

# 2015-2020年中国汽车线束贸易市场深度评估与 发展前景研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国汽车线束贸易市场深度评估与发展前景研究报告》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.chyxx.com/research/201511/360135.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

汽车线束素有汽车神经之称，是对汽车进行电信号控制的载体。汽车线束是汽车电路的网络主体，没有线束也就不存在汽车电路。近年来随着我国汽车工业的快速发展以及汽车电子行业的兴起，极大的带动了汽车线束行业的发展，也使得汽车线束行业在技术、产量等方面取得了巨大的进步。近年来，我国汽车线束的产量呈现出跨越式增长的发展势头。

|            |            | 年份       |          |
|------------|------------|----------|----------|
| 出口（千克、千美元） | 进口（千克、千美元） | 数量       | 金额       |
| 2009年      | 45831133   | 275,233  | 51290542 |
| 2010年      | 414,833    | 52599359 | 411494   |
| 2011年      | 60870897   | 578267   | 51325459 |
| 2012年      | 494982     | 49712272 | 560755   |
| 2013年      | 53579642   | 479885   | 44166147 |
| 2014年      | 525428     | 64862767 | 546541   |
|            | 42520225   | 503489   | ** ** *  |

数据来源：中国海关

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国汽车线束贸易市场深度评估与发展前景研究报告》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综合分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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2015-2020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2015-2020年中国汽车线束产业面临的挑战81

#### 第6章2010-2015年中国汽车线束制造行业数据监测分析82

##### 第一节2010-2015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2010-2015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 货值分析86

##### 第四节2010-2015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2010-2015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、2010-2015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2009-2014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

##### 三、非绝缘的钢铁绞股线进出口国家及地区分析97

#### 第三节2009-2014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2009-2014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

#### 2009-2014年中国铜制绕组电线（85441100）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 | 8087.90 | 6005.37 | 2010年 | 9499.89 | 7823.18 | 2011年 | 11280.01 | 9643.99 | 2012年 | 11896.62 | 8956.48 | 2013年 | 11841.16 | 8426.11 | 2014年 | ** ** |
|--------------|--------------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|----------|---------|-------|----------|---------|-------|----------|---------|-------|-------|

数据来源：中国海关、智研数据中心整理

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2015-2020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2015-2020年中国汽车线束产业前景展望与趋势预测136

第一节2015-2020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2015-2020年中国汽车线束新趋势探析137

第三节2015-2020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2015-2020年中国汽车线束市场盈利预测分析138

第13章2015-2020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2015-2020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2015-2020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2010-2015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8：2002-2015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21：2013-2015年月度销量及同比变化情况63
- 图表22：2013-2015年月度乘用车销量变化情况64

- 图表23：2013-2015年1.6L及以下乘用车销量变化情况65
- 图表24：2013-2015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27：2013-2015年北京汽车线束产量分析79
- 图表28：2013-2015年上海汽车线束产量分析79
- 图表29：2013-2015年广州汽车线束产量分析80
- 图表30：2010-2015年我国挂烫机行业企业数量增长分析82
- 图表31：2010-2015年我国挂烫机行业从业人数增长分析82
- 图表32：2010-2015年我国挂烫机行业资产规模增长分析83
- 图表33：2015年中国挂烫机行业不同类型企业数量结构分析84
- 图表34：2015年中国挂烫机行业不同所有制企业数量结构分析84
- 图表35：2015年中国挂烫机行业不同类型企业销售收入结构分析84
- 图表36：2015年中国挂烫机行业不同所有制企业销售收入结构分析85
- 图表37：2010-2015年中国挂烫机行业产成品增长分析85
- 图表38：2010-2015年中国挂烫机行业工业销售产值分析86
- 图表39：2010-2015年中国挂烫机行业出口货值分析86
- 图表40：2010-2015年中国挂烫机行业销售成本分析87
- 图表41：2010-2015年中国挂烫机行业费用分析88
- 图表42：2010-2015年中国挂烫机行业主要盈利指标分析88
- 图表43：2010-2015年中国挂烫机行业主要盈利能力指标分析89
- 图表44：2013-2015年汽车线束市场供给分析91
- 图表45：2013-2015年汽车线束市场需求分析93
- 图表46：2010-2014年中国汽车线束出口订单情况同比分析95
- 图表47：2009-2014年我国非绝缘的钢铁绞股线进出口数量分析96
- 图表48：2009-2014年我国非绝缘的钢铁绞股线进出口金额分析96
- 图表49：2014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50：2009-2014年我国带钢芯的铝制绞股线进出口数量分析97
- 图表51：2009-2014年我国带钢芯的铝制绞股线进出口金额分析98
- 图表52：2014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53：2009-2014年我国铜制绕组电线进出口数量分析99
- 图表54：2009-2014年我国铜制绕组电线进出口金额分析99
- 图表55：2014年我国铜制绕组电线进出口国家及地区分析100
- 图表56：2014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

图表62：企业成长能力分析114

图表63：企业主要经济指标分析114

图表64：企业盈利能力分析115

图表65：企业偿债能力分析115

图表66：企业运营能力分析116

图表67：企业成长能力分析116

图表68：企业主要经济指标分析117

图表69：企业盈利能力分析117

图表70：企业偿债能力分析118

图表71：企业运营能力分析118

图表72：企业成长能力分析118

图表73：企业主要经济指标分析119

图表74：企业盈利能力分析120

图表75：企业偿债能力分析120

图表76：企业运营能力分析120

图表77：企业成长能力分析120

图表78：企业主要经济指标分析122

图表79：企业盈利能力分析122

图表80：企业偿债能力分析122

图表81：企业运营能力分析123

图表82：企业成长能力分析123

图表83：企业主要经济指标分析124

图表84：企业盈利能力分析125

图表85：企业偿债能力分析125

图表86：企业运营能力分析125

图表87：企业成长能力分析126

图表88：企业主要经济指标分析126

图表89：企业盈利能力分析127

图表90：企业偿债能力分析127

图表91：企业运营能力分析128

图表92：企业成长能力分析128

- 图表93：企业主要经济指标分析129
- 图表94：企业盈利能力分析129
- 图表95：企业偿债能力分析129
- 图表96：企业运营能力分析130
- 图表97：企业成长能力分析130
- 图表98：企业主要经济指标分析131
- 图表99：企业盈利能力分析131
- 图表100：企业偿债能力分析132
- 图表101：企业运营能力分析132
- 图表102：企业成长能力分析132
- 图表103：企业主要经济指标分析133
- 图表104：企业盈利能力分析134
- 图表105：企业偿债能力分析134
- 图表106：企业运营能力分析134
- 图表107：企业成长能力分析134
- 图表108：2015-2020年中国汽车线束行业市场规模预测137
- 图表109：2015-2020年中国汽车线束行业供需预测137
- 图表110：2015-2020年中国汽车线束行业盈利能力预测138
- 图表111：中国汽车线束项目风险控制建议与收益潜力提升措施143
- 图表112：汽车线束产品技术应用注意事项分析144
- 图表113：汽车线束产品项目投资注意事项图145
- 图表114：汽车线束产品行业生产开发注意事项146
- 图表115：汽车线束产品销售注意事项146

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201511/360135.html>