节2015年中国汽车线束市场政策环境分析57
 - 一、汽车线束标准57
 - 二、汽车线束进出口政策58
 - 三、汽车线束相关产业政策分析58
 - 第三节2015年中国汽车线束市场技术环境分析59

第4章2015年中国汽车线束运行产业环境分析61

第一节2015年中国汽车工业运行总况61

- 一、汽车工业蓬勃发展61
- 二、近三年中国汽车业经济指标分析63
- 三、近三年中国汽车市场产销数据分析68
- 四、2015年中国汽车保有量分析68

第二节2015年中国汽车电子业运行及影响分析68

- 一、中国汽车电子产业的发展水平68
- 二、中国汽车电子产业发展的比较优势69
- 三、整车产业带动中国汽车电子市场同步发展72
- 四、中国汽车电子市场规模及需求分析73

第三节2015年中国汽车电器产业及影响分析74

- 一、汽车音响74
- 二、汽车电视74
- 三、其它75

第5章2015年中国汽车线束产业运行态势分析76

第一节2015年中国汽车线束运行总况76

- 一、汽车产量激增推动我国汽车线束行业快速发展76
- 二、国际市场需求增大推动我国汽车线束产品出口76
- 三、本土汽车线束生产企业生不力水平76
- 四、中国线束设备制造企业蔚然成军77

第二节2015年中国汽车线束标准化进程78

第三节2015年中国汽车线束产区分析79

- 一、北京79
- 二、上海79
- 三、广州80

第四节2016-2022年中国汽车线束产业面临的挑战81

第6章2011-2015年中国汽车线束制造行业数据监测分析82

第一节2011-2015年中国汽车线束制造行业规模分析82

- 一、企业数量增长分析82
- 二、从业人数增长分析82
- 三、资产规模增长分析83

第二节2015年中国汽车线束制造行业结构分析84

一、企业数量结构分析84

1、不同类型分析84

2、不同所有制分析84

二、销售收入结构分析84

1、不同类型分析84

2、不同所有制分析85

第三节2011-2015年中国汽车线束制造行业产值分析85

一、产成品增长分析85

二、工业销售产值分析86

三、出口交货值分析86

第四节2011-2015年中国汽车线束制造行业成本费用分析87

一、销售成本统计87

二、费用统计88

第五节2011-2015年中国汽车线束制造行业盈利能力分析88

一、主要盈利指标分析88

二、主要盈利能力指标分析89

第7章2015年中国汽车线束市场运行透析90

第一节2015年中国汽车线束市场亮点聚焦90

第二节2015年中国汽车线束市场供需分析91

一、中国汽车线束市场供给情况91

二、中国汽车线束市场份额92

1、本土企业市场销售情况92

2、合资企业销售情况92

三、中国汽车线束市场需求情况分析93

第三节2015年中国汽车线束市场价格同比分析93

一、本土企业生产汽车线束93

二、外资企业生产汽车线束93

三、性价比分析94

第8章2015年中国汽车线束进出口贸易市场数据监测95

第一节2015年中国汽车线束进出口贸易总况95

一、2011-2015年中国汽车线束出口订单情况同比分析95

二、影响中国汽车线束进出口贸易因素95

第二节2011-2015年中国非绝缘的钢铁绞股线进出口数据统计情况（73121000）96

一、非绝缘的钢铁绞股线进出口数量分析96

二、非绝缘的钢铁绞股线进出口金额分析96

2009-2015年中国非绝缘的钢铁绞股线（73121000）进出口平均单价分析

年份

进口平均价格（美元/吨）

出口平均价格（美元/吨）

2009年

3654.77

1319.10

2010年

3455.84

1433.44

2011年

3738.01

1687.87

2012年

3961.35

1598.07

2013年

3939.56

1483.42

2014年

**

**

2015年

**

**

数据来源：中国海关

三、非绝缘的钢铁绞股线进出口国家及地区分析97

第三节2011-2015年中国带钢芯的铝制绞股线进出口数据统计情况（76141000）97

一、带钢芯的铝制绞股线进出口数量分析97

二、带钢芯的铝制绞股线进出口金额分析98

三、带钢芯的铝制绞股线进出口国家及地区分析98

第四节2011-2015年中国铜制绕组电线进出口数据统计情况（85441100）99

- 一、铜制绕组电线进出口数量分析99
- 二、铜制绕组电线进出口金额分析99
- 三、铜制绕组电线进出口国家及地区分析100

第9章2015年中国汽车线束产业竞争格局分析101

第一节2015年中国汽车线束产业竞争现状101

- 一、汽车线束竞争力体现101
- 二、中国汽车线束国际竞争力分析102
- 三、汽车线束成本竞争104

第二节2015年外资巨头加速中国汽车线束市场布局104

- 一、德尔福派克沌口基地投产104
- 二、世界最大汽车线束生产公司入驻漳州105

第三节2015年中国汽车线束产业集中度分析105

- 一、市场集中度分析105
- 二、区域集中度分析105

第四节2016-2022年中国汽车线束产业竞争趋势分析106

第10章2015年全球汽车线束巨头企业运行浅析108

第一节德尔福派克108

第二节Suprajit工程设计有限公司108

第三节日本矢崎总业株式会社109

第四节住友109

第五节莱尼110

第六节古河110

第七节藤仓111

第11章2015年中国汽车线束典型企业关键性财务指标分析112

第一节德尔福派克电气系统有限公司112

- 一、企业概况112
- 二、企业主要经济指标分析112
- 三、企业盈利能力分析113
- 四、企业偿债能力分析113
- 五、企业运营能力分析114
- 六、企业成长能力分析114

第二节苏州住电装有限公司114

- 一、企业概况114
- 二、企业主要经济指标分析114
- 三、企业盈利能力分析115
- 四、企业偿债能力分析115
- 五、企业运营能力分析116
- 六、企业成长能力分析116
- 第三节珠海藤仓电装有限公司116
 - 一、企业概况116
 - 二、企业主要经济指标分析117
 - 三、企业盈利能力分析117
 - 四、企业偿债能力分析118
 - 五、企业运营能力分析118
 - 六、企业成长能力分析118
- 第四节天津津住汽车线束有限公司119
 - 一、企业概况119
 - 二、企业主要经济指标分析119
 - 三、企业盈利能力分析120
 - 四、企业偿债能力分析120
 - 五、企业运营能力分析120
 - 六、企业成长能力分析120
- 第五节上海金亭汽车线束有限公司121
 - 一、企业概况121
 - 二、企业主要经济指标分析122
 - 三、企业盈利能力分析122
 - 四、企业偿债能力分析122
 - 五、企业运营能力分析123
 - 六、企业成长能力分析123
- 第六节武汉友德汽车电器有限公司123
 - 一、企业概况123
 - 二、企业主要经济指标分析124
 - 三、企业盈利能力分析125
 - 四、企业偿债能力分析125
 - 五、企业运营能力分析125
 - 六、企业成长能力分析126
- 第七节惠州住润电子装备有限公司126

一、企业概况126

二、企业主要经济指标分析126

三、企业盈利能力分析127

四、企业偿债能力分析127

五、企业运营能力分析128

六、企业成长能力分析128

第八节青岛摩碧聂斯电装有限公司128

一、企业概况128

二、企业主要经济指标分析129

三、企业盈利能力分析129

四、企业偿债能力分析129

五、企业运营能力分析130

六、企业成长能力分析130

第九节青岛京信电子有限公司130

一、企业概况130

二、企业主要经济指标分析131

三、企业盈利能力分析131

四、企业偿债能力分析132

五、企业运营能力分析132

六、企业成长能力分析132

第十节重庆长安汽车电器股份有限公司133

一、企业概况133

二、企业主要经济指标分析133

三、企业盈利能力分析134

四、企业偿债能力分析134

五、企业运营能力分析134

六、企业成长能力分析134

第12章2016-2022年中国汽车线束产业前景展望与趋势预测136

第一节2016-2022年中国汽车线束前景预测136

一、汽车线束制造业前景预测136

二、汽车线束新材料前景预测136

第二节2016-2022年中国汽车线束新趋势探析137

第三节2016-2022年中国汽车线束市场预测分析137

一、汽车线束市场规模预测137

- 二、汽车线束市场供需预测分析137
- 三、汽车线束进出口贸易预测分析138
- 第四节2016-2022年中国汽车线束市场盈利预测分析138

第13章2016-2022年中国汽车线束产业投资战略研究140

- 第一节2015年中国汽车线束行业投资概况140
 - 一、汽车线束行业投资特性140
 - 二、汽车线束具有良好的投资价值140
 - 三、汽车线束投资环境利好141
- 第二节2016-2022年中国汽车线束投资机会分析141
 - 一、汽车线束投资热点141
 - 二、汽车线束投资吸引力分析142
- 第三节2016-2022年中国汽车线束投资风险及防范142
 - 一、技术风险分析142
 - 二、金融风险分析142
 - 三、政策风险分析142
 - 四、竞争风险分析143
- 第四节权威专家投资建议143

图表目录:

- 图表1：2015年全球汽车产量统计（分国家/地区）36
- 图表2：全球最大的13家汽车线束厂家2009-2014年收入排名42
- 图表3：2009-2015年国内生产总值及其增长速度47
- 图表4：2015年居民消费价格月度涨跌幅度48
- 图表5：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度48
- 图表6：2009-2015年农村居民人均纯收入及其实际增长速度49
- 图表7：2009-2015年城镇居民人均纯收入及其实际增长速度49
- 图表8：2001-2015年恩格尔系数50
- 图表9：2009-2015年全部工业增加值及其增长速度50
- 图表10：2015年主要工业产品产量及其增长速度51
- 图表11：2009-2015年全社会固定资产投资及其增长速度53
- 图表12：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度54
- 图表13：2015年固定资产投资新增主要生产能力54
- 图表14：2009-2015年公共财政收入及其增长速度55
- 图表15：2009-2015年社会消费品零售总额及其增长速度56

- 图表16：2009-2015年货物进出口总额57
- 图表17：我国汽车线束相关产品进出口政策分析58
- 图表18：中国汽车销量及增长率61
- 图表19：2015年月度销售趋势62
- 图表20：销量累积增长率62
- 图表21：2011-2015年月度销量及同比变化情况63
- 图表22：2011-2015年月度乘用车销量变化情况64
- 图表23：2011-2015年1.6L及以下乘用车销量变化情况65
- 图表24：2011-2015年商用车月度销量变化情况66
- 图表25：近三年中国汽车产销量68
- 图表26：中国汽车电子市场规模分析及预测73
- 图表27：2011-2015年北京汽车线束产量分析79
- 图表28：2011-2015年上海汽车线束产量分析79
- 图表29：2011-2015年广州汽车线束产量分析80
- 图表30：2011-2015年我国汽车线束制造行业企业数量增长分析82
- 图表31：2011-2015年我国汽车线束制造行业从业人数增长分析82
- 图表32：2011-2015年我国汽车线束制造行业资产规模增长分析83
- 图表33：2015年中国汽车线束制造行业不同类型企业数量结构分析84
- 图表34：2015年中国汽车线束制造行业不同所有制企业数量结构分析84
- 图表35：2015年中国汽车线束制造行业不同类型企业销售收入结构分析84
- 图表36：2015年中国汽车线束制造行业不同所有制企业销售收入结构分析85
- 图表37：2011-2015年中国汽车线束制造行业产成品增长分析85
- 图表38：2011-2015年中国汽车线束制造行业工业销售产值分析86
- 图表39：2011-2015年中国汽车线束制造行业出口交货值分析86
- 图表40：2011-2015年中国汽车线束制造行业销售成本分析87
- 图表41：2011-2015年中国汽车线束制造行业费用分析88
- 图表42：2011-2015年中国汽车线束制造行业主要盈利指标分析88
- 图表43：2011-2015年中国汽车线束制造行业主要盈利能力指标分析89
- 图表44：2011-2015年汽车线束市场供给分析91
- 图表45：2011-2015年汽车线束市场需求分析93
- 图表46：2009-2015年中国汽车线束出口订单情况同比分析95
- 图表47：2009-2015年我国非绝缘的钢铁绞股线进出口数量分析96
- 图表48：2009-2015年我国非绝缘的钢铁绞股线进出口金额分析96
- 图表49：2015年我国非绝缘的钢铁绞股线进出口国家及地区分析97
- 图表50：2009-2015年我国带钢芯的铝制绞股线进出口数量分析97

图表51：2009-2015年我国带钢芯的铝制绞股线进出口金额分析98

图表52：2015年我国带钢芯的铝制绞股线进出口国家及地区分析98

图表53：2009-2015年我国铜制绕组电线进出口数量分析99

图表54：2009-2015年我国铜制绕组电线进出口金额分析99

图表55：2015年我国铜制绕组电线进出口国家及地区分析100

图表56：2015年中国汽车线束行业企业集中度分析105

图表57：2015年中国汽车线束行业生产区域集中度分析105

图表58：企业主要经济指标分析112

图表59：企业盈利能力分析113

图表60：企业偿债能力分析113

图表61：企业运营能力分析114

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/282429.html>