



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国银亮钢行业市场 专项调研及投资前景分析报告

一、调研说明

《2018-2024年中国银亮钢行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/292907.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一部分 银亮钢市场动态剖析

第一章 银亮钢概述

第一节 银亮钢概述

一、银亮钢特性

二、银亮钢丝阐述

第二节 银亮钢牌号种类

一、银亮钢牌号种类

二、钢材的牌号种类

第二章 2017年中国银亮钢产业运行环境解析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

九、中国钢铁工业在国民经济中的地位

第二节 2017年中国银亮钢相关标准分析

一、银亮钢（GB 8207-88）

二、银亮钢（GB/T3207-1988）

三、银亮钢（GB/T3207-2009）

第三节 2017年中国银亮钢相关产业政策解析

一、钢铁产业振兴产业规划

二、建筑用钢标准与国际接轨分析

三、钢格出口政策调整

第三章 2014-2017年中国银亮钢相关产量数据统计分析

第一节 2014-2017年中国钢铁产量数据分析

- 一、2014-2017年钢铁产量数据分析
- 二、2014-2017年钢铁重点省市数据分析
- 第二节 2017年中国钢铁产量数据分析
 - 一、2017年全国钢铁产量数据分析
 - 二、2017年钢铁重点省市数据分析
- 第三节 2017年中国钢铁产量增长性分析
 - 一、产量增长
 - 二、集中度变化
- 第四章 2017年中国银亮钢市场运行格局透析
 - 第一节 2017年中国银亮钢市场亮点分析
 - 第二节 2017年中国银亮钢市场供需格局
 - 一、银亮钢生产线情况
 - 二、银亮钢市场应用领域
 - 三、银亮钢市场需求、消费情况
 - 第三节 2017年中国银亮钢与钢铁钢材价格分析
 - 一、中国钢铁钢材价格走势
 - 二、银亮钢市场重点地区价格分析
 - 1、沈阳市场价格行情
 - 2、成都市场价格行情
 - 3、广州市场价格行情
 - 4、北京市场价格行情
 - 5、天津市场价格行情
 - 三、影响价格的因素
- 第五章 2017年中国银亮钢新技术研究
 - 第一节 银亮钢丝生产工艺研究
 - 一、概述
 - 二、银亮钢丝应用
 - 三、银亮钢丝产品特性要求
 - 四、银亮钢丝生产工艺路线
 - 五、银亮钢丝各生产线优缺点比较
 - 六、研究结论
 - 第二节 超长银亮钢丝生产工艺研究

一、冶炼方法与化学成分

二、超长银亮钢丝生产工艺

三、超长银亮钢丝矫直与磨光

四、研究结论

第三节 银亮钢材的涡流探伤可靠性研究

一、银亮钢棒概述

二、银亮钢棒生产流程

三、探伤方案

四、研究结论

第四节 新材质3CrMoV银亮钢材调质工艺研究

一、材料参数

二、技术协议要求

三、试验方案的确定

四、调质工艺的进一步优化

五、组织成份分析

六、研究结论

第二部分 银亮钢产业链透析

第六章 2017年中国钢铁产业运行态势分析

第一节 2017年中国钢铁产业运行总况

一、中国引领世界钢铁业发展

二、中国钢铁业对全球供需平衡不构成威胁

三、中国钢铁出口的激增对其他国家不构成威胁

四、发达国家要客观看待中国钢铁产业的激增

第二节 2017年中国钢铁产业发展概述

一、我国钢铁行业发展的特点

二、中国大中型钢铁企业经济运行质量与效益分析

三、我国钢铁产业成效显著

四、中国钢铁产业经济指标分析

第三节 2017年中国主要区域钢铁行业发展情况

一、河北钢铁工业运行分析

二、江西省钢铁工业运行概况

三、湖北钢铁行业发展状况

四、山东钢铁工业发展日渐成熟

五、辽宁钢铁行业发展规划

第四节 2017年中国钢铁产业存在的问题分析

一、我国钢铁行业持续发展面临的挑战

二、国内钢铁业节能减排任务依旧艰巨

三、钢铁国企并购面临的困境

四、我国钢铁行业集中度低的不利影响

第五节 2017年中国钢铁工业的发展对策分析

一、我国钢铁工业发展的五大策略

二、我国钢铁行业发展的对策

三、钢铁工业主要节能措施

四、中国钢铁企业发展的三大战略

第七章 2017年中国银亮钢下游应用市场分析

第一节 轴承钢市场分析

一、轴承材料及其热处理的发展方向

二、我国轴承需求拉动轴承钢市场发展

三、轴承钢市场价格走势分析

四、轴承钢行业技术发展分析

五、我国轴承工业发展情况分析

六、我国轴承产量及进出口分析

七、我国轴承行业发展趋势预测

八、我国轴承行业需求分析预测

第二节 阀门钢市场分析

一、阀门常用钢产品概述

二、我国阀门钢市场需求分析

三、我国阀门产量分析

四、阀门市场现状及发展趋势

五、我国阀门行业存在的问题

六、中国阀门业发展前景预测

七、我国阀门业升级转型分析

八、中国阀门市场采购预测

第三节 弹簧钢市场分析

一、国内弹簧钢行业现状分析

二、弹簧钢市场价格走势分析

三、我国弹簧进出口分析

四、我国弹簧行业发展现状分析

五、我国弹簧行业市场前景分析

六、我国弹簧行业销售额预测

第四节 齿轮钢市场分析

一、齿轮材料的选择

二、齿轮加工主要步骤

三、我国齿轮行业发展回顾

四、我国齿轮行业存在问题

五、齿轮钢市场价格走势分析

六、我国齿轮钢市场潜力分析

第五节 汽车用钢市场分析

一、我国汽车用钢需求预测

二、我国汽车用钢需求预测

三、“十三五”中国汽车用钢需求预测

四、我国汽车工业运行分析

五、我国汽车产量情况分析

六、我国汽车销量情况分析

第六节 其他应用市场分析

一、手表行业发展情况分析

二、军工用钢发展情况分析

三、核电用钢发展情况分析

第三部分 银亮钢市场竞争格局

第八章 2017年中国银亮钢行业竞争态势分析

第一节 2017年中国钢铁业竞争总况

一、钢铁业淘汰落后产能竞争更趋激烈

二、国内钢铁企业市场竞争环境面临重大变化

三、中国钢铁产业国际竞争力现状分析

第二节 2017年中国银亮钢市场竞争力体现

第三节 2017年中国银亮钢产业集中度分析

一、市场集中度

二、区域集中度分析

第四节 2018-2024年中国银亮钢提升竞争力策略分析

第九章 2017年中国银亮钢重点生产企业运营关键性财务指标分析

第一节 宝山钢铁股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 北京首钢股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 武汉钢铁股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 唐山钢铁股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 马鞍山钢铁股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 攀钢集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 江苏沙钢集团淮钢特钢有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 东北特殊钢集团有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四部分 银亮钢产业前景与投资战略部署

第十章 2018-2024年中国银亮钢行业投资战略研究

第一节 2017年中国银亮钢投资概况

- 一、中国银亮钢投资环境分析
- 二、中国银亮钢投资价值研究

第二节 2018-2024年中国银亮钢行业投资机会分析

- 一、区域投资潜力分析
- 三、投资吸引力分析

第三节 2018-2024年中国钢铁行业风险及控制

- 一、产品产能风险分析
- 二、钢铁行业盈利下滑风险
- 三、钢铁行业信贷风险分析
- 四、钢铁行业的高库存风险
- 五、钢铁企业利用钢材期货规避风险
- 六、集团信息化应用增强行业抗风险力

第四节 权威专家投资建议

第十一章 2018-2024年中国银亮钢行业项目投资经济性分析

第一节 2017年中国钢铁行业盈利能力分析

- 一、中国钢铁行业盈利情况分析
- 二、钢铁行业利润情况分析

第二节 银亮钢行业项目投资经济性分析

- 一、项目建设背景
- 二、项目建设规模
- 三、项目投资分析
- 四、经济效益分析
- 五、投资案例介绍

第十二章 2018-2024年中国银亮钢行业发展趋势分析（AKLT）

第一节 2018-2024年钢铁行业发展趋势分析

一、2018-2024年钢铁工业发展趋势分析

二、2018-2024年钢铁企业发展趋势分析

第二节 2018-2024年钢铁行业市场预测分析

一、2018-2024年中国粗钢产品供给预测

二、2018-2024年中国粗钢产品需求预测

三、2018-2024年钢材市场价格走势预测

部分图表目录：

图表：2014-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2014-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2014-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014-2017年我国工业增加值增速统计

图表：2014-2017年我国全社会固定资产投资额走势图（2017年不含农户）

图表：2014-2017年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2014-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2014-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2014-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2014-2017年中国钢铁产量变化图

图表：2014-2017年中国钢铁重点省市产量对比图

图表：2017年中国钢铁产量和2016年同期对比图

图表：2016年中国钢铁产量前5位省市对比图

图表：2016年中国钢铁前5位省市产量比例图

图表：2016年中国钢铁重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表：2016年中国钢铁产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

图表：2017年中国钢铁主要省份产量比重统计表

图表：2017年中国钢铁市场集中度和2016年同期对比图

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292907.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。