

# 2018-2023年中国钢帘线市场发展现状及发展方向 分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国钢帘线市场发展现状及发展方向分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/296155296155.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 一、钢帘线产品介绍

一直以来，纤维都作为轮胎制品的强度辅助材料。但随着经济的飞速发展，长距离运输成为日常生活不可缺少的部分，从而对轮胎制品的强度辅助材料的要求变得更高了，于是高碳钢丝即钢帘线应运而生了。

1937年，法国米其林公司最早将钢帘线用于汽车轮胎，之后钢帘线在以法国为中心的欧洲大陆开始普及。而如今钢帘线是橡胶骨架材料中的重要构成之一，国际合成纤维标准化局在标准中对钢帘线的定义是：由两根或两根以上钢丝组成的，或者由股与股的组合或者由股与丝的组合所形成的结构。

钢帘线是随子午线轮胎的发展而发展的，而子午线轮胎又是汽车工业化和高速公路的产物。子午线轮胎选用钢帘线作为骨架材料，按其结构可分为全钢子午线轮胎和半钢子午线轮胎。乘用车胎多为半钢子午线轮胎，带束层中使用钢帘线，胎体则使用合成纤维；载重胎等多为全钢子午线轮胎，其中带束层和胎体全部采用钢帘线作为骨架材料。

图：轮胎与钢帘线使用量

资料来源：公开资料，中国报告网整理

随着科技的不断发展，钢帘线也逐渐由用于轮胎骨架材料衍生成为传输带、车窗绳、电梯绳等产品的骨架材料。

我国钢帘线的起步比较晚，这主要是因为我国子午轮胎的发展落后于欧美发达国家。但随着国内子午轮胎生产的发展，钢帘线的需求量快速增加。市场需求的快速增加促进了国内钢帘线生产的发展，而且通过引进消化吸收国外先进技术，国内钢帘线企业的生产能力、产品质量和技术水平有了显著的提高。

图：2010-2015年我国钢帘线行业产量情况

资料来源：公开资料，中国报告网整理

钢帘线产品的上游行业是钢铁行业，钢帘线的下游行业主要是轮胎工业，并间接辐射到轮胎下游行业汽车工业。

## 图：钢帘线产业链

资料来源：公开资料，中国报告网整理

### 二、我国帘线钢盘条生产展望

我国帘线钢盘条新增产能仍会不断增长，产量与表观需求量之间的差距也会进一步加大。在90级帘线钢成为主流产品之前，小方坯连铸仍有极强的成本优势。展望未来，沙钢凭借多年的共析高碳钢连铸生产经验和生产线数量优势，将成为未来几年我国高强度级帘线钢盘条产能的主要贡献者。

中国报告网发布的《2018-2023年中国钢帘线市场发展现状及发展方向分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 目录

### 第一章中国钢帘线行业发展概述

#### 第一节钢帘线行业发展情况

##### 一、钢帘线定义

##### 二、钢帘线行业发展历程

#### 第二节钢帘线产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、钢帘线产业链模型分析

#### 第三节中国钢帘线行业经济指标分析

##### 一、赢利性

##### 二、成长速度

##### 三、附加值的提升空间

- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

## 第二章钢帘线生产工艺及技术趋势研究

- 第一节质量指标情况
- 第二节国外主要生产工艺
- 第三节国内主要生产方法
- 第四节国内外技术对比分析
- 第五节国内外最新技术进展及趋势研究

## 第三章国际钢帘线市场运行态势分析

- 第一节国际钢帘线市场现状分析
  - 一、国际钢帘线市场供需分析
  - 二、国际钢帘线价格走势分析
  - 三、国际钢帘线市场运行特征分析
- 第二节国际钢帘线主要国家及地区发展情况分析
  - 一、美国
  - 二、亚洲
  - 三、欧洲
- 第三节国际钢帘线重点企业分析
  - 一、美国固特异公司
    - 1、企业概况
    - 2、企业竞争优势分析
    - 3、企业主营产品分析
  - 二、比利时贝卡尔特
    - 1、企业概况
    - 2、企业竞争优势分析
    - 3、企业主营产品分析
  - 三、法国米其林
    - 1、企业概况
    - 2、企业竞争优势分析
    - 3、企业主营产品分析

## 第四章国内钢帘线市场运行结构分析

### 第一节国内钢帘线市场规模分析

#### 一、总量规模

#### 二、增长速度

### 第二节国内钢帘线市场供给平衡性分析

## 第五章中国钢帘线行业市场现状分析

### 第一节钢帘线市场现状分析及预测

#### 一、我国钢帘线市场规模分析

#### 二、2018-2023年我国钢帘线市场规模预测

### 第二节钢帘线产能分析及预测

#### 一、我国钢帘线产能分析

#### 二、2018-2023年我国钢帘线产能预测

### 第三节钢帘线产量分析及预测

#### 一、我国钢帘线产量分析

#### 二、2018-2023年我国钢帘线产量预测

### 第四节钢帘线市场需求分析及预测

#### 一、我国钢帘线市场需求分析

#### 二、2018-2023年我国钢帘线市场需求预测

### 第五节钢帘线价格趋势分析

#### 一、我国钢帘线市场价格分析

#### 二、2018-2023年我国钢帘线市场价格预测

### 第六节钢帘线行业生产分析

#### 一、产品及原材料进口、自有比例

#### 二、国内产品及原材料生产基地分布

#### 三、产品及原材料产业集群发展分析

#### 四、产品及原材料产能情况分析

## 第六章国内钢帘线进出口贸易分析

### 第一节国内钢帘线进口情况分析

### 第二节国内钢帘线出口情况分析

### 第三节国内进出口相关政策及税率研究

### 第四节代表性国家和地区进出口市场分析

### 第五节2018-2023年钢帘线进出口预测分析

## 第七章钢帘线行业采购状况分析

### 第一节钢帘线成本分析

- 一、原材料成本走势分析
- 二、劳动力供需及价格分析
- 三、其他方面成本走势分析

### 第二节上游原材料价格与供给分析

- 一、主要原材料情况
- 二、主要原材料价格与供给分析
- 三、2018-2023年主要原材料市场变化趋势预测

### 第三节钢帘线产业链的分析

- 一、行业集中度
- 二、主要环节的增值空间
- 三、行业进入壁垒和驱动因素
- 四、上下游行业影响及趋势分析

## 第八章中国钢帘线市场竞争格局分析

### 第一节行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

### 第三节行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

### 第四节钢帘线竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价

## 二、产品竞争力评价结果分析

## 三、竞争优势评价及构建建议

### 第五节钢帘线行业竞争格局分析

#### 一、钢帘线行业竞争分析

#### 二、国内外钢帘线竞争分析

#### 三、中国钢帘线市场竞争分析

#### 四、中国钢帘线市场集中度分析

#### 五、中国钢帘线竞争对手市场份额

#### 六、中国钢帘线主要品牌企业梯队分布

## 第九章钢帘线国内拟在建项目分析及竞争对手动向

### 第一节国内主要竞争对手动向

### 第二节国内拟在建项目分析

## 第十章中国钢帘线重点企业竞争力分析

### 第一节江苏兴达钢帘线股份有限公司

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营业务情况分析

#### (3) 公司运营情况分析

#### (4) 公司优劣势分析

### 第二节中国贝尔卡特钢帘线有限公司

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营业务情况分析

#### (3) 公司运营情况分析

#### (4) 公司优劣势分析

### 第三节山东胜通钢帘线有限公司

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营业务情况分析

#### (3) 公司运营情况分析

#### (4) 公司优劣势分析

### 第四节湖北福星科技股份有限公司

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营业务情况分析

#### (3) 公司运营情况分析

#### (4) 公司优劣势分析

## 第五节嘉兴东方钢帘线有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

## 第六节安赛乐米塔尔荣成钢帘线有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

## 第七节其他重点优势企业分析

A. 安赛乐米塔尔荣成钢帘线有限公司

B. 河南恒星科技股份有限公司

## 第十一章钢帘线地区销售情况及竞争力深度研究

### 第一节中国钢帘线各地区对比销售分析

#### 第二节“东北地区”销售分析

- 一、东北地区销售规模
- 二、东北地区“规格”销售分析
- 三、东北地区“规格”销售规模分析

#### 第三节“华北地区”销售分析

- 一、华北地区销售规模
- 二、华北地区“规格”销售分析
- 三、华北地区“规格”销售规模分析

#### 第四节“华东地区”销售分析

- 一、华东地区销售规模
- 二、华东地区“规格”销售分析
- 三、华东地区“规格”销售规模分析

#### 第五节“华南地区”销售分析

- 一、华南地区销售规模
- 二、华南地区“规格”销售分析
- 三、华南地区“规格”销售规模分析

#### 第六节“西北地区”销售分析

#### 第七节“华中地区”销售分析

#### 第八节“西南地区”销售分析

## 第九节主要省市集中度及竞争力模式分析

## 第十二章钢帘线下游应用行业发展分析

### 第一节下游应用行业发展状况

### 第二节下游应用行业市场集中度

### 第三节下游应用行业发展趋势

## 第十三章2018-2023年钢帘线行业前景展望

### 第一节行业发展环境预测

#### 一、全球主要经济指标预测

#### 二、主要宏观政策趋势及其影响分析

#### 三、消费、投资及外贸形势展望

#### 四、国家政策

### 第二节2018-2023年行业供求形势展望

#### 一、上游原料供应预测及市场情况

#### 二、2018-2023年钢帘线下游需求行业发展展望

#### 三、2018-2023年钢帘线行业产能预测

#### 四、进出口形势展望

### 第三节钢帘线市场前景分析

#### 一、钢帘线市场容量分析

#### 二、钢帘线行业利好利空政策

#### 三、钢帘线行业发展前景分析

### 第四节对钢帘线未来发展预测分析

#### 一、中国钢帘线发展方向分析

#### 二、2018-2023年中国钢帘线行业发展规模

#### 三、2018-2023年中国钢帘线行业发展趋势预测

### 第五节2018-2023年钢帘线行业供需预测

#### 一、2018-2023年钢帘线行业供给预测

#### 二、2018-2023年钢帘线行业需求预测

### 第六节影响企业生产与经营的关键趋势

#### 一、市场整合成长趋势

#### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 三、企业区域市场拓展的趋势

#### 四、科研开发趋势及替代技术进展

#### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 六、中国钢帘线行业SWOT分析

### 第七节行业市场格局与经济效益展望

#### 一、市场格局展望

#### 二、经济效益预测

### 第八节总体行业“十三五”整体规划及预测

#### 一、2018-2023年钢帘线行业国际展望

#### 二、2018-2023年国内钢帘线行业发展展望

## 第十四章2018-2023年钢帘线行业投资机会与风险分析

### 第一节投资环境的分析与对策

### 第二节投资机遇分析

### 第三节投资风险分析

#### 一、政策风险

#### 二、经营风险

#### 三、技术风险

#### 四、进入退出风险

### 第四节投资策略与建议

#### 一、企业资本结构选择

##### 1、钢帘线企业国内资本市场的运作建议

##### 2、钢帘线企业海外资本市场的运作建议

#### 二、企业战略选择

#### 三、投资区域选择

#### 四、专家投资建议

##### 1、产品技术应用注意事项

##### 2、项目投资注意事项

##### 3、产品生产开发注意事项

##### 4、产品销售注意事项

## 第十五章2018-2023年钢帘线行业盈利模式与投资策略分析

### 第一节2018-2023年国外钢帘线行业投资现状及经营模式分析

#### 一、境外钢帘线行业成长情况调查

#### 二、经营模式借鉴

#### 三、在华投资新趋势动向

### 第二节2018-2023年我国钢帘线行业商业模式探讨

### 第三节2018-2023年我国钢帘线行业投资国际化发展战略分析

一、战略优势分析

二、战略机遇分析

三、战略规划目标

四、战略措施分析

第四节2018-2023年我国钢帘线行业投资策略分析

一、钢帘线企业的国内营销模式建议

1、钢帘线行业企业的渠道建设

2、钢帘线行业企业的品牌建设

二、钢帘线企业海外营销模式建议

1、钢帘线行业企业的海外细分市场选择

2、钢帘线行业企业的海外经销商选择

第五节2018-2023年最优投资路径设计

一、投资对象

二、投资模式

三、预期财务状况分析

四、风险资本退出方式

第十六章“十三五”期间我国经济将面临的问题及对策

第一节“十三五”期间影响投资因素分析

一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析

二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析

三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析

四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析

第二节“十三五”期间我国经济稳定发展面临的问题

一、经济结构失衡

二、产业结构面临的问题

三、资本泡沫过度膨胀

四、收入差距进一步扩大

五、通货膨胀风险加剧

六、生态环境总体恶化趋势未改

第三节“十三五”期间我国经济形势面临的问题

一、世界政治、经济格局的新变化

二、国际竞争更加激烈

三、投资的作用将下降

四、第三产业对经济增长的作用显著增加

五、迫切需要解决深层次体制机制问题

六、劳动力的供给态势将发生转折

## 第十七章“十三五”期间我国区域经济面临的问题及对策

### 第一节“十三五”期间促进区域协调发展的重点任务

一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制

二、培育多极带动的国土空间开发格局

三、积极开展全方位多层次的区域合作

四、创新各具特色的区域发展模式

五、建立健全区域利益协调机制

### 第二节“十三五”期间我国区域协调发展存在的主要问题

一、空间无序开发问题依然比较突出

二、东中西产业互动关系有待进一步加强

三、落后地区发展仍然面临诸多困难

四、财税体制尚需完善

五、区际利益矛盾协调机制不健全

### 第三节“十三五”期间促进区域协调发展的政策建议

一、编制全国性的空间开发利用规划

二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架

三、制定基础产业布局战略规划

四、加紧制定促进区域合作的政策措施

## 第十八章钢帘线企业制定“十三五”发展战略研究分析

### 第一节“十三五”发展战略规划的背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

### 第二节“十三五”发展战略规划的制定原则

一、科学性

二、实践性

三、前瞻性

四、创新性

五、全面性

六、动态性

### 第三节“十三五”发展战略规划的制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

## 第十九章2018-2023年钢帘线行业项目投资与融资建议

### 第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析

### 第二节外销与内销优势分析

### 第三节2018-2023年全国投资规模预测

### 第四节2018-2023年钢帘线行业投资收益预测

### 第五节2018-2023年钢帘线项目投资建议

### 第六节2018-2023年钢帘线项目融资建议

#### 图表目录

图表1产业链形成模式示意图

图表2钢帘线的产业链结构图

图表3我国钢帘线产业行业所处生命周期示意图

图表4行业生命周期、战略及其特征

图表5钢帘线的生产工艺

图表6现场钢帘线生产工艺流程

图表7目前国内钢丝镀铜工艺概况大体可用下表表示:

图表8电镀黄铜作业线示意图

图表9热扩散法电镀黄铜电流密度A/dm

图表10钢丝铅浴淬火示意图

图表11钢丝水浴淬火工作示意图

( GYZJY )

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/296155296155.html>