

# 2024-2030年中国钢帘线行业市场研究分析及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国钢帘线行业市场研究分析及发展前景研判报告》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/1185344.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

智研咨询组织编撰的《2024-2030年中国钢帘线行业市场研究分析及发展前景研判报告》（以下简称“《报告》”）是中国钢帘线领域的专业市场研究报告，是钢帘线行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国钢帘线行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国钢帘线发展脉络提供全面参考。

《报告》自2018年开始出版，每年一版，目前已连续7年。智研咨询研究团队持续跟进钢帘线发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计14章，从宏观环境、发展现状、供给状况、产业链分析、区域分布、重点企业、发展潜力、投资机会、投资策略等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年钢帘线行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步钢帘线行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

国际合成纤维标准化局（BESFA）将钢帘线定义为：“作为最终产品，由两根或更多钢丝组成的，或者由股与股的组合或者由股与丝的组合所形成的结构”。我国现行国家标准《橡胶履带用钢帘线》（GB/T24245-2009）把钢帘线定义为由两根或两根以上单丝、或者由股与单丝、或者由股与股捻成的各种结构的产品。其他标准中对钢帘线的定义在文字表述上有所差别，但含义上都相同。

按其制造特点，钢帘线属于一类用优质高碳钢制成的表面镀有黄铜、且具有特殊用途的细规格钢丝股或绳。主要用于轿车轮胎、轻型卡车轮胎、载重型卡车轮胎、工程机械车轮胎和飞机轮胎及其它橡胶制品骨架材料。采用钢帘线作为增强材料所制作的子午线轮胎具有使用寿命长、行驶速度快、耐穿刺、弹性好、安全舒适、节约燃料等优点。

钢帘线是橡胶骨架材料中发展最为广阔的产品，也是在金属制品中生产难度最大的产品之一。据统计，2023年我国钢帘线产量为304.5万吨，需求量为218.6万吨，市场规模为208.2亿元。

从钢帘线产业链整体来看，上游主要是钢帘线专用盘条、铜材和相关的热处理设备等，一般由国际知名的制钢、炼钢公司提供。中游主要是钢帘线的生产厂家，根据下游轮胎企业要求的不同提供各种规格甚至定制的钢帘线原料。下游用途单一，只供给子午线轮胎的生产，应用场景包括轿车、轻型卡车、载重型卡车、工程机械车等。

国内钢帘线生产商主要有兴达国际、大业股份、福星股份、江苏恒熠、首佳科技、恒星科技、贝卡尔特、骏马化纤、中天钢铁集团、磊达集团、青岛晓星、胜通钢帘线、镇江耐丝等。其中大业股份主营业务为胎圈钢丝、钢帘线以及胶管钢丝的研发、生产和销售。2023年公司营收55.56亿元，同比增长6.58%，其中钢帘线收入28.35亿元，同比增长10.31%。福星股份金属制品业务主要涉及子午轮胎钢帘线、钢丝、钢丝绳及钢绞线等金属丝绳制品的研发

、生产和销售。2023年公司营收55.08亿元，同比下降63.62%，其中金属制品收入10.64亿元，同比增长5.64%。恒星科技主要从事镀锌钢丝及镀锌钢绞线、钢帘线、胶管钢丝、预应力钢绞线、金刚线等金属制品的生产和销售。2023年营收45.77亿元，同比增长3.62%，其中钢帘线收入11.1亿元，同比增长5.22%。

智研咨询研究团队围绕中国钢帘线产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对钢帘线产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第1章 钢帘线行业综述及数据来源说明

### 1.1 钢帘线的定义及产品分类

#### 1.1.1 钢帘线的定义

#### 1.1.2 钢帘线的特点

#### 1.1.3 钢帘线的分类

### 1.2 钢帘线专业术语说明

### 1.3 本报告研究范围界定说明

### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

#### 1.4.1 本报告权威数据来源

#### 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章 中国钢帘线行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国钢帘线行业政策（POLICY）环境分析

#### 2.1.1 中国钢帘线行业监管体系及机构介绍

#### 2.1.2 中国钢帘线行业标准体系建设现状

#### 2.1.3 中国钢帘线行业国家相关政策规划汇总

#### 2.1.4 中国钢帘线行业国家层面重点政策解析

#### 2.1.5 中国钢帘线行业国家层面重点规划解析

### 2.2 政策环境对中国钢帘线行业发展的影响总结

### 2.3 中国钢帘线行业经济（ECONOMY）环境分析

#### 2.3.1 中国宏观经济发展现状

#### 2.3.2 中国宏观经济发展展望

#### 2.3.3 钢帘线行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.4 中国钢帘线行业社会（SOCIETY）环境分析

- 2.4.1 中国钢帘线行业社会环境分析
- 2.4.2 社会环境对钢帘线行业的影响总结
- 2.5 中国钢帘线行业技术（TECHNOLOGY）环境分析
  - 2.5.1 中国钢帘线行业流程图解
  - 2.5.2 中国钢帘线行业热门技术分析
  - 2.5.3 中国钢帘线行业科研创新成果
  - 2.5.4 中国钢帘线行业技术发展方向
  - 2.5.5 技术环境对中国钢帘线行业发展的影响总结

### 第3章 全球钢帘线行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球钢帘线行业发展历程介绍
- 3.2 全球钢帘线行业宏观环境背景
  - 3.2.1 全球钢帘线行业经济环境概况
  - 3.2.2 全球钢帘线行业政策环境概况
  - 3.2.3 全球钢帘线行业技术环境概况
  - 3.2.4 全球钢帘线行业社会环境分析
  - 3.2.5 新冠疫情对全球钢帘线行业的影响分析
- 3.3 全球钢帘线行业发展现状及市场规模体量分析
  - 3.3.1 全球轮胎行业发展现状分析
  - 3.3.2 全球钢帘线行业发展现状分析
- 3.4 全球钢帘线行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.4.1 全球钢帘线行业区域发展格局
  - 3.4.2 全球钢帘线行业重点区域市场发展状况
- 3.5 全球钢帘线行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 全球钢帘线行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球钢帘线行业重点企业案例
    - （1）贝卡尔特公司
    - （2）特线工业株式会社（TOKUSEN）
    - （3）高丽制钢
- 3.6 全球钢帘线行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.6.1 全球钢帘线行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球钢帘线行业市场前景预测

### 第4章 中国钢帘线行业市场供给状况及市场行情走势预判

- 4.1 中国钢帘线行业发展历程介绍

- 4.2 中国钢帘线行业市场特性解析
- 4.3 中国钢帘线行业市场主体类型
- 4.4 中国钢帘线行业市场主体数量规模
- 4.5 中国钢帘线行业市场供给能力分析
- 4.6 中国钢帘线行业市场供给水平分析
- 4.7 中国钢帘线行业在建及规划项目状况
- 4.8 中国钢帘线行业市场行情走势预判

## 第5章 中国钢帘线行业市场需求状况及市场规模体量分析

- 5.1 中国钢帘线行业市场渗透率分析
- 5.2 中国钢帘线行业市场需求状况
  - 5.2.1 中国钢帘线行业外销量
  - 5.2.2 中国钢帘线行业需求量
- 5.3 中国钢帘线行业市场规模体量分析

## 第6章 中国钢帘线行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

- 6.1 中国钢帘线行业波特五力模型分析
  - 6.1.1 中国钢帘线行业现有竞争者之间的竞争分析
  - 6.1.2 中国钢帘线行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 6.1.3 中国钢帘线行业消费者议价能力分析
  - 6.1.4 中国钢帘线行业潜在进入者分析
  - 6.1.5 中国钢帘线行业替代品风险分析
  - 6.1.6 中国钢帘线行业竞争情况总结
- 6.2 中国钢帘线行业投融资、兼并与重组状况
  - 6.2.1 中国钢帘线行业投融资发展状况
  - 6.2.2 中国钢帘线行业兼并与重组状况
- 6.3 中国钢帘线行业市场竞争格局分析
- 6.4 中国钢帘线行业市场集中度分析
- 6.5 中国钢帘线行业国际市场竞争力分析
- 6.6 中国钢帘线行业重点企业海外布局状况

## 第7章 中国钢帘线产业链全景梳理及供应链布局诊断

- 7.1 中国钢帘线产业结构属性（产业链）分析
  - 7.1.1 中国钢帘线产业链结构梳理
  - 7.1.2 中国钢帘线产业链生态图谱

## 7.2 中国钢帘线产业价值属性（价值链）分析

### 7.2.1 中国钢帘线行业成本结构分析

### 7.2.2 中国钢帘线行业价值链分析

## 7.3 中国钢帘线行业上游供应市场解析

### 7.3.1 钢材市场分析

#### （1）钢材产量分析

#### （2）钢材表观消费量分析

#### （3）钢材价格分析

#### （4）竞争格局分析

### 7.3.2 铜材市场分析

#### （1）铜材产量

#### （2）铜材销量

#### （3）竞争格局分析

### 7.3.3 钢帘线行业上游供应市场影响分析

## 7.4 中国钢帘线行业中游细分市场分布格局

### 7.4.1 中国普通强度钢帘线（NT）市场分析

### 7.4.2 中国高强度钢帘线（HT）市场分析

### 7.4.3 超高强度（ST）钢帘线和特高强度（UT）钢帘线市场分析

## 7.5 中国钢帘线行业中上游供应链布局诊断

## 第8章 中国钢帘线行业下游应用市场需求潜力分析

### 8.1 中国子午轮胎行业发展状况分析

#### 8.1.1 中国子午轮胎行业发展现状

#### 8.1.2 中国子午轮胎行业发展特点

##### （1）对天然橡胶具有很强的依赖性

##### （2）整个轮胎行业的发展与汽车工业高度相关

##### （3）对上下游的议价能力较弱

##### （4）规模经济明显

#### 8.1.3 中国子午轮胎行业产量

#### 8.1.4 中国轮胎行业子午化率

#### 8.1.5 中国子午轮胎行业市场规模分析

#### 8.1.6 中国子午轮胎行业在建/规划项目分析

#### 8.1.7 中国子午轮胎行业趋势前景分析

### 8.2 中国子午轮胎行业需求领域现状及需求潜力分析

#### 8.2.1 轿车发展现状及对子午轮胎需求分析

- (1) 轿车市场发展现状
- (2) 轿车子午轮胎需求分析
- (3) 轿车子午轮胎市场发展及前景
- 8.2.2 货车发展现状及对子午轮胎需求分析
  - (1) 货车市场发展现状
  - (2) 货车子午轮胎需求分析
  - (3) 货车子午轮胎市场发展及前景
- 8.2.3 客车发展现状及对子午轮胎需求分析
  - (1) 客车市场发展现状
  - (2) 客车子午轮胎需求分析
  - (3) 客车子午轮胎市场发展及前景预测
- 8.2.4 工程机械车发展现状及对子午轮胎需求分析
  - (1) 工程机械市场发展现状
  - (2) 工程机械需求前景分析
  - (3) 工程机械车子午轮胎市场发展及前景
- 8.2.5 摩托车发展现状及对子午轮胎需求分析
  - (1) 摩托车市场发展现状
  - (2) 摩托车子午轮胎需求分析
  - (3) 摩托车子午轮胎市场发展及前景
- 8.2.6 航空领域发展现状及对子午轮胎需求分析
  - (1) 航空市场发展现状
  - (2) 航空领域需求分析
  - (3) 航空领域子午轮胎市场发展及前景
- 8.3 中国子午轮胎行业竞争状况
  - 8.3.1 中国子午轮胎行业竞争格局
  - 8.3.2 中国子午轮胎行业集中度分析
- 8.4 中国子午轮胎行业细分市场分析
  - 8.4.1 半钢子午线轮胎市场分析
    - (1) 产品市场规模及产量
    - (2) 产品市场竞争
  - 8.4.2 全钢子午线轮胎市场分析
    - (1) 产品市场规模及产量
    - (2) 产品市场竞争
- 8.5 中国子午轮胎行业发展痛点分析



## 第9章 中国钢帘线产业区域布局状况及重点区域市场解读

### 9.1 中国钢帘线产业资源区域分布状况

#### 9.1.1 中国钢材资源区域分布情况

#### 9.1.2 中国铜材资源区域分布情况

### 9.2 中国钢帘线行业企业数量区域分布

### 9.3 中国钢帘线行业区域市场发展格局分析

### 9.4 中国钢帘线产业集群发展状况

### 9.5 中国钢帘线产业重点区域市场分析

#### 9.5.1 江苏省钢帘线行业发展状况

##### (1) 钢帘线行业发展环境

##### (2) 钢帘线行业发展现状

##### (3) 钢帘线行业市场竞争状况

##### (4) 钢帘线行业发展综合评价

#### 9.5.2 山东省钢帘线行业发展状况

##### (1) 钢帘线行业发展环境

##### (2) 钢帘线行业发展现状

##### (3) 钢帘线行业市场竞争状况

##### (4) 钢帘线行业发展综合评价

#### 9.5.3 上海市钢帘线行业发展状况

##### (1) 钢帘线行业发展环境

##### (2) 钢帘线行业发展现状

##### (3) 钢帘线行业竞争状况

##### (4) 钢帘线行业发展综合评价

## 第10章 中国钢帘线行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

### 10.1 中国钢帘线行业商业模式分析

### 10.2 中国钢帘线所属行业经营效益分析

#### 10.2.1 中国钢帘线所属行业营收状况

#### 10.2.2 中国钢帘线所属行业利润水平

#### 10.2.3 中国钢帘线所属行业成本管控

### 10.3 中国钢帘线行业市场痛点分析

### 10.4 中国钢帘线产业结构优化与转型升级发展路径

### 10.5 中国钢帘线产业结构优化与转型升级布局动向追踪

#### 10.5.1 中国钢帘线产业结构优化布局动向追踪

#### 10.5.2 中国钢帘线产业智能化转型布局动向追踪

### 10.5.3 中国钢帘线产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

## 第11章 中国钢帘线行业重点企业布局案例研究

### 11.1 中国钢帘线重点企业布局梳理及对比

### 11.2 中国钢帘线重点企业布局案例分析

#### 11.2.1 江苏兴达钢帘线股份有限公司

- (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

#### 11.2.2 江苏恒熠金属制品有限公司

- (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

#### 11.2.3 江苏磊达股份有限公司

- (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

#### 11.2.4 首佳科技制造有限公司

- (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

#### 11.2.5 山东大业股份有限公司

- (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

#### 11.2.6 河南恒星科技股份有限公司

- (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

## 第12章 中国钢帘线行业发展潜力评估及趋势前景预判

### 12.1 中国钢帘线行业SWOT分析

#### 12.1.1 中国钢帘线行业优势分析

#### 12.1.2 中国钢帘线行业劣势分析

#### 12.1.3 中国钢帘线行业机会分析

- 12.1.4 中国钢帘线行业威胁分析
- 12.2 中国钢帘线行业发展潜力评估
  - 12.2.1 中国钢帘线行业生命发展周期
  - 12.2.2 中国钢帘线行业发展潜力评估
- 12.3 中国钢帘线行业市场前景预测
- 12.4 中国钢帘线行业发展趋势预判

## 第13章 中国钢帘线行业投资价值评估及投资机会分析

- 13.1 中国钢帘线行业市场进入与退出壁垒分析
- 13.2 中国钢帘线行业投资风险预警及防范
  - 13.2.1 钢帘线行业市场竞争风险及防范
  - 13.2.2 钢帘线行业原材料波动风险及防范
  - 13.2.3 钢帘线行业宏观经济波动风险及防范
  - 13.2.4 钢帘线行业关联产业风险及防范
- 13.3 中国钢帘线行业投资机会分析
  - 13.3.1 钢帘线行业产业链投资机会
  - 13.3.2 钢帘线行业细分领域投资机会
  - 13.3.3 钢帘线行业区域市场投资机会

## 第14章 中国钢帘线行业投资策略与可持续发展建议

- 14.1 中国钢帘线行业投资策略与建议
- 14.2 中国钢帘线行业可持续发展建议

### 图表目录：部分

- 图表1：国内现行标准对钢帘线的定义
- 图表2：钢帘线的分类
- 图表3：钢帘线专业术语
- 图表4：行业研究定义的包含要素示意图
- 图表5：行业研究主要方法
- 图表6：行业相关标准
- 图表7：我国轮胎行业相关政策
- 图表8：各省市轮胎行业相关政策
- 图表9：2019-2023年中国GDP发展运行情况
- 图表10：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况
- 图表11：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表12：2023年居民人均消费支出构成占比

图表13：2023年居民人均消费支出情况 单位：元

图表14：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表15：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表16：2019-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表17：2019-2023年中国货物进出口总额情况

图表18：钢帘线生产工艺流程

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1185344.html>