

# 2024-2030年中国线束市场 评估与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国线束市场评估与投资策略报告》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.cction.com/report/202406/460865.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国线束市场评估与投资策略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国线束行业发展概述

#### 1.1 中国线束行业概述

##### 1.1.1 线束行业定义

##### 1.1.2 线束的分类与功能

#### 1.2 行业数据来源及说明

#### 1.3 中国线束行业发展环境分析

##### 1.3.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业相关标准分析

###### (2) 行业政策汇总及解读

##### 1.3.2 行业经济环境分析

###### (1) GDP

###### (2) 工业增加值

###### (3) 宏观经济发展展望

##### 1.3.3 行业技术环境分析

###### (1) 线束行业技术发展现状

###### (2) 线束行业技术动态分析

###### (3) 线束行业技术发展趋势

##### 1.3.4 行业社会环境分析

###### (1) 城市化进程发展

###### (2) 居民消费水平分析

###### (3) 出行及消费转变拉升需求

#### 1.4 中国线束行业产业链结构分析

##### 1.4.1 行业产业链结构分析

## 1.4.2 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
- (4) 绝缘制品市场

## 1.4.3 行业下游应用结构分析

## 1.5 中国线束行业的机遇与挑战分析

## 第2章：全球线束行业市场发展分析

### 2.1 全球线束行业发展概述

#### 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

- (1) 企业竞争情况分析
- (2) 细分市场竞争情况分析
- (3) 区域竞争情况分析

### 2.2 全球线束行业代表企业分析

#### 2.2.1 日本矢崎总业株式会社

- (1) 企业基本概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业全球布局情况
- (5) 企业在华投资布局

#### 2.2.2 住友电气工业株式会社

- (1) 企业基本概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业技术研发能力分析
- (5) 企业在华投资布局

#### 2.2.3 德尔福派克电气公司（安波福）

- (1) 企业基本概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析

(4) 企业全球布局分析

## 2.2.4 莱尼集团

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业在华情况分析

## 2.3 全球线束行业市场发展趋势分析

## 第3章：中国线束行业市场发展分析

### 3.1 中国线束行业发展概述

#### 3.1.1 线束行业发展特征分析

(1) 整体发展迅猛

(2) 原子型市场结构

(3) 外资进入抢占市场

#### 3.1.2 线束行业发展概述

#### 3.1.3 线束行业发展问题分析

### 3.2 中国线束行业发展现状分析

#### 3.2.1 线束行业市场供求

(1) 中国线束产品供给能力分析

(2) 中国线束产品需求分析

#### 3.2.2 线束行业市场规模

### 3.3 中国线束行业市场竞争分析

#### 3.3.1 线束行业总体竞争分析

#### 3.3.2 上游供应商议价能力分析

#### 3.3.3 下游客户议价能力分析

#### 3.3.4 现有企业内部竞争分析

#### 3.3.5 潜在进入者威胁分析

#### 3.3.6 替代产品竞争分析

#### 3.3.7 五力竞争总体分析

### 3.4 中国线束行业兼并重组分析

#### 3.4.1 中国线束行业兼并重组事件

#### 3.4.2 中国线束行业兼并重组趋势

## 第4章：中国线束产品应用领域分析

### 4.1 汽车领域用线束产品分析

#### 4.1.1 中国汽车市场发展现状分析

##### (1) 传统汽车供需情况分析

##### (2) 新能源汽车供需情况分析

#### 4.1.2 中国汽车领域对线束产品需求分析

#### 4.1.3 中国汽车用线束产品应用分析

#### 4.1.4 中国汽车用线束产品发展潜力分析

### 4.2 家电行业领域用线束产品分析

#### 4.2.1 中国家电行业市场发展现状分析

#### 4.2.2 中国家电领域对线束产品的需求

#### 4.2.3 中国家电用线束产品应用分析

#### 4.2.4 中国家电行业线束产品发展潜力分析

### 4.3 工业设备领域用线束产品分析

#### 4.3.1 中国工业设备行业市场发展现状分析

##### (1) 通用设备行业发展情况

##### (2) 专用设备行业发展状况

#### 4.3.2 中国工业设备领域对线束产品的需求

#### 4.3.3 中国工业设备用线束产品应用分析

#### 4.3.4 中国工业设备领域线束产品发展潜力分析

### 4.4 金融设备领域用线束产品分析

#### 4.4.1 中国金融设备行业市场发展现状分析

#### 4.4.2 中国金融设备领域对线束产品的需求

#### 4.4.3 中国金融设备用线束产品应用分析

#### 4.4.4 中国金融设备领域线束产品发展潜力分析

### 4.5 医疗设备领域用线束产品分析

#### 4.5.1 中国医疗设备行业市场发展现状分析

#### 4.5.2 中国医疗设备领域对线束产品的需求

#### 4.5.3 中国医疗设备用线束产品应用分析

#### 4.5.4 中国医疗设备领域线束产品发展潜力分析

### 4.6 通信设备领域用线束产品分析

- 4.6.1 中国通信设备行业市场发展现状分析
- 4.6.2 中国通信设备领域对线束产品的需求
- 4.6.3 中国通信设备用线束产品应用分析
- 4.6.4 中国通信设备领域线束产品发展潜力分析

## 第5章：中国线束行业领先企业分析

### 5.1 中国线束领先企业总体分析

### 5.2 中国线束行业领先企业分析

#### 5.2.1 深圳壹连科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业线束产品介绍
- (3) 企业服务网络分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.2 武汉友德汽车电器有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业线束产品介绍
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.3 天津津住汽车线束有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业线束产品介绍
- (3) 企业生产能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.4 青岛成通源电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业线束产品介绍
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业智能化改造分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动态

#### 5.2.5 天津津裕电业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业线束产品介绍

(3) 企业生产体系分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业主要客户分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.6 南通友星线束有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业线束产品介绍

(3) 企业生产能力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业研发能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.7 苏州经纬通电子科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业线束产品介绍

(3) 企业生产能力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 公司合作供应商分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.8 东莞市浩智汽车电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业线束产品介绍

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业合作伙伴分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.9 深圳市蒂姆电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业线束产品介绍

(3) 企业生产能力分析



- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.10 昆山沪光汽车电器股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业线束产品介绍
- (3) 企业主要客户分析
- (4) 企业研发能力和试验能力分析
- (5) 企业生产能力分析
- (6) 企业经营情况分析

### 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

- (1) 中国线束行业普遍存在的投资壁垒
- (2) 中国汽车线束行业投资壁垒

##### 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
- (4) 原材料价格波动风险
- (5) 产能过剩风险
- (6) 替代品风险

##### 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

- (1) 全球市场竞争力薄弱，技术提升仍需努力
- (2) 行业整体研发投入不足，中低端产品竞争加剧
- (3) 人力成本上升，自动化水平亟待提升

##### 6.3.2 中国线束行业投资机会

- (1) 区域投资机会
- (2) 产品投资机会
- (3) 产业链投资机会

### 6.3.3 中国线束行业发展建议

- (1) 加强技术研发
- (2) 提升品牌影响力，做大做强细分市场
- (3) 充分利用投融资并购手段促进行业整合

### 图表目录

图表1：线束制造工艺流程

图表2：线束行业产品分类

图表3：主要数据来源

图表4：中国线束行业相关标准

图表5：中国线束行业主要政策汇总

图表6：2013-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表7：2012-2021年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表8：2011-2021年线束相关专利申请数量（单位：件）

图表9：2012-2021年线束相关专利公开数量（单位：件）

图表10：截至2021年线束相关专利申请TOP20（单位：件，%）

图表11：截至2021年线束相关专利申请类别TOP20（单位：件，%）

图表12：线束行业技术发展趋势

图表13：2013-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表14：2015-2021年中国居民人均消费支出情况（单位：元）

图表15：2021年全国居民人均消费支出及构成（单位：元，%）

图表16：线束行业产业链示意图

图表17：2012-2021年中国精炼铜产量（单位：万吨）

图表18：2021年铜价格（单位：元/吨）

图表19：2016-2021年中国连接器市场规模（单位：亿美元，%）

图表20：2016-2021年中国电力电缆产量变化情况（单位：万千米）

图表21：2012-2021年中国电线电缆行业销售收入及增速（单位：亿元，%）

图表22：常见电线电缆绝缘材料

图表23：中国线束行业下游应用结构

图表24：中国线束行业下游应用简析

图表25：中国线束行业的机遇与挑战分析

图表26：全球线束行业三大阵营分析

图表27：2017-2021年全球线束行业市场规模（单位：亿元）

图表28：全球线束主要厂家分析

图表29：全球细分市场竞争情况

图表30：全球区域竞争情况

图表31：日本矢崎总业株式会社基本情况

图表32：2017-2021年财年日本矢崎总业株式会社经营规模变化情况（单位：亿日元）

图表33：日本矢崎总业株式会社产品结构

图表34：2021年日本矢崎总业株式会社全球布局情况（单位：个，名）

图表35：日本矢崎总业株式会社在华布局

图表36：住友电气工业株式会社基本情况

图表37：2017-2021年财年住友电气工业株式会社经营情况（单位：亿日元）

图表38：住友电气工业株式会社中期经营计划（22蓝图）

图表39：住友电气工业株式会社产品结构

图表40：住友电气工业株式会社研发中心一览

图表41：住友电气工业株式会社在华布局情况

图表42：2018-2021年安波福经营情况（单位：亿美元）

图表43：安波福公司业务结构

图表44：安波福公司全球布局情况

图表45：2007-2021年莱尼集团经营情况（单位：亿欧元，人）

图表46：莱尼集团产品结构

图表47：莱尼集团市场定位

图表48：莱尼集团在华布局资情况

图表49：全球线束行业市场发展趋势

图表50：线束行业发展概览

图表51：线束行业发展问题

图表52：中国线束行业企业生产能力概览

图表53：中国线束产品需求分析

图表54：2017-2021年中国线束行业市场规模（单位：亿元）

图表55：中国线束行业竞争情况概览

图表56：中国线束行业上游供应商议价能力分析

图表57：中国线束行业下游客户议价能力分析

图表58：中国线束行业企业内部竞争分析

图表59：线束行业潜在进入者威胁分析

图表60：线束行业竞争情况总结

图表61：截至2021年我国线束行业兼并重组事件汇总

图表62：中国线束行业兼并重组趋势分析

图表63：2014-2021年中国汽车产量（单位：万辆，%）

图表64：2014-2021年中国汽车销量（单位：万辆，%）

图表65：2015-2021年中国新能源汽车产量（单位：万辆，%）

图表66：2015-2021年中国新能源汽车销量（单位：万辆，%）

图表67：2015-2021年中国传统汽车用线束需求市场规模测算（单位：元，万辆，亿元）

图表68：2016-2021年中国新能源汽车用线束需求市场规模测算（单位：元，万辆，亿元）

图表69：2016-2021年中国汽车用线束市场规模（单位：亿元，%）

图表70：线束在汽车整车中应用示意图

图表71：2022-2027年中国传统汽车用线束需求市场规模预测（单位：元，万辆，亿元）

图表72：2022-2027年中国新能源汽车用线束需求市场规模测算（单位：元，万辆，亿元）

图表73：2022-2027年中国汽车用线束市场规模预测（单位：亿元）

图表74：2012-2021年主要家用电器产量变化情况（单位：万台）

图表75：2021年中国家电市场零售总额（单位：亿元，%）

图表76：2008-2021年线束产品在家电领域的市场规模（单位：亿元，%）

图表77：2022-2027年家电用线束市场规模预测（单位：亿元）

图表78：2016-2021年中国通用设备制造业规模以上企业营业收入（单位：亿元，%）

图表79：2016-2021年中国专用设备制造业规模以上企业营业收入（单位：亿元，%）

图表80：2017-2021年工业设备用线束市场规模（单位：亿元）

图表81：工业设备线束应用

图表82：2022-2027年工业设备领域的线束产品市场规模预测（单位：亿元）

图表83：2015-2021年中国金融设备终端数量（单位：万台）

图表84：2016-2021年金融设备领域对线束产品的需求规模（单位：亿元）

图表85：线束产品在ATM机中的应用

图表86：2022-2027年金融设备领域对线束产品的需求规模预测（单位：亿元）

图表87：2016-2021年中国医疗设备市场规模情况（单位：亿元，%）

图表88：2016-2021年线束产品在医疗设备领域的市场规模（单位：亿元）

图表89：2022-2027年线束产品在医疗设备领域的市场规模预计（单位：亿元）

图表90：2014-2021年中国通信设备制造行业销售收入和营业成本变化情况（单位：亿元）

图表91：2015-2021年线束产品在通信设备领域的市场规模（单位：亿元）

图表92：线束产品在通信领域的应用

图表93：2022-2027年线束产品在通信设备领域的市场规模预计（单位：亿元）

图表94：中国线束行业领先企业企业性质与业务领域对比

图表95：深圳壹连科技股份有限公司基本信息表

图表96：深圳壹连科技股份有限公司产品类别

图表97：深圳壹连科技股份有限公司服务网络

图表98：深圳壹连科技股份有限公司经营优劣势分析

图表99：武汉友德汽车电器有限公司基本信息表

图表100：武汉友德汽车公司经营优劣势分析

图表101：天津津住汽车线束有限公司基本信息表

图表102：天津津住汽车线束有限公司线束相关产品

图表103：天津津住汽车线束有限公司经营优劣势分析

图表104：青岛成通源电子有限公司基本信息表

图表105：青岛成通源电子有限公司线束相关产品

图表106：青岛成通源电子有限公司企业实验设备概览

图表107：青岛成通源电子有限公司经营优劣势分析

图表108：天津津裕电业股份有限公司基本信息表

图表109：天津津裕电业股份有限公司线束相关产品

图表110：2017-2021年天津津裕电业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表111：2017-2021年天津津裕电业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表112：2018-2021年天津津裕电业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表113：2017-2021年天津津裕电业股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表114：2018-2021年天津津裕电业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表115：天津津裕电业股份有限公司经营优劣势分析

图表116：南通友星线束有限公司基本信息表

图表117：南通友星线束有限公司线束产品分析

图表118：南通友星线束有限公司经营优劣势分析

图表119：苏州经纬通电子科技有限公司基本信息表

图表120：南通友星线束有限公司线束产品分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/460865.html>