



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国汽车线束行业市场专项调研及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国汽车线束行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289688.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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。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。随着汽车功能的增加，电子控制技术的普遍应用，电气件越来越多，电线也会越来越多，汽车上的电路数量与用电量显著增加，线束也就变得越粗越重。这是需要解决的大问题，如何使大量线束在有限的汽车空间中如何更有效合理布置，使汽车线束发挥更大的功能，已成为汽车制造业面临的问题。

目前汽车线束单车价值约 3500 元，连接器的单车需求量约为 400 个左右，单车价值约 400-800 元。在汽车智能化、新能源化的发展趋势下，高压线束成本将比传统汽车提高 25%~40%，而未来汽车连接器的单车用量可达到 600-1000 个，平均单车价值可达 3000 元以上。随着我国汽车销量的稳步增长，2018 年我国汽车线束和连接器市场空间分别将超过 1000 亿元、250 亿元，而到 2020 年我国新能源汽车销量达 200 万辆，将催生出近 150 亿元新能源汽车线束和连接器新空间。

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 2014-2017年全球汽车线束运行状况分析 18

第一节 2014-2017年全球汽车线束运行环境解析 18

一、全球现状及影响分析 18

二、全球汽车工业运行态势分析 24

三、全球汽车市场产销情况 26

四、全球汽车电子运行分析 26

五、全球汽车电器对产业影响 28

第二节 2014-2017年全球汽车线束市场运行分析 31

一、世界汽车线束等零部件巨头启动二期工程 31

二、世界汽车线束消费情况 31

三、2014-2017年全球汽车线束主要厂家市场占有率 32

四、世界汽车线束贸易分析 33

五、世界汽车线束技术动态分析 33

### 第三节 2014-2017年全球部分国家汽车线束运行动态分析 34

#### 一、美国 34

#### 二、日本 34

#### 三、德国 34

#### 四、韩国 35

### 第四节 2018-2024年全球汽车线束市场趋势分析 35

## 第二章 汽车线束相关概述 37

### 第一节 汽车线束基础概述 37

#### 一、汽车线束特殊性 37

#### 二、汽车线束内的电线常用规格 37

#### 三、汽车线束质量指标 37

### 第二节 汽车线束的材料 39

### 第三节 汽车线束分布与布局 39

### 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 40

## 第三章 2014-2017年中国汽车线束产业运行环境解析 41

### 第一节 2014-2017年中国宏观经济环境分析 41

#### 一、中国gdp分析 41

#### 二、消费价格指数分析 43

#### 三、城乡居民收入分析 46

#### 四、社会消费品零售总额 48

#### 五、全社会固定资产投资分析 49

#### 六、进出口总额及增长率分析 53

### 第二节 2014-2017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、国内宏观调控 57

#### 三、出口态势分析 60

#### 四、汽车线束相关产业政策分析 60

### 第三节 2014-2017年中国汽车线束市场技术环境分析 61

## 第四章 2014-2017年中国汽车线束运行产业环境分析 63

## 第一节 2014-2017年中国汽车工业运行总况 63

### 一、汽车工业蓬勃发展 63

### 二、近三年中国汽车业经济指标分析 64

### 三、近三年中国汽车市场产销数据分析 66

### 四、2014-2017年中国汽车保有量分析 70

## 第二节 2014-2017年中国汽车电子业运行及影响分析 71

### 一、中国汽车电子产业的发展水平 71

### 二、中国汽车电子产业发展的比较优势 72

### 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 2014-2017年中国汽车电器产业及影响分析 73

### 一、汽车音响 74

### 二、汽车电视 74

### 三、其它 76

## 第五章 2014-2017年中国汽车线束产业运行态势分析 80

### 第一节 2014-2017年中国汽车线束运行总况 80

#### 一、汽车产量激增推动我国汽车线束行业快速发展 80

#### 二、国际市场需求增大推动我国汽车线束产品出口 80

#### 三、本土汽车线束生产企业技术水平 81

#### 四、中国线束设备制造企业蔚然成军 81

### 第二节 2014-2017年中国成为全球汽车线束生产基地 83

### 第三节 2014-2017年中国汽车线束产区分析 84

### 第四节 2018-2024年中国汽车线束产业面临的挑战 84

## 第六章 2014-2017年中国汽车线束制造所属行业规模以上企业经济运行数据监测 85

### 第一节 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业数据监测回顾 85

#### 一、竞争企业数量 85

#### 二、亏损面情况 86

#### 三、市场销售额增长 87

#### 四、利润总额增长 88

#### 五、投资资产增长性 89

## 六、行业从业人数调查分析 90

### 第二节 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业投资价值测算 90

#### 一、销售利润率 90

#### 二、销售毛利率 91

#### 三、资产利润率 92

### 第三节 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业产销率调查 94

#### 一、工业总产值 94

#### 二、工业销售产值 95

### 第四节 2014-2017年汽车线束所属行业出口交货值数据 96

#### 一、出口交货值增长 96

#### 二、出口交货值占工业产值的比重（出口率） 97

## 第七章 2014-2017年中国汽车线束市场运行透析 99

### 第一节 2014-2017年中国汽车线束市场亮点聚焦 99

### 第二节 2014-2017年中国汽车线束市场供需分析 99

#### 一、中国汽车线束市场供给情况 99

#### 二、中国汽车线束市场份额 100

##### 1、本土企业市场销售情况 100

##### 2、合资企业销售情况 100

#### 三、中国汽车线束市场需求情况分析 100

### 第三节 2014-2017年中国汽车线束市场价格同比分析 101

#### 一、本土企业生产汽车线束 101

#### 二、外资企业生产汽车线束 102

#### 三、性价比分析 102

## 第八章 2014-2017年中国汽车线束进出口贸易市场数据监测 104

### 第一节 2014-2017年中国汽车线束进出口贸易总况 104

#### 一、2014-2017年中国汽车线束出口订单情况同比分析 104

#### 二、影响中国汽车线束进出口贸易因素 104

### 第二节 2014-2017年中国非绝缘的钢铁绞股线进出口数据统计情况（73121000） 104

#### 一、2014-2017年中国非绝缘的钢铁绞股线进口数据分析 104

#### 二、2014-2017年中国非绝缘的钢铁绞股线出口数据分析 105

|  |     |
|--|-----|
| 三、2014-2017年中国非绝缘的钢铁绞股线进出口平均单价分析                 | 105 |
| 第三节 2014-2017年中国非绝缘的带钢芯的铝制绞股线进出口数据统计情况（76141000） | 106 |
| 一、2014-2017年中国带钢芯的铝制绞股线进口数据分析                    | 106 |
| 二、2014-2017年中国带钢芯的铝制绞股线出口数据分析                    | 106 |
| 三、2014-2017年中国带钢芯的铝制绞股线进出口平均单价分析                 | 106 |
| 第四节 2014-2017年中国铜制绕组电线进出口数据统计情况（85441100）        | 107 |
| 一、2014-2017年中国铜制绕组电线进口数据分析                       | 107 |
| 二、2014-2017年中国铜制绕组电线出口数据分析                       | 107 |
| 三、2014-2017年中国铜制绕组电线进出口平均单价分析                    | 108 |
|  |     |
| 第九章 2014-2017年中国汽车线束产业竞争格局分析                     | 109 |
| 第一节 2014-2017年中国汽车线束产业竞争现状                       | 109 |
| 一、汽车线束竞争力体现                                      | 109 |
| 二、中国汽车线束国际竞争力分析                                  | 109 |
| 三、汽车线束成本、技术竞争                                    | 110 |
| 第二节 外资巨头加速中国汽车线束市场布局                             | 112 |
| 一、德尔福派克沌口基地投产                                    | 112 |
| 二、世界最大汽车线束生产公司入驻漳州                               | 112 |
| 第三节 2014-2017年中国汽车线束产业集中度分析                      | 112 |
| 一、市场集中度分析  | 112 |
| 二、区域集中度分析  | 112 |
| 第四节 2018-2024年中国汽车线束产业竞争趋势分析                     | 113 |
|  |     |
| 第十章 2014-2017年全球汽车线束巨头企业运行浅析                     | 117 |
| 第一节 德尔福派克  | 117 |
| 第二节 suprajit工程设计有限公司                             | 117 |
| 第三节 日本矢崎总业株式会社                                   | 118 |
| 第四节 住友   | 118 |
| 第五节 莱尼   | 119 |
| 第六节 古河   | 119 |
| 第七节 藤仓   | 120 |

## 第十一章 2014-2017年中国汽车线束典型企业关键性财务指标分析 121

### 第一节 德尔福派克电气系统有限公司 121

- 一、企业基本概况 121
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 121
- 三、企业产值及存货产成品分析 122
- 四、公司成本费用情况 122
- 五、企业偿债能力分析 122

### 第二节 天津矢崎汽车配件有限公司 123

- 一、企业基本概况 123
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 123
- 三、企业产值及存货产成品分析 124
- 四、公司成本费用情况 124
- 五、企业偿债能力分析 124

### 第三节 天津津住汽车线束有限公司 125

- 一、企业基本概况 125
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 125
- 三、企业产值及存货产成品分析 126
- 四、公司成本费用情况 126
- 五、企业偿债能力分析 126

### 第四节 上海金亭汽车线束有限公司 127

- 一、企业基本概况 127
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 127
- 三、企业产值及存货产成品分析 128
- 四、公司成本费用情况 128
- 五、企业偿债能力分析 129

### 第五节 青岛京信电子有限公司 129

- 一、企业基本概况 129
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 129
- 三、企业产值及存货产成品分析 130
- 四、公司成本费用情况 130
- 五、企业偿债能力分析 131

### 第六节 德科斯米尔（沈阳）汽车配件有限公司 131



一、企业基本概况 131

二、企业销售收入及盈利水平分析 131

三、企业产值及存货产成品分析 132

四、公司成本费用情况 132

五、企业偿债能力分析 133

第七节 长春藤仓电装有限公司 133

一、企业基本概况 133

二、企业销售收入及盈利水平分析 134

三、企业产值及存货产成品分析 134

四、公司成本费用情况 135

五、企业偿债能力分析 135

第八节 重庆秦川工贸有限公司 135

一、企业基本概况 135

二、企业销售收入及盈利水平分析 136

三、企业产值及存货产成品分析 136

四、公司成本费用情况 137

五、企业偿债能力分析 137

第九节 柳州市双飞汽车电器配件制造有限公司 137

一、企业基本概况 138

二、企业销售收入及盈利水平分析 138

三、企业产值及存货产成品分析 139

四、公司成本费用情况 139

五、企业偿债能力分析 139

第十节 青岛悠进电装有限公司 140

一、企业基本概况 140

二、企业销售收入及盈利水平分析 140

三、企业产值及存货产成品分析 141

四、公司成本费用情况 141

五、企业偿债能力分析 141

第十二章 2018-2024年中国汽车线束产业前景展望与趋势预测 143

第一节 2018-2024年中国汽车线束趋势分析 143

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 一、汽车线束制造业趋势分析                   | 143 |
| 二、汽车线束新材料趋势分析                   | 143 |
| 第二节 2018-2024年中国汽车线束新趋势探析       | 144 |
| 第三节 2018-2024年中国汽车线束市场预测分析      | 144 |
| 一、汽车线束市场规模预测                    | 144 |
| 二、汽车线束市场供需预测分析                  | 145 |
| 三、汽车线束出口贸易预测分析                  | 145 |
| 第四节 2018-2024年中国汽车线束市场盈利预测分析    | 146 |
| 第十三章 2018-2024年中国汽车线束产业投资规划建设研究 | 149 |
| 第一节 2018-2024年中国汽车线束行业投资概况      | 149 |
| 一、汽车线束行业投资特性                    | 149 |
| 二、汽车线束具有良好的投资价值                 | 149 |
| 三、汽车线束投资环境利好                    | 149 |
| 第二节 2018-2024年中国汽车线束投资机会分析      | 152 |
| 一、汽车线束投资热点                      | 152 |
| 二、汽车线束投资吸引力分析                   | 153 |
| 第三节 2018-2024年中国汽车线束投资前景及防范     | 154 |
| 一、技术风险分析                        | 154 |
| 二、金融风险分析                        | 154 |
| 三、政策风险分析                        | 154 |
| 四、竞争风险分析                        | 155 |
| 第四节 权威专家投资建议                    | 155 |

#### 图表目录：

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 图表1 2014-2017年世界汽车线束需求量情况      | 31 |
| 图表2 2014-2017年全球汽车线束主要厂家市场占有率  | 32 |
| 图表3 2014-2017年中国gdp及其增长率统计表    | 41 |
| 图表4 2014-2017年中国分产业gdp增长率季度统计表 | 41 |
| 图表5 2014-2017年中国gdp增长率季度走势图    | 42 |
| 图表6 2014-2017年中国价格指数统计表        | 43 |
| 图表7 2014-2017年中国价格指数月度走势图      | 44 |

|  |    |
|--|----|
| 图表8 2014-2017年中国企业商品（分产品）价格指数表         | 45 |
| 图表9 2014-2017年中国居民收入及恩格尔系数统计表          | 46 |
| 图表10 中国城乡居民收入走势对比                      | 47 |
| 图表11 2014-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图        | 48 |
| 图表12 2014-2017年中国社会消费品零售总额月度统计表        | 48 |
| 图表13 2014-2017年中国社会消费品零售总额月度增长率走势图     | 49 |
| 图表14 2014-2017年中国社会固定资产投资额增长           | 49 |
| 图表15 2014-2017年各月中国房地产开发投资额月度统计表       | 50 |
| 图表16 2014-2017年中国各类房地产开发投资月度走势图        | 51 |
| 图表17 2014-2017年中国各类房地产开发投资累计额环比走势      | 52 |
| 图表18 2014-2017年中国新开工项目个数（个）及累计同比增速情况   | 52 |
| 图表19 2014-2017年中国货物进出口额统计表             | 53 |
| 图表20 2014-2017年中国货物对外贸易总额走势图           | 54 |
| 图表21 2014-2017年中国货物进口形势图               | 54 |
| 图表22 2014-2017年中国货物出口形势图               | 56 |
| 图表23 2014-2017年中国货物对外贸易顺逆差状况           | 56 |
| 图表24 2014-2017年中国各部委4万亿投资举措一览          | 57 |
| 图表25 2014-2017年中国汽车产量增长趋势图             | 67 |
| 图表26 2014-2017年我国汽车销量及其同比增长            | 67 |
| 图表27 2014-2017年中国前十家汽车生产企业销量情况         | 68 |
| 图表28 2014-2017年中国狭义乘用车销量月度走势图          | 69 |
| 图表29 2014-2017年中国汽车出口月度走势图             | 69 |
| 图表30 2014-2017年我国汽车保有量增长情况             | 70 |
| 图表31 2014-2017年中国车载视听系统终端情况            | 74 |
| 图表32 2014-2017年中国移动电视市场销量预测图           | 75 |
| 图表33 2014-2017年中国gps导航仪产量情况            | 76 |
| 图表34 2014-2017年中国因高速改名gps升级在即          | 78 |
| 图表35 2014-2017年我国汽车线束产品的出口量情况          | 80 |
| 图表36 2014-2017年中国汽车线束所属行业企业数量增长趋势图     | 85 |
| 图表37 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业亏损企业数量增长趋势图 | 86 |
| 图表38 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业亏损额增长情况     | 86 |
| 图表39 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业主营业务收入增长趋势图 | 87 |

|   |     |
|---|-----|
| 图表40 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业利润总额增长趋势图        | 88  |
| 图表41 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业资产增长趋势图          | 89  |
| 图表42 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业从业人数增长趋势图        | 90  |
| 图表43 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业销售利润率走势图         | 91  |
| 图表44 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业销售毛利率走势图         | 91  |
| 图表45 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业总资产利润率指标统计表      | 92  |
| 图表46 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业总资产利润率走势图        | 93  |
| 图表47 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业总资产利润率走势图        | 93  |
| 图表48 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业工业总产值情况          | 95  |
| 图表49 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业工业销售产值走势         | 95  |
| 图表50 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业出口交货值走势图         | 96  |
| 图表51 2014-2017年中国汽车线束所属行业行业出口率走势图           | 97  |
| 图表52 2014-2017年中国汽车线束产量增长情况                 | 99  |
| 图表53 2014-2017年中国汽车线束市场需求量情况                | 100 |
| 图表54 2014-2017年中国汽车线束市场需求规模情况               | 101 |
| 图表55 国际市场需求增大推动我国汽车线束产品出口                   | 104 |
| 图表56 2014-2017年中国非绝缘的钢铁绞股线进口数据              | 104 |
| 图表57 2014-2017年中国非绝缘的钢铁绞股线出口数据              | 105 |
| 图表58 2014-2017年中国非绝缘的钢铁绞股线进出口单价情况           | 105 |
| 图表59 2014-2017年中国带钢芯的铝制绞股线进口数据              | 106 |
| 图表60 2014-2017年中国带钢芯的铝制绞股线出口数据              | 106 |
| 图表61 2014-2017年中国带钢芯的铝制绞股线进出口单价情况           | 106 |
| 图表62 2014-2017年中国铜制绕阻电线进口数据                 | 107 |
| 图表63 2014-2017年中国铜制绕阻电线出口数据                 | 108 |
| 图表64 2014-2017年中国铜制绕阻电线进出口单价情况              | 108 |
| 图表65 中国汽车线束制造技术发展过程与国际差距对比表                 | 109 |
| 图表66 古河电气工业株式会社简介                           | 119 |
| 图表67 德尔福派克电气系统有限公司概况                        | 121 |
| 图表68 2014-2017年德尔福派克电气系统有限公司主要经济指标          | 121 |
| 图表69 2014-2017年德尔福派克电气系统有限公司利润指标表           | 121 |
| 图表70 2014-2017年德尔福派克电气系统有限公司盈利比率（能力）指标表     | 121 |
| 图表71 2014-2017年 德尔福派克电气系统有限公司工业总产值及存货产成品指标表 | 122 |

图表72 2014-2017年德尔福派克电气系统有限公司主营收入及各项成本指标表 122

图表73 2014-2017年德尔福派克电气系统有限公司偿债能力指标表 122

图表74 2014-2017年德尔福派克电气系统有限公司偿债比率指标表 122

图表75 天津矢崎汽车配件有限公司概况 123

图表76 2014-2017年天津矢崎汽车配件有限公司主要经济指标 123

图表77 2014-2017年天津矢崎汽车配件有限公司利润指标表 123

图表78 2014-2017年天津矢崎汽车配件有限公司盈利比率（能力）指标表 124

图表79 2014-2017年天津矢崎汽车配件有限公司工业总产值及存货产成品指标表 124

图表80 2014-2017年天津矢崎汽车配件有限公司主营收入及各项成本指标表 124

图表81 2014-2017年天津矢崎汽车配件有限公司偿债能力指标表 124

图表82 2014-2017年天津矢崎汽车配件有限公司偿债比率指标表 125

图表83 天津津住汽车线束有限公司概况 125

图表84 2014-2017年天津津住汽车线束有限公司主要经济指标 125

图表85 2014-2017年天津津住汽车线束有限公司利润指标表 125

图表86 2014-2017年天津津住汽车线束有限公司盈利比率（能力）指标表 126

图表87 2014-2017年 天津津住汽车线束有限公司工业总产值及存货产成品指标表 126

图表88 2014-2017年天津津住汽车线束有限公司主营收入及各项成本指标表 126

图表89 2014-2017年天津津住汽车线束有限公司偿债能力指标表 126

图表90 2014-2017年天津津住汽车线束有限公司偿债比率指标表 127

图表91 上海金亭汽车线束有限公司概况 127

图表92 2014-2017年上海金亭汽车线束有限公司主要经济指标 127

图表93 2014-2017年上海金亭汽车线束有限公司利润指标表 128

图表94 2014-2017年上海金亭汽车线束有限公司盈利比率（能力）指标表 128

图表95 2014-2017年 上海金亭汽车线束有限公司工业总产值及存货产成品指标表 128

图表96 2014-2017年上海金亭汽车线束有限公司主营收入及各项成本指标表 128

图表97 2014-2017年上海金亭汽车线束有限公司偿债能力指标表 129

图表98 2014-2017年上海金亭汽车线束有限公司偿债比率指标表 129

图表99 青岛京信电子有限公司概况 129

图表100 2014-2017年青岛京信电子有限公司主要经济指标 130

图表101 2014-2017年青岛京信电子有限公司利润指标表 130

图表102 2014-2017年青岛京信电子有限公司盈利比率（能力）指标表 130

图表103 2014-2017年 青岛京信电子有限公司工业总产值及存货产成品指标表 130

图表104 2014-2017年青岛京信电子有限公司主营收入及各项成本指标表 130

图表105 2014-2017年青岛京信电子有限公司偿债能力指标表 131

图表106 2014-2017年青岛京信电子有限公司偿债比率指标表 131

图表107 德科斯米尔（沈阳）汽车配件有限公司概况 131

图表108 2014-2017年德科斯米尔（沈阳）汽车配件有限公司主要经济指标 132

图表109 2014-2017年德科斯米尔（沈阳）汽车配件有限公司利润指标表 132

图表110 2014-2017年德科斯米尔（沈阳）汽车配件有限公司盈利比率（能力）指标表 132

图表111 2014-2017年 德科斯米尔（沈阳）汽车配件有限公司工业总产值及存货产成品指标表 132

图表112 2014-2017年德科斯米尔（沈阳）汽车配件有限公司主营收入及各项成本指标表 132

图表113 2014-2017年德科斯米尔（沈阳）汽车配件有限公司偿债能力指标表 133

图表114 2014-2017年德科斯米尔（沈阳）汽车配件有限公司偿债比率指标表 133

图表115 长春藤仓电装有限公司概况 133

图表116 2014-2017年长春藤仓电装有限公司主要经济指标 134

图表117 2014-2017年长春藤仓电装有限公司利润指标表 134

图表118 2014-2017年长春藤仓电装有限公司盈利比率（能力）指标表 134

图表119 2014-2017年 长春藤仓电装有限公司工业总产值及存货产成品指标表 134

图表120 2014-2017年长春藤仓电装有限公司主营收入及各项成本指标表 135

图表121 2014-2017年长春藤仓电装有限公司偿债能力指标表 135

图表122 2014-2017年长春藤仓电装有限公司偿债比率指标表 135

图表123 重庆秦川工贸有限公司概况 135

图表124 2014-2017年重庆秦川工贸有限公司主要经济指标 136

图表125 2014-2017年重庆秦川工贸有限公司利润指标表 136

图表126 2014-2017年重庆秦川工贸有限公司盈利比率（能力）指标表 136

图表127 2014-2017年 重庆秦川工贸有限公司工业总产值及存货产成品指标表 136

图表128 2014-2017年重庆秦川工贸有限公司主营收入及各项成本指标表 137

图表129 2014-2017年重庆秦川工贸有限公司偿债能力指标表 137

图表130 2014-2017年重庆秦川工贸有限公司偿债比率指标表 137

图表131 柳州市双飞汽车电器配件制造有限公司概况 138

图表132 2014-2017年柳州市双飞汽车电器配件制造有限公司主要经济指标 138

图表133 2014-2017年柳州市双飞汽车电器配件制造有限公司利润指标表 138

图表134 2014-2017年柳州市双飞汽车电器配件制造有限公司盈利比率（能力）指标表 138

图表135 2014-2017年 柳州市双飞汽车电器配件制造有限公司工业总产值及存货产成品指标表 139

图表136 2014-2017年柳州市双飞汽车电器配件制造有限公司主营收入及各项成本指标表 139

图表137 2014-2017年柳州市双飞汽车电器配件制造有限公司偿债能力指标表 139

图表138 2014-2017年柳州市双飞汽车电器配件制造有限公司偿债比率指标表 139

图表139 青岛悠进电装有限公司概况 140

图表140 2014-2017年青岛悠进电装有限公司主要经济指标 140

图表141 2014-2017年青岛悠进电装有限公司利润指标表 140

图表142 2014-2017年青岛悠进电装有限公司盈利比率（能力）指标表 140

图表143 2014-2017年 青岛悠进电装有限公司工业总产值及存货产成品指标表 141

图表144 2014-2017年青岛悠进电装有限公司主营收入及各项成本指标表 141

图表145 2014-2017年青岛悠进电装有限公司偿债能力指标表 141

图表146 2014-2017年青岛悠进电装有限公司偿债比率指标表 141

图表147 2018-2024年中国汽车线束市场规模预测 144

图表148 2014-2017年中国汽车线束供需预测 145

图表149 2014-2017年中国汽车线束出口量预测 145

图表150 2014-2017年中国汽车线束行业销售毛利率走势图 146

图表151 2014-2017年中国汽车线束行业销售净利润率走势图 147

图表152 2014-2017年中国汽车线束行业总资产利润率走势图 147

图表153 中国各部委4万亿投资举措一览 150

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289688.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商



艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。