

2023-2029年中国线束市场 评估与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国线束市场评估与发展趋势研究报告》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/202308/388206.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《2023-2029年中国线束市场评估与发展趋势研究报告》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/202308/388206.html>