

# 2018年中国铁道用钢材行业分析报告- 市场深度分析与投资前景研究

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年中国铁道用钢材行业分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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/330903330903.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

2015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，2015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。2015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。2015年，国家铁路机车车辆购置完成投资1038亿元。2015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。

2016年12月中国铁道用钢材产量为32.90万吨，同比增长-17.5%。2016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“十三五”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，2015年和2016年我国铁路建设投资仍将保持高位。

图表：2011-2015年11月我国铁道用钢产量（万吨）及增长率（%）

图表来源：公开资料整理

### 1、生产能力

截止2015年底，我国重轨生产能力约为510万吨，其中能给国家铁路供重轨的生产企业主要有四家，分别是鞍钢大型厂、攀钢轨梁厂、包钢轨梁厂和武钢大型厂，重轨生产能力分别达到80万吨、120万吨、120万吨和85万吨。河北永洋和浙江杭钢也具有重轨生产能力，生产能力分别为20万吨和2万吨，此外，邯钢和鞍山紫竹科技型钢有限公司大型线也具备80万吨的重轨生产能力。2015年分地区轨梁轧机生产能力见下图。

图表：2015年分地区轨梁轧机生产能力

图表来源：公开资料整理

### 2、装备水平

目前，我国主要的四家重轨企业生产线均采用万能轧机，专业化生产高速重载重轨，具备了生产60kg/m和75kg/m的100m长尺、200km/h准高速和300km/h高速重轨的能力。近几年新建或改造的重轨生产线均采用万能轧机，装备水平较高，具备120kg/m重轨生产能力。河北永洋采用横列式轧机生产工艺，能够生产38kg/m、43kg/m和50kg/m重轨，定尺12.5m，仅能满足一般工业厂区线路的要求；浙江杭钢采用横列式中型轧机，仅能够生产38kg/m一个规格的重轨，装备水平相对落后。目前，重轨实际生产能力达到510万吨左右，其中7

条生产线的工艺装备达到国际、国内领先水平，产能485万吨占总生产能力的95.1%。

### 3、发展预测

目前，我国的重轨生产能力已完全能够满足国家铁路和城市轨道交通建设需求，并且新企业进入国家铁路供货名单较为困难，未来几年国内无企业新建重轨生产线的计划。因此，除了部分落后的生产线可能会被淘汰外，不会再新增重轨产能。

根据我国东部多江河湖泊、西部多山川丘陵的地形特点和我国铁路建设规划要求，铁路桥梁建设在今后占有更大比重，特别是随着我国铁路客运的高速化，和货运重载化进程的加速，对铁路桥梁用钢的要求将会更高。一般地说这些特大桥设计是采用钢结构为多。中小桥梁则采用混凝土结构为多。

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。

观研天下发布的《2018年中国铁道用钢材行业分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分

析法、SWOT分析法、三角警示牌T分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 报告大纲

### 第一部分国内外钢材市场动态聚焦

#### 第一章2017年全球钢材产业市场运行动态分析

##### 第一节2017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、2017年世界钢材走势剖析
- 三、2017年欧盟钢材消费分析

##### 第二节2017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、印度钢材进口同比分析

#### 第二章2017年中国钢材市场运行形势分析

##### 第一节2017年中国钢材市场发展概述

- 一、钢材价格分析
- 二、中国钢材消费量分析
- 三、钢材市场供求分析

##### 第二节2017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、我国钢材期货交易对现货市场的影响
- 四、中国钢材期货交易市场开启在即

##### 第三节2017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

## 第二部分铁道用钢材产业深度剖析

### 第三章2017年中国铁道用钢材产业运行环境分析

#### 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、存款准备金率调整情况
- 七、社会消费品零售总额
- 八、钢铁产业运行经济指标分析

#### 第二节2017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2017年中国铁道用钢材产业社会环境分析

### 第四章2017年中国铁路建设新形势透析

#### 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2017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2017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2017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2017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2017年中国铁道用钢材产业发展存在的问题分析

### 第六章2015-2017年中国铁道用钢材产量数据统计分析

#### 第一节2015-2017年中国铁道用钢材产量数据分析

- 一、2015-2017年铁道用钢材产量数据分析
- 二、2015-2017年铁道用钢材重点省市数据分析

#### 第二节2017年中国铁道用钢材产量数据分析

- 一、2017年全国铁道用钢材产量数据分析
- 二、2017年铁道用钢材重点省市数据分析

#### 第三节2017年中国铁道用钢材产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

### 第七章2017年中国铁道用钢材产业市场运行态势分析

#### 第一节2017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2017年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2017-2023年中国钢铁及制品产业市场进出口数据监测

#### 第一节2018-2024年中国钢铁轨枕进出口数据监测分析

- 一、钢铁轨枕进出口数量分析
- 二、钢铁轨枕进出口金额分析
- 三、钢铁轨枕进出口国家及地区分析

#### 第二节2018-2024年中国铁道电车道铺轨用钢铁材料进出口数据监测分析

- 一、铁道电车道铺轨用钢铁材料进出口数量分析
- 二、铁道电车道铺轨用钢铁材料进出口金额分析
- 三、铁道电车道铺轨用钢铁材料进出口国家及地区分析

### 第九章2017年中国铁道用钢材产业市场竞争格局分析

#### 第一节2017年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2017年中国铁道用钢材产业项目建设分析

#### 第四节2017年中国铁道用钢材产业提升竞争力策略分析

#### 第三部分铁道用钢市场竞争力测评

### 第十章2017年中国铁道用钢材优势企业竞争力分析（企业可自选）

#### 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

### 第六节本溪钢铁（集团）有限责任公司

#### 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

### 第七节铁道部鞍山工务器材道岔分厂

#### 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

### 第八节舞阳钢铁有限责任公司

#### 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

### 第四部分铁道用钢材市场预测与投资战略部署

## 第十一章2017年中国铁路建设产业运行走势分析

### 第一节2017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2017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2017年中国重点铁路项目建设情况分析

## 第十二章2017-2023年中国铁道用钢材产业发展趋势预测分析

### 第一节2017-2023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2017-2023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2017-2023年中国铁道用钢材产业市场盈利预测分析

## 第十三章2017-2023年中国铁道用钢材产业投资战略研究

## 第一节2017年中国铁道用钢材产业投资环境分析

### 第二节2017-2023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2017-2023年中国铁道用钢材产业投资分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、原材料风险分析

#### 三、信贷风险分析

图表：2015-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2015-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2015-2017年全国铁道用钢材产量分析

图表：2017年全国及主要省份铁道用钢材产量分析

图表：2017年铁道用钢材产量集中度分析

图表：2015-2017年中国钢铁轨枕进出口数量分析

图表：2015-2017年中国钢铁轨枕进出口金额分析

图表：2015-2017年中国钢铁轨枕进出口平均单价分析

图表：2015-2017年中国钢铁轨枕进出口国家及地区分析

图表：2015-2017年中国铁道电车道铺轨用钢铁材料进出口数量分析

图表：2015-2017年中国铁道电车道铺轨用钢铁材料进出口金额分析

图表：2015-2017年中国铁道电车道铺轨用钢铁材料进出口平均单价分析

图表：2015-2017年中国铁道电车道铺轨用钢铁材料进出口国家及地区分析

( GYZQJP )

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/330903330903.html>