



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国铁道用钢材市 场分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国铁道用钢材市场分析及投资策略研究报告》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/285654.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](mailto: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

2013年，全国铁路固定资产投资（含基本建设、更新改造和机车车辆购置）完成6657.5亿元，比上年增长2.0%。其中，2013年，全国铁路共完成铁路基本建设投资5327.70亿元，其中国家铁路和合资铁路完成投资5308.88亿元。2013年，全国共投产新线5586公里，其中高速铁路1672公里，津秦、西宝、宁杭、盘营、杭甬等高铁开通运营；投产复线4180公里，投产电气化铁路4810公里。完成新线铺轨7025公里、复线铺轨5954公里。2013年，国家铁路机车车辆购置完成投资1038亿元。2013年末，全国铁路营业里程达10.31万公里，比上年末增加5519公里。

2015年12月中国铁道用钢材产量为32.90万吨，同比增长-17.5%。2015年1-12月止累计中国铁道用钢材产量483.8万吨，同比增长-14.7%。全国铁路营业里程将达到12万公里左右。也就是说，如果要实现"十二五"铁路发展规划目标，剩下的两年年均投产新线要达到8200公里。因此，2014年和2015年我国铁路建设投资仍将保持高位。2015年1-12月全国铁道用钢材产量分省市统计表

地区	12月(万吨)	1-12月止累计(万吨)	12月同比增长(%)	1-12月累计同比增长(%)
全国	32.90	483.8	-17.5	-14.7
北京	-	-	-	-
天津	0.2	2.1	100	-22.2
河北	5.3	87.4	-31.2	-10.5
山西	-	-	-	-
内蒙古	3.6	84.3	-58.1	-16.9
辽宁	3.7	79.8	-	-
吉林	-	-	-	-
黑龙江	-	-	-100	-
上海	0.1	0.9	-	28.6
江苏	-	-	-	-
浙江	5.5	-100	-30.4	-
安徽	1.3	12.5	-18.8	-22.8
福建	-	-	-	-
江西	-	-	-	-
山东	0.1	3	-	25
河南	-	-	-	-
湖北	5.2	57.9	23.8	-22.7
湖南	0.5	5.9	-66.7	-42.7
广东	-	-	-	-
广西	-	-	-	-
海南	-	-	-	-
重庆	0.1	-	-95.7	-
四川	12.9	-	-	-
贵州	-	-	-	-
云南	-	-	-100	-
西藏	-	-	-	-
陕西	-	-	-	-
甘肃	-	-	-	-
青海	-	-	-	-
宁夏	-	-	-	-
新疆	-	-	-	-

依据《中长期铁路网规划》，远期到2020年，全国铁路营业里程将达到12万公里以上，截止到2013年底，我国铁路营业里程已达10.31万公里，这意味着我国每年需要修建铁路3000公里，而目前新建铁路每公里的平均造价接近两亿元。从这个角度看，未来八年，铁路仍要确保每年6000亿元的投资，但预计铁路行业固定资产投资的高峰应该已经过去。

目前，我国铁路行业用钢种类大部分产品已经实现国产化，并且铁道用材已实现净出口。但对于部分高速铁路用钢轨来说，少量的钢轨仍需要通过进口来满足。未来还需要重点解决车辆车体用钢高强度、高耐蚀性、高焊接性能和轻型化问题，开发抑制震动钢种减少行车噪音等。

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。

报告目录：

## 第一章2016年全球钢材产业市场运行动态分析

### 第一节2016年全球钢材产业发展综述

- 一、全球钢材市场发展的三大推动力浅析
- 二、2016年世界钢材走势剖析
- 三、2016年欧盟钢材消费分析

### 第二节2016年全球钢材产业主要国家分析

- 一、美国钢材进口价格分析
- 二、日本钢材需求恢复
- 三、俄罗斯钢材出口同比分析
- 四、韩国浦项钢材产品价格分析
- 五、印度第四季度钢材进口同比分析

## 第二章2016年中国钢材市场运行形势分析

### 第一节2016年中国钢材市场发展概述

- 一、钢材价格分析 2014年6月末-2016年6月末主要品种钢材价格指数走势
- 二、中国钢材消费量分析 2014年9月-2016年6月钢材表观消费量同比增速变动趋势
- 三、钢材市场供求分析

### 第二节2016年中国钢材期货市场分析

- 一、国际钢材期货市场概况
- 二、中国钢材期货交易回顾与总结
- 三、我国钢材期货贸易对现货市场的影响
- 四、中国钢材期货市场开启在即

### 第三节2016年中国钢材市场影响因素分析

- 一、金融危机对我国钢材市场的影响解析
- 二、国家宏观调控对钢材市场的影响
- 三、钢企减产对钢材市场的影响探讨

### 第三章2016年中国铁道用钢材产业运行环境分析

#### 第一节2016年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2016年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节2016年中国铁道用钢材产业政策环境分析

- 一、铁路桥梁用钢冲击韧性标准研究
- 二、铁道部技术政策对铁路用钢发展的影响
- 三、进出口政策影响分析

#### 第三节2016年中国铁道用钢材产业社会环境分析

### 第四章2016年中国铁路建设形势透析

#### 第一节金融危机中国铁路业扩大投资

- 一、铁路建设投资扩大拉动内需
- 二、以铁路建设投资抗击金融危机
- 三、近两年中国铁路投资资金规模统计分析
- 四、铁路建设投资将拉动国民经济增长
- 五、大规模铁路建设为企业发展带来机遇

#### 第二节2016年中国铁路建设动态分析

- 一、中国铁路事业进入新发展时期
- 二、中国大规模铁路建设全面展开
- 三、中国铁路网规划再次大幅调整
- 四、中国高速铁路网建设拉开序幕
- 五、中国重点铁路项目建设新进展

#### 第三节2016年中国部分地区的铁路建设新展

- 一、西部地区
- 二、东北地区
- 三、中部地区
- 四、沿海地区

### 第五章2016年中国铁道用钢材产业运行形势分析

## 第一节世界各国在生产高速铁路用钢方面采取的保证质量的措施

- 一、采用铁水预处理技术
- 二、采用炉外精炼技术
- 三、对钢水进行真空脱气
- 四、采用连铸工艺。

## 第二节2016年中国铁道用钢材产业运行状况分析

- 一、铁道用钢材产业特点分析
- 二、铁路用钢也将进入新提速时代
- 三、我国铁路用钢市场看好

## 第三节2016年中国铁道用钢材产业发展存在的问题分析

## 第六章2013-2016年中国铁道用钢材产量统计分析

### 第一节2013-2016年全国铁道用钢材产量分析

2011-2015年11月我国铁道用钢产量（万吨）及增长率（%）

### 第二节2016年1-9月全国及主要省份铁道用钢材产量分析

### 第三节2016年1-9月铁道用钢材产量集中度分析

## 第七章2016年中国铁道用钢材产业市场运行态势分析

### 第一节2016年中国铁路建设推动国内用钢需求

- 一、铁路建设推动钢铁需求
- 二、铁路车站建设推动钢铁需求

### 第二节中国铁道用钢材产业重点企业运行动态分析

- 一、济南钢铁集团公司取得铁道部铁路用钢准入证
- 二、攀钢连铸生产铁道车辆车轴用钢研究获重大突破
- 三、本钢热轧厂成功开发高强车轮钢及高强铁道用钢
- 四、抚顺特钢：“铁路用钢”基地需求暴增
- 五、大冶特钢：铁路用钢巨头面临全新机遇
- 六、攀钢与中铁物资加强战略合作共同发展铁路用钢

## 第八章中国铁道用钢材产业市场竞争格局分析

### 第一节中国铁道用钢材产业竞争现状分析

- 一、铁道用钢材竞争环境

二、铁道用钢材市场竞争程度

三、铁道用钢材竞争性招标与采购

二、铁道用钢材竞争力同比

第二节中国铁道用钢材市场集中度分析

第三节中国铁道用钢材产业项目建设分析

一、高速重载铁路用钢生产项目

二、舞钢公司承接西安高速铁路车站项目用钢7100吨

第四节2016年中国铁道用钢材产业提升竞争力策略分析

第九章2016年中国铁道用钢材优势企业竞争力分析

第一节济南钢铁股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节抚顺特殊钢股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节大冶特殊钢股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节攀枝花新钢钒股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第五节内蒙古包钢钢联股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第十章2016年中国铁路建设产业运行走势分析

#### 第一节2016年世界铁路建设产业发展综述

- 一、德国铁路发展概况
- 二、希腊出台国有铁路改革措施
- 三、波斯湾国家计划斥巨资兴建铁路

#### 第二节2016年中国铁路建设产业运行状况分析

- 一、中国促进铁路建设发展的必要性
- 二、中国铁路网规划再次大幅调整
- 三、中国铁路市场开放的条件与途径分析

#### 第三节中国重点铁路项目建设情况分析

- 一、中国铁路重点工程项目新进展
- 二、兰渝铁路
- 三、青藏铁路
- 四、粤海铁路

### 第十一章2017-2022年中国铁道用钢材产业发展趋势预测分析

#### 第一节2017-2022年中国铁道用钢材产业发展前景展望分析

- 一、铁道用钢材技术发展方向分析



二、铁道用钢材前景预测分析

三、铁道用钢材竞争格局预测分析

第二节2017-2022年中国铁道用钢材产业市场预测分析

一、铁道用钢材产量预测分析

二、铁道用钢材需求预测分析

三、铁道用钢材进出口预测分析

第三节2017-2022年中国铁道用钢材产业市场盈利预测分析

第十二章2017-2022年中国铁道用钢材产业投资战略研究

第一节2016年中国铁道用钢材产业投资环境分析

第二节2017-2022年中国铁道用钢材产业投资机会分析

一、铁道用钢材投资吸引力分析

二、铁道用钢材投资潜力分析

第三节2017-2022年中国铁道用钢材产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、原材料风险分析

三、信贷风险分析

第四节专家投资建议

图表目录：

图表：2013-2016年国内生产总值

图表：2013-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2013-2016年国家外汇储备

图表：2013-2016年财政收入

图表：2013-2016年全社会固定资产投资

图表：2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2016年固定资产投资新增主要生产能力

图表：济南钢铁股份有限公司主要经济指标走势图

图表：济南钢铁股份有限公司经营收入走势图

图表：济南钢铁股份有限公司盈利指标走势图

图表：济南钢铁股份有限公司负债情况图

图表：济南钢铁股份有限公司负债指标走势图

图表：济南钢铁股份有限公司运营能力指标走势图

图表：济南钢铁股份有限公司成长能力指标走势图

图表：抚顺特殊钢股份有限公司主要经济指标走势图

图表：抚顺特殊钢股份有限公司经营收入走势图

图表：抚顺特殊钢股份有限公司盈利指标走势图

图表：抚顺特殊钢股份有限公司负债情况图

图表：抚顺特殊钢股份有限公司负债指标走势图

图表：抚顺特殊钢股份有限公司运营能力指标走势图

图表：抚顺特殊钢股份有限公司成长能力指标走势图

图表：大冶特殊钢股份有限公司主要经济指标走势图

图表：大冶特殊钢股份有限公司经营收入走势图

图表：大冶特殊钢股份有限公司盈利指标走势图

图表：大冶特殊钢股份有限公司负债情况图

图表：大冶特殊钢股份有限公司负债指标走势图

图表：大冶特殊钢股份有限公司运营能力指标走势图

图表：大冶特殊钢股份有限公司成长能力指标走势图

图表：攀枝花新钢钒股份有限公司主要经济指标走势图

图表：攀枝花新钢钒股份有限公司经营收入走势图

图表：攀枝花新钢钒股份有限公司盈利指标走势图

图表：攀枝花新钢钒股份有限公司负债情况图

图表：攀枝花新钢钒股份有限公司负债指标走势图

图表：攀枝花新钢钒股份有限公司运营能力指标走势图

图表：攀枝花新钢钒股份有限公司成长能力指标走势图

图表：内蒙古包钢钢联股份有限公司主要经济指标走势图

图表：内蒙古包钢钢联股份有限公司经营收入走势图

图表：内蒙古包钢钢联股份有限公司盈利指标走势图

图表：内蒙古包钢钢联股份有限公司负债情况图

图表：内蒙古包钢钢联股份有限公司负债指标走势图

图表：内蒙古包钢钢联股份有限公司运营能力指标走势图

图表：内蒙古包钢钢联股份有限公司成长能力指标走势图

图表：本溪钢铁（集团）有限责任公司主要经济指标走势图

图表：本溪钢铁（集团）有限责任公司经营收入走势图  
图表：本溪钢铁（集团）有限责任公司盈利指标走势图  
图表：本溪钢铁（集团）有限责任公司负债情况图  
图表：本溪钢铁（集团）有限责任公司负债指标走势图  
图表：本溪钢铁（集团）有限责任公司运营能力指标走势图  
图表：本溪钢铁（集团）有限责任公司成长能力指标走势图  
图表：铁道部鞍山工务器材道岔分厂主要经济指标走势图  
图表：铁道部鞍山工务器材道岔分厂经营收入走势图  
图表：铁道部鞍山工务器材道岔分厂盈利指标走势图  
图表：铁道部鞍山工务器材道岔分厂负债情况图  
图表：铁道部鞍山工务器材道岔分厂负债指标走势图  
图表：铁道部鞍山工务器材道岔分厂运营能力指标走势图  
图表：铁道部鞍山工务器材道岔分厂成长能力指标走势图  
图表：舞阳钢铁有限责任公司主要经济指标走势图  
图表：舞阳钢铁有限责任公司经营收入走势图  
图表：舞阳钢铁有限责任公司盈利指标走势图  
图表：舞阳钢铁有限责任公司负债情况图  
图表：舞阳钢铁有限责任公司负债指标走势图  
图表：舞阳钢铁有限责任公司运营能力指标走势图  
图表：舞阳钢铁有限责任公司成长能力指标走势图  
图表：2017-2022年中国铁道用钢材产量预测分析  
图表：2017-2022年中国铁道用钢材需求预测分析  
图表：2017-2022年中国铁道用钢材进出口预测分析  
图表：2017-2022年中国铁道用钢材产业市场盈利预测分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285654.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](http://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提供专业投资咨询报告、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。