

# 2017-2022年中国线束市场 研究与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国线束市场研究与市场需求预测报告》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/dianzi/Y16189ORFE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

线束（circuit group）为一定负载源组提供服务设备的总体，如中继线路、交换装置、控制系统等。话务理论的基本研究内容是研究话务量、呼损和线束容量三者之间的关系，因此，线束是话务理论中一个重要的基本概念。

目前，中国巨大的线束市场需求吸引了外商的眼球，外资企业由隔岸观火到强势进入。随着外资线束企业陆续进入中国线束行业，无疑加剧了国内线束行业竞争的惨烈。由于国内线束行业起步较晚，在管理理念与技术水准上，与国外知名线束品牌，有不少差距。所以，国内线束企业在“与狼共舞”的现状下，需进行一番必要性的整改。

线束是当今电子化、信息化时代行业中发展最快，市场需求量最大，安装最为方便的产品之一。从普及的家用电器到通讯设备、计算机及外部设备，以及安防、太阳能、飞机、汽车和军用仪器设备等均广泛采用线束。业内人士分析，尤其是在中国3G上马、家电、汽车下乡以及工业信息化等多方面政策与市场推动下，2015年中国线束产量将超过600亿套；且市场需求量仍将持续攀升，这将有力带动线束加工设备的需求，并催生出一批极具市场竞争力的线束设备制造企业。近几年我国线束行业产量情况如下图所示：

2007-2014年中国线束产量

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国线束市场研究与市场需求预测报告》共六章。首先介绍了线束相关概念及发展环境，接着分析了中国线束规模及消费需求，然后对中国线束市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国线束面临的机遇及发展前景。您若想对中国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。

报告目录:

第1章：中国线束行业发展现状分析

1.1 中国线束行业发展环境分析

1.1.1 政策环境分析

SWOT分析法又称为态势分析法，它是由旧金山大学的管理学教授于20世纪80年代初提出来的，SWOT四个英文字母分别代表：优势（Strength）、劣势（Weakness）、机会

(Opportunity)、威胁(Threat)。所谓SWOT分析,即态势分析,就是将与研究对象密切相关的各种主要内部优势、劣势、机会和威胁等,通过调查列举出来,并依照矩阵形式排列,然后用系统分析的思想,把各种因素相互匹配起来加以分析,从中得出的一系列相应的结论,而结论通常带有一定的决策性。

我国线束行业SWOT分析 - SWOT分析 优势 据资料显示,近几年国内对线束的需求量在进一步增加,从而带动了线束行业市场的投资和建设。 劣势 1、国内的线束造业厂家较多,制造水平和规模差异较大。2、缺乏国际知名品牌,在全球市场上的竞争力较弱。3、技术的开发认识上与国外也存在较大的差距。 机会 我国线束行业目前处于发展阶段,属于完全竞争类市场,国内尚无垄断型企业,因此我国线束产品市场存在较大的发展机会。 威胁 1、国外品牌竞争,近年由于国内线束企业的增多、技术取得的不断进步,越来越多的国外企业开始关注中国线束行业的发展并投资国内市场;2、随着国外企业品牌的不断增长,给国内线束行业企业造成愈来愈大的冲击。

(1) 行业促进政策

(2) 行业发展规划

1.1.2 技术环境分析

(1) 线束行业技术发展情况

(2) 线束行业技术发展趋势

1.1.3 社会环境分析

(1) 居民消费水平分析

(2) 工业发展形势分析

1.2 中国线束行业产业链结构分析

1.2.1 行业产业链结构分析

1.2.2 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

1.2.3 行业下游应用结构分析

1.3 中国线束行业发展现状分析

1.3.1 线束行业发展概述

(1) 整体发展迅猛

(2) 原子型市场结构

### (3) 外资进入抢占市场

#### 1.3.2 线束行业市场规模

#### 1.3.3 线束行业发展问题

#### 1.3.4 线束行业品牌分析

#### 1.3.5 线束行业经营效益

### 1.4 中国线束行业供需情况分析

#### 1.4.1 中国线束产品产量分析

#### 1.4.2 中国线束产品需求分析

## 第2章：国内外线束行业市场竞争分析

### 2.1 全球线束行业市场竞争分析

#### 2.1.1 全球线束行业市场规模

#### 2.1.2 全球线束行业市场结构

#### 2.1.3 国外主要线束行业企业分析

##### (1) 日本矢崎总业株式会社

###### 1) 企业发展简况分析

###### 2) 企业经营情况分析

###### 3) 企业经营优劣势分析

##### (2) 住友电气工业株式会社

###### 1) 企业发展简况分析

###### 2) 企业经营情况分析

###### 3) 企业经营优劣势分析

##### (3) 德尔福派克电气公司

###### 1) 企业发展简况分析

###### 2) 企业经营情况分析

###### 3) 企业经营优劣势分析

##### (4) 莱尼集团

###### 1) 企业发展简况分析

###### 2) 企业经营情况分析

###### 3) 企业经营优劣势分析

#### 2.1.4 全球线束行业竞争趋势

### 2.2 中国线束行业市场竞争分析

2.2.1 上游供应商议价能力分析

2.2.2 下游客户议价能力分析

2.2.3 现有企业内部竞争分析

2.2.4 潜在进入者威胁分析

2.2.5 替代产品竞争分析

2.2.6 市场竞争综合分析

2.3 中国线束行业兼并重组分析

2.3.1 中国线束行业兼并重组事件

2.3.2 中国线束行业兼并重组趋势

第3章：中国线束产品应用领域分析

3.1 家电行业领域用线束产品分析

3.1.1 中国家电行业市场发展现状分析

3.1.2 中国家电行业领域对线束产品的需求

3.1.3 中国家电行业用线束产品典型厂商分析

(1) 企业基本信息

(2) 企业产品结构

(3) 企业优劣势分析

3.1.4 中国家电行业线束产品发展潜力分析

3.2 工业设备领域用线束产品分析

3.2.1 中国工业设备行业市场发展现状分析

(1) 数控机床行业发展状况

(2) 纺织机械行业发展状况

(3) 印刷机械行业发展状况

(4) 发电设备行业发展状况

3.2.2 中国工业设备领域对线束产品的需求

3.2.3 中国工业设备用线束产品典型厂商分析

(1) 企业基本信息

(2) 企业产品结构

(3) 企业优劣势分析

3.2.4 中国工业设备领域线束产品发展潜力分析

3.3 金融设备领域用线束产品分析

- 3.3.1 中国金融设备行业市场发展现状分析
- 3.3.2 中国金融设备领域对线束产品的需求
- 3.3.3 中国金融设备用线束产品典型厂商分析
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业产品结构
  - (3) 企业发展历程
- 3.3.4 中国金融设备领域线束产品发展潜力分析
- 3.4 医疗设备领域用线束产品分析
  - 3.4.1 中国医疗设备行业市场发展现状分析
  - 3.4.2 中国医疗设备领域对线束产品的需求
  - 3.4.3 中国医疗设备用线束产品典型厂商分析
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业产品结构
    - (3) 企业优劣势分析
  - 3.4.4 中国医疗设备领域线束产品发展潜力分析
- 3.5 通信设备领域用线束产品分析
  - 3.5.1 中国通信设备行业市场发展现状分析
  - 3.5.2 中国通信设备领域对线束产品的需求
  - 3.5.3 中国通信设备行业用线束产品典型厂商分析
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业产品结构
    - (3) 企业优劣势分析
  - 3.5.4 中国通信设备领域线束产品发展潜力分析

#### 第4章：中国线束行业重点区域分析

- 4.1 中国线束行业区域格局
  - 4.1.1 中国线束企业区域分布情况
  - 4.1.2 中国线束行业市场销售区域
- 4.2 华东地区线束行业投资潜力分析
  - 4.2.1 华东地区发展情况分析
  - 4.2.2 华东地区线束行业相关政策分析
  - 4.2.3 华东地区线束行业发展现状分析

- 4.2.4 华东地区线束行业市场规模分析
- 4.2.5 华东地区线束行业投资潜力分析
- 4.3 华南地区线束行业投资潜力分析
  - 4.3.1 华南地区发展情况分析
  - 4.3.2 华南地区线束行业相关政策分析
  - 4.3.3 华南地区线束行业发展现状分析
  - 4.3.4 华南地区线束行业市场规模分析
  - 4.3.5 华南地区线束行业投资潜力分析
- 4.4 华北地区线束行业投资潜力分析
  - 4.4.1 华北地区发展情况分析
  - 4.4.2 华北地区线束行业相关政策分析
  - 4.4.3 华北地区线束行业发展现状分析
  - 4.4.4 华北地区线束行业市场规模分析
  - 4.4.5 华北地区线束行业投资潜力分析
- 4.5 东北地区线束行业投资潜力分析
  - 4.5.1 东北地区发展情况分析
  - 4.5.2 东北地区线束行业相关政策分析
  - 4.5.3 东北地区线束行业发展现状分析
  - 4.5.4 东北地区线束行业市场规模分析
  - 4.5.5 东北地区线束行业投资潜力分析
- 4.6 西部地区线束行业投资潜力分析
  - 4.6.1 西部地区发展情况分析
  - 4.6.2 西部地区线束行业相关政策分析
  - 4.6.3 西部地区线束行业发展现状分析
  - 4.6.4 西部地区线束行业市场规模分析
  - 4.6.5 西部地区线束行业投资潜力分析
- 4.7 华中地区线束行业投资潜力分析
  - 4.7.1 华中地区发展情况分析
  - 4.7.2 华中地区线束行业相关政策分析
  - 4.7.3 华中地区线束行业发展现状分析
  - 4.7.4 华中地区线束行业市场规模分析
  - 4.7.5 华中地区线束行业投资潜力分析



## 第5章：中国线束行业领先企业分析

### 5.1 青岛悠进电装有限公司

#### 5.1.1、企业发展简况分析

#### 5.1.1.2、企业经营情况分析

#### 5.1.1.3、企业经营优劣势分析

### 5.2 南通友星线束有限公司

#### 5.2.1、企业发展简况分析

#### 5.2.1.2、企业经营情况分析

#### 5.2.1.3、企业经营优劣势分析

### 5.3 湘潭时代线束有限公司

#### 5.3.1、企业发展简况分析

#### 5.3.1.2、企业经营情况分析

#### 5.3.1.3、企业经营优劣势分析

### 5.4 派纳维森（苏州）线束系统有限公司

#### 5.4.1、企业发展简况分析

#### 2、企业经营情况分析

#### 3、企业经营优劣势分析

### 5.5 深圳市福金鹰电子有限公司

#### 5.5.1、企业发展简况分析

#### 5.5.2、企业经营情况分析

#### 5.5.3、企业经营优劣势分析

### 5.6 广州浩隆电子科技有限公司

#### 5.6.1、企业发展简况分析

#### 5.6.2、企业经营情况分析

#### 5.6.3、企业经营优劣势分析

### 5.7 常熟科蓝电子有限公司

#### 5.7.1、企业发展简况分析

#### 5.7.2、企业经营情况分析

#### 5.7.3、企业经营优劣势分析

### 5.8 乐清市弘宇电子有限公司

#### 5.8.1、企业发展简况分析

- 5.8.2、企业经营情况分析
- 5.8.3、企业经营优劣势分析
- 5.9 烟台山友电线束有限公司
  - 5.9.1、企业发展简况分析
  - 5.9.2、企业经营情况分析
  - 5.9.3、企业经营优劣势分析
- 5.10 安徽埃森电子有限公司
  - 5.10.1、企业发展简况分析
  - 5.10.2、企业经营情况分析
  - 5.10.3、企业经营优劣势分析

## 第6章：中国线束行业投资前景分析

- 6.1 中国线束行业发展前景
  - 6.1.1 中国线束行业发展趋势分析
  - 6.1.2 中国线束行业发展前景预测
- 6.2 中国线束行业投融资分析
  - 6.2.1 中国线束行业投资壁垒分析
  - 6.2.2 中国线束行业投资风险分析
    - (1) 市场风险
    - (2) 政策风险
    - (3) 技术风险
  - 6.2.3 中国线束行业投融资分析
- 6.3 中国线束行业投资机会及建议
  - 6.3.1 中国线束行业发展障碍
  - 6.3.2 中国线束行业投资机会
  - 6.3.3 中国线束行业发展建议(ZY LT)

### 部分图表目录:

图表1：中国线束行业主要政策汇总

图表2：中国线束行业主要发展规划汇总

图表3：2007-2016年线束行业专利申请数量变化图（单位：件）

图表4：中国线束行业专利申请人构成图（单位：件）

图表5：中国线束行业专利技术构成（单位：件）

图表6：2011-2016年城镇居民人均可支配收入变化情况（单位：元，%）

图表7：2011-2016年中国规模以上工业增加值同比增速情况（单位：%）

图表8：线束行业产业链示意图

图表9：2009-2016年中国精炼铜产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表10：2008-2015年中国连接器制造行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表11：2008-2016年电线电缆行业销售收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表12：2016年中国线束行业下游应用结构（%）

图表13：2007-2016年线束行业市场规模（单位：亿元）

图表14：2007-2016年中国线束产品产量变化（单位：亿套）

图表15：2007-2016年中国线束产品需求量变化（单位：亿套）

图表16：2010-2015年全球汽车线束行业市场规模变化（单位：亿元）

图表17：2010-2015年全球线束行业市场规模变化（单位：亿元）

图表18：全球线束行业市场结构（单位：%）

图表19：日本矢崎总业株式会社基本情况

图表20：日本矢崎总业株式会社产品结构

图表21：住友电气工业株式会社基本情况

图表22：2010-2016年住友电气工业株式会社主要经济指标情况（单位：亿日元）

图表23：2011-2016年住友电气工业株式会社研发开发经费（单位：亿日元）

图表24：2011-2016年德尔福派克电气公司经营情况（单位：百元美元）

图表25：德尔福派克电气公司产品结构

图表26：2013-2016年莱尼集团经营情况（单位：亿欧元，人）

图表27：莱尼集团产品结构

图表28：莱尼集团在华投资情况

图表29：全球汽车线束主要厂家市场占有率（%）

图表30：中国线束行业上游供应商议价能力分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/Y16189ORFE.html>