**中国线材行业发展分析及投资前景预测研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

我国是世界上最大的线材生产国，年产量占世界线材生产总量三分之一以上。线材也是我国第二大钢材生产品种，在国内钢铁产量比重一直较高。2019年中国线材产量为15682万吨，2020年1-10月中国线材(盘条)产量为13692.2万吨。自从加入WTO后，我国线材制品行业的企业结构和产品结构不断优化和调整，技术进步继续创新，主要产品的生产能力和水平全面提高，产量持续增长，产品标准和实物质量进一步提高，品种结构调整工作取得新的成绩。

近几年我国线材制品的产量每年以10%左右的速度发展，制品企业在注重拓宽应用领域、产量不断增加的同时，更加注重加强管理，执行先进标准，提高产品质量;国家标准与国际标准接轨，部分主要产品的标准经再次进行修订后，达到了国际先进水平。

作为制品生产的基础原材料，我国深加工用优质线材生产仍处于快速发展时期，其总量和大部分品种已能满足市场需求。作为制品主要品种的低松弛钢绞线和优质钢绳所用线材，无论是从化学成份、物理性能、尺寸及表面精度，还是成材率等指标评价，都可与进口线材相媲美，不仅能满足国内市场需求，而且部分产品已出口。

在看到我国线材产业飞速发展的同时，也要清醒地看到我国线材产业目前仍然存在不少的问题：尤其是生产规模与产品结构的不相适应，已成为困扰我国线材产业发展的主要问题，也是造成我国线材产业处于生产能力相对过剩而高附加值产品实物质量仍落后于发达国家的根本原因。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国线材市场进行了分析研究。报告在总结中国线材行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国线材行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为线材企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 线材行业发展综述**

第一节 线材行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

第二节 线材行业特征分析

一、线材行业在国民经济中的地位

二、线材行业生命周期分析

1.行业生命周期理论基础

2.线材行业生命周期

**第二章 线材行业运行环境分析**

第一节 线材行业政策环境分析

一、行业主管部门及监管体制

二、主要产业政策及主要法规

第二节 线材行业经济环境分析

一、国内宏观经济形势分析

二、产业宏观经济环境分析

第三节 线材行业社会环境分析

一、社会环境对行业的影响

二、线材产业发展对社会发展的影响

第四节 线材行业技术环境分析

一、线材技术发展水平

二、行业主要技术发展趋势

**第三章 中国线材行业运行分析**

第一节 中国线材行业发展状况分析

一、中国线材行业发展总体概况

二、中国线材行业发展特点分析

第二节 2019-2023年线材行业发展现状

一、2019-2023年中国线材行业发展分析

二、2019-2023年中国线材企业发展分析

第三节 区域市场分析

一、区域市场分布总体情况

二、2019-2023年重点省市市场分析

第四节 线材细分产品/服务市场分析

一、细分产品/服务特色

二、重点细分产品/服务市场前景预测

1、齿轮钢

2、轴承钢

3、弹簧钢

第五节 线材产品/服务价格分析

一、2019-2023年线材价格走势

二、影响线材价格的关键因素分析

1.成本

2.供需情况

3.国内市场资金供应

4.国内市场竞争态势

5.市场预期

6. 金融市场和大宗商品市场

三、2024-2029年线材产品价格变化趋势

**第四章 中国线材行业整体运行指标分析**

第一节 2019-2023年中国线材行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第二节 2019-2023年中国线材市场运行动态分析

一、方大特钢高速线材成材率位列中钢协排名第一

二、韶钢工业线材已成为华南区域龙头产品

三、马钢特钢打造高品质工业线材

四、本钢成功轧制3个新规格线材品种

**第五章 中国线材行业供需形势分析**

第一节 线材行业供给分析

一、2019-2023年线材行业供给分析

1、产量

2、库存

二、2024-2029年线材行业供给变化趋势

1、产线新增情况

2、2022年产量预估增幅达3%，增量大部分来自30mnsi、焊丝焊线

第二节 2019-2023年中国线材行业需求情况

一、线材行业需求市场

二、线材行业需求的地区差异

第三节 线材市场应用及需求预测

一、线材应用市场总体需求分析

1、房地产

2、基建

3、制造业

二、2024-2029年线材行业领域需求量预测

三、重点行业线材产品需求分析预测

**第六章 2019-2023年中国线材行业进出口分析**

第一节 中国线材行业出口市场分析

一、2019-2023年行业出口整体情况

二、2019-2023年行业出口总额分析

三、2019-2023年行业出口均价统计图

第二节 中国线材行业进口市场分析

一、2019-2023年行业进口整体情况

二、2019-2023年行业进口总额分析

三、2019-2023年行业进口结构分析

第三节 中国线材进出口面临的挑战及对策

一、中国线材进出口面临的挑战及对策

1.线材进出口面临的挑战

2.线材进出口策略分析

二、中国线材行业进出口前景及建议

1.线材进口前景及建议

2.线材出口前景及建议

**第七章 中国线材行业产业链分析**

第一节 线材行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 线材上游行业分析

一、线材产品成本构成

二、2019-2023年上游行业发展现状

1、铁矿石

2、焦炭

3、焦煤

三、2024-2029年上游行业发展趋势

1、铁矿石

2、焦炭

3、焦煤

四、上游供给对线材行业的影响

第三节 线材下游行业分析

一、线材下游行业分布

二、2019-2023年下游行业发展现状

1、紧固件行业

2、钢绞线行业

3、钢帘线行业

三、2024-2029年下游行业发展趋势

1、紧固件行业

2、钢绞线行业

3、钢帘线行业

四、下游需求对线材行业的影响

**第八章 中国线材行业竞争形势及策略**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

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 中国线材行业竞争格局综述

一、线材行业集中度分析

二、线材行业swot分析

三、国内线材企业竞争能力提升途径

四、线材市场竞争策略分析

**第九章 线材行业领先企业经营形势分析**

第一节 邢台钢铁有限责任公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展规划

第二节 方大特钢科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展规划

第三节 宝钢集团南通线材制品有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展规划

第四节 永兴特种材料科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

1、产品优势

2、区位竞争优势

3、循环经济及绿色节能优势

4、研发与技术优势

三、企业经营状况

四、企业发展规划

第五节 山西太钢不锈钢股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展规划

第六节 新余钢铁集团有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

1、科学合理的品种结构优势。

2、协同融合的产业体系优势。

3、持续提升的创新能力优势。

4、融合国企传统优势与上市公司机制灵活的优势。

三、企业经营状况

四、企业发展规划

第七节 河北钢铁集团有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

1、技术优势

2、绿色发展优势

3、区位优势

三、企业经营状况

四、企业发展规划

第八节 南京钢铁股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

1、产品力

2、科技创新

3、区位与市场

三、企业经营状况

四、企业发展规划

第九节 酒泉钢铁(集团)有限责任公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展规划

第十节 广东省韶关钢铁集团有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

1、得天独厚的区位优势

2、体系能力突出，经营管理能力稳步提升

3、智慧制造带来的效率提升

三、企业经营状况

四、企业发展规划

**第十章 2024-2029年线材行业投资前景**

第一节 2024-2029年线材市场发展前景

第二节 2024-2029年线材市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国线材行业供需预测

一、2024-2029年中国线材行业供给预测

二、2024-2029年中国线材行业需求预测

三、2024-2029年中国线材供需平衡预测

**第十一章 2024-2029年线材行业投资机会与风险**

第一节 线材行业兼并重组情况

第二节 2024-2029年线材行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

1、军用市场

2、核电市场

3、核电+军工

三、重点品种投资机会

1、弹簧钢

2、轴承钢

3、不锈钢

4、高温合金钢

第三节 2024-2029年线材行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、行业风险及防范

三、宏观经济波动风险及防范

四、原材料价格风险及防范

五、其他风险及防范

**第十二章 研究结论及投资建议**

第一节 线材行业研究结论

第二节 线材行业投资建议

一、行业发展方向建议

二、行业投资策略建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：线材分类

图表：线材的用途

图表：2019-2023年河北线材价格走势

图表：2019-2023年-2022年河北线材钢企开工率

图表：2019-2023年线材(φ6.5mm，hpb300)价格走势(单位：元/吨)

图表：钢厂利润情况

图表：2019-2023年线材行业吨钢毛利(单位：元/吨)

图表：2019-2023年10月中国线材产量(单位：万吨)

图表：工业线材钢厂库存

图表：工业线材市场库存

图表：工业线材新增投产情况

图表：工业线材产量情况

图表：线材表观消费量

图表：全国商品房销售面积及销售额增速

图表：2019-2023年全国汽车产量对比图

图表：挖掘机销售(工程用机械紧固件数量爆增)

图表：2019-2023年11月年线材出口情况

图表：2019-2023年行业出口总额分析(单位：千美元)

图表：2019-2023年10月线材行业出口均价统计图(千美元/万吨)

图表：2019-2023年线材进口情况

图表：线材的产业链

图表：中国原矿产量(单位：万吨)

图表：2019-2023年焦炭供需平衡

图表：2019-2023年焦煤供需平衡

图表：2019-2023年中国紧固件行业市场规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年上半年各业务板块收入成本情况

图表：2019-2023年上半年邢钢各主要产品、服务收入成本情况

图表：2019-2023年上半年方大特钢主营构成

图表：2019-2023年全年方大特钢主营构成

图表：2019-2023年方大特钢产销量情况

图表：2019-2023年方大特钢按照成品形态分类的钢材制造和销售情况

图表：宝钢线材产品牌号

图表：2019-2023年上半年宝钢主营构成分析

图表：2019-2023年宝钢主营构成分析

图表：2019-2023年永兴材料主营构成

图表：2019-2023年上半年永兴材料主营构成

图表：切削用不锈钢产品标准及型号

图表：焊接用不锈钢产品标准及型号

图表：冷镦用不锈钢产品标准及型号

图表：拉丝用不锈钢产品标准及型号

图表：2019-2023年公司不锈钢钢材产能及产销量

图表：永兴材料不锈钢产能情况

图表：2019-2023年公司营收拆分

图表：2019-2023年公司毛利拆分

图表：2019-2023年永兴特种材料线材、棒材产销量

图表：2019-2023年永兴材料前五名客户情况

图表：2019-2023年太钢不锈主营构成

图表：2019-2023年上半年太钢不锈主营构成

图表：太钢不锈线材产品列表

图表：2019-2023年公司不锈钢和碳钢产品产量、销量及库存

图表：公司主要销售客户情况

图表：公司前5大客户资料

图表：新钢线材品种

图表：2019-2023年新钢主营构成

图表：2019-2023年新钢产销量情况

图表：河钢线材主要产品：

图表：河钢线材产品目录

图表：2019-2023年上半年河钢主营构成

图表：2019-2023年河钢主营构成

图表：河钢集团销售客户情况：

图表：河钢前五大客户资料：

图表：南钢研发的新产品

图表：2019-2023年南钢各个品种历年产量(单位：万吨)

图表：2019-2023年南钢产销量情况分析表

图表：2019-2023年南钢主营构成

图表：2019-2023年酒钢宏兴主营构成

图表：2019-2023年酒钢宏兴产销量情况

图表：2019-2023年上半年韶钢主营构成

图表：2019-2023年韶钢主营构成

图表：韶钢主要销售客户情况

图表：韶钢前5大客户资料

图表：我国特钢产量占总体钢铁产量比例

图表：我国特钢产量细分结构

图表：中国军机数量与美国有较大差距

图表：我国主要筹建核电站

图表：2019-2023年抚顺特钢不锈钢产品价格逆势大幅增长

图表：《中国制造2025》中航空装备用不锈钢

图表：高端制造领域对高温合金钢的需求预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210204/199135.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210204/199135.shtml)