

# 2015-2020年中国铁路用钢 行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国铁路用钢行业分析与投资前景研究调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/jiancai1502/4932710VT7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-05-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国铁路用钢行业分析与投资前景研究调查报告》，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、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研究分析。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。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

目前，我国铁路用钢材主要用于新建铁路、旧有铁路维修和改选、机车及车辆制造维修、铁路桥梁建设等，其主要品种有：线路用钢：轨枕用钢（调质钢筋、精轧螺纹钢筋、高强螺栓、预应力钢丝等）、钢轨及配件（配件中有鱼尾板、垫板、道叉轨、轨距档板等）、桥梁用钢（H型钢、工字钢、槽钢、角钢以及各种尺寸的桥梁板等），此外还有隧道的建设用钢以及线路的养护维修用钢。

报告目录：

## 第1章：铁路用钢行业发展背景

### 1.1 报告研究背景及方法

#### 1.1.1 行业研究背景

#### 1.1.2 数据来源及统计口径

（1）行业统计部门和统计口径

（2）行业统计方法及数据种类

#### 1.1.3 行业定义及分类

（1）铁路用钢的定义

（2）铁路用钢主要分类

### 1.2 行业产业链结构分析

#### 1.2.1 行业产业链结构简介

#### 1.2.2 行业上游供应市场分析

#### 1.2.3 行业下游应用结构分析

### 1.3 铁路用钢行业市场结构分析

### 1.3.1 行业产品结构分析

### 1.3.2 行业区域结构分析

### 1.3.3 产品应用结构分析

## 1.4 中国铁路用钢行业市场竞争状况

### 1.4.1 市场波特五力分析

### 1.4.2 市场竞争方式分析

### 1.4.3 市场竞争格局分析

### 1.4.4 行业投资兼并与重组分析

#### (1) 行业投资兼并与重组概况

#### (2) 行业投资兼并与重组动向

#### (3) 行业投资兼并与重组趋势

## 第2章：国内外铁路用钢行业总体产销形势

### 2.1 全球铁路用钢行业产销需求分析

#### 2.1.1 全球铁路用钢产销规模分析

#### 2.1.2 全球铁路用钢行业竞争格局

#### 2.1.3 全球铁路用钢市场结构分析

#### 2.1.4 全球铁路用钢行业规模预测

### 2.2 发达国家铁路用钢行业产销需求分析

#### 2.2.1 美国铁路用钢行业产销需求分析

#### 2.2.2 日本铁路用钢行业产销需求分析

#### 2.2.3 德国铁路用钢行业产销需求分析

### 2.3 铁路用钢行业进出口形势分析

#### 2.3.1 铁路用钢行业进出口状况综述

#### 2.3.2 铁路用钢行业出口市场分析

##### (1) 2013年行业出口分析

##### 1) 行业出口整体情况

##### 2) 行业出口产品结构

##### (2) 2014年行业出口分析

##### 1) 行业出口整体情况

##### 2) 行业出口产品结构

#### 2.3.3 铁路用钢行业进口市场分析

##### (1) 2013年行业进口分析

1) 行业进口整体情况

2) 行业进口产品结构

(2) 2014年行业进口分析

1) 行业进口整体情况

2) 行业进口产品结构

2.3.4 铁路用钢行业进出口前景及建议

(1) 行业出口前景及建议

(2) 行业进口前景及建议

第3章：中国铁路用钢行业运营状况分析

3.1 铁路用钢行业经营情况分析

3.1.1 行业经营效益分析

3.1.2 行业盈利能力分析

3.1.3 行业运营能力分析

3.1.4 行业偿债能力分析

3.1.5 行业发展能力分析

3.2 铁路用钢行业供需形势分析

3.2.1 铁路用钢行业供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

3.2.2 铁路用钢行业需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

3.2.3 铁路用钢行业产销情况分析

(1) 行业总体产销率情况

(2) 行业区域产销率情况

3.3 铁路用钢行业经济指标分析

3.3.1 铁路用钢行业经济指标分析

3.3.2 不同规模企业经济指标分析

(1) 大型企业经济指标分析

(2) 中型企业经济指标分析

(3) 小型企业经济指标分析

3.3.3 不同性质企业经济指标分析

(1) 股份制企业经济指标分析

(2) 私营企业经济指标分析

(3) 外商投资企业经济指标分析

### 3.3.4 不同地区企业经济指标分析

(1) 华东地区企业经济指标分析

(2) 华南地区企业经济指标分析

(3) 东北地区企业经济指标分析

## 第4章：中国铁路用钢上游供应市场分析

### 4.1 原料市场一分析

4.1.1 原料市场一产量规模分析

4.1.2 原料市场一生产企业分析

4.1.3 原料市场一新增产能分析

4.1.4 原料市场一价格走势分析

4.1.5 原料市场一市场趋势分析

### 4.2 原料市场二分析

4.2.1 原料市场二产量规模分析

4.2.2 原料市场二生产企业分析

4.2.3 原料市场二新增产能分析

4.2.4 原料市场二价格走势分析

4.2.5 原料市场二市场趋势分析

### 4.3 原料市场三分析

4.3.1 原料市场三产量规模分析

4.3.2 原料市场三生产企业分析

4.3.3 原料市场三新增产能分析

4.3.4 原料市场三价格走势分析

4.3.5 原料市场三市场趋势分析

### 4.4 原料市场四分析

4.4.1 原料市场四产量规模分析

4.4.2 原料市场四生产企业分析

4.4.3 原料市场四新增产能分析

4.4.4 原料市场四价格走势分析

4.4.5 原料市场四市场趋势分析

## 4.5 原料市场五分析

### 4.5.1 原料市场四产量规模分析

### 4.5.2 原料市场四生产企业分析

### 4.5.3 原料市场四新增产能分析

### 4.5.4 原料市场四价格走势分析

### 4.5.5 原料市场四市场趋势分析

## 第5章：中国铁路用钢行业细分产品分析

### 5.1 铁路用钢行业细分产品一分析

#### 5.1.1 细分产品一应用特点分析

#### 5.1.2 细分产品一生产工艺流程

#### 5.1.3 细分产品一产量规模分析

#### 5.1.4 细分产品一市场需求分析

#### 5.1.5 细分产品一价格走势分析

#### 5.1.6 细分产品一市场规模预测

### 5.2 铁路用钢行业细分产品二市场分析

#### 5.2.1 细分产品二应用特点分析

#### 5.2.2 细分产品二生产工艺流程

#### 5.2.3 细分产品二产量规模分析

#### 5.2.4 细分产品二市场需求分析

#### 5.2.5 细分产品二价格走势分析

#### 5.2.6 细分产品二市场规模预测

### 5.3 铁路用钢行业细分产品三分析

#### 5.3.1 细分产品三应用特点分析

#### 5.3.2 细分产品三生产工艺流程

#### 5.3.3 细分产品三产量规模分析

#### 5.3.4 细分产品三市场需求分析

#### 5.3.5 细分产品三价格走势分析

#### 5.3.6 细分产品三市场规模预测

### 5.4 铁路用钢行业细分产品四分析

#### 5.4.1 细分产品四产量规模分析

#### 5.4.2 细分产品四市场需求分析

#### 5.4.3 细分产品四市场规模预测

## 第6章：中国铁路用钢行业应用领域发展前景分析

### 6.1 应用领域一发展前景分析

#### 6.1.1 应用领域一容量预测

#### 6.1.2 应用领域一重点项目分析

#### 6.1.3 应用领域一企业分布分析

#### 6.1.4 应用领域一竞争现状分析

#### 6.1.5 应用领域一投资机会分析

### 6.2 应用领域二发展前景分析

#### 6.2.1 应用领域二容量预测

#### 6.2.2 应用领域二重点项目分析

#### 6.2.3 应用领域二企业分布分析

#### 6.2.4 应用领域二竞争现状分析

#### 6.2.5 应用领域二投资机会分析

### 6.3 应用领域三发展前景分析

#### 6.3.1 应用领域三容量预测

#### 6.3.2 应用领域三重点项目分析

#### 6.3.3 应用领域三企业分布分析

#### 6.3.4 应用领域三竞争现状分析

#### 6.3.5 应用领域三投资机会分析

### 6.4 应用领域四发展前景分析

#### 6.4.1 应用领域四容量预测

#### 6.4.2 应用领域四重点项目分析

#### 6.4.3 应用领域四企业分布分析

#### 6.4.4 应用领域四竞争现状分析

#### 6.4.5 应用领域四投资机会分析

## 第7章：铁路用钢行业重点区域市场需求分析

### 7.1 广东省铁路用钢市场发展情况

#### 7.1.1 广东省铁路用钢产量分析

#### 7.1.2 广东省铁路用钢需求分析

#### 7.1.3 广东省铁路用钢市场前景

### 7.2 山东省铁路用钢市场发展情况

#### 7.2.1 山东省铁路用钢产量分析



- 7.2.2 山东省铁路用钢需求分析
- 7.2.3 山东省铁路用钢市场前景
- 7.3 浙江省铁路用钢市场发展情况
  - 7.3.1 浙江省铁路用钢产量分析
  - 7.3.2 浙江省铁路用钢需求分析
  - 7.3.3 浙江省铁路用钢市场前景
- 7.4 江苏省铁路用钢市场发展情况
  - 7.4.1 江苏省铁路用钢产量分析
  - 7.4.2 江苏省铁路用钢需求分析
  - 7.4.3 江苏省铁路用钢市场前景
- 7.5 福建省铁路用钢市场发展情况
  - 7.5.1 福建省铁路用钢产量分析
  - 7.5.2 福建省铁路用钢需求分析
  - 7.5.3 福建省铁路用钢市场前景
- 7.6 川省铁路用钢市场发展情况
  - 7.6.1 川省铁路用钢产量分析
  - 7.6.2 川省铁路用钢需求分析
  - 7.6.3 川省铁路用钢市场前景
- 7.7 黑龙江省铁路用钢市场发展情况
  - 7.7.1 黑龙江省铁路用钢产量分析
  - 7.7.2 黑龙江省铁路用钢需求分析
  - 7.7.3 黑龙江省铁路用钢市场前景
- 7.8 辽宁省铁路用钢市场发展情况
  - 7.8.1 辽宁省铁路用钢产量分析
  - 7.8.2 辽宁省铁路用钢需求分析
  - 7.8.3 辽宁省铁路用钢市场前景
- 7.9 安徽省铁路用钢市场发展情况
  - 7.9.1 安徽省铁路用钢产量分析
  - 7.9.2 安徽省铁路用钢需求分析
  - 7.9.3 安徽省铁路用钢市场前景
- 7.10 河北省铁路用钢市场发展情况
  - 7.10.1 河北省铁路用钢产量分析

7.10.2 河北省铁路用钢需求分析

7.10.3 河北省铁路用钢市场前景

7.11 河南省铁路用钢市场发展情况

7.11.1 河南省铁路用钢产量分析

7.11.2 河南省铁路用钢需求分析

7.11.3 河南省铁路用钢市场前景

7.12 湖北省铁路用钢市场发展情况

7.12.1 湖北省铁路用钢产量分析

7.12.2 湖北省铁路用钢需求分析

7.12.3 湖北省铁路用钢市场前景

第8章：中国铁路用钢领先企业经营分析

8.1 铁路用钢企业总体发展状况分析

8.2 重点铁路用钢企业个案分析

8.2.1 企业一经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业业务区域分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

8.2.2 企业二经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道及网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

8.2.3 企业三经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道及网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.4 企业四经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.5 企业五经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.6 企业六经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收情况分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业业务区域分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.7 企业七经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

### 第9章：中国铁路用钢行业发展趋势及投资分析

#### 9.1 行业发展环境分析

##### 9.1.1 行业政策环境分析

- (1) 行业法规及政策解析
- (2) 行业发展规划分析

##### 9.1.2 行业经济环境分析

(1) 行业与宏观经济相关性分析

(2) 行业与其他关联产业关系分析

## 9.2 铁路用钢行业投资特性分析

### 9.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 市场准入壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 渠道壁垒

(5) 品牌壁垒

### 9.2.2 行业季节特征分析

### 9.2.3 行业经营模式分析

### 9.2.4 行业盈利因素分析

## 9.3 铁路用钢行业发展趋势与前景预测

### 9.3.1 行业发展存在的问题及策略建议

(1) 行业发展存在的问题分析

(2) 行业发展策略建议

### 9.3.2 铁路用钢行业发展趋势分析

(1) 行业技术发展趋势分析

(2) 行业产品结构发展趋势分析

(3) 行业市场竞争趋势分析

(4) 行业产品应用领域发展趋势

### 9.3.3 铁路用钢行业发展前景预测

(1) 行业发展驱动因素分析

(2) 铁路用钢行业供需前景预测

1) 铁路用钢总产量预测

2) 铁路用钢国内需求预测

3) 铁路用钢出口前景预测

## 9.4 铁路用钢行业投资现状及建议

### 9.4.1 铁路用钢行业投资项目分析

### 9.4.2 铁路用钢行业投资机遇分析

### 9.4.3 铁路用钢行业投资风险警示

### 9.4.4 铁路用钢行业投资策略建议

## 图表目录：

图表1：铁路用钢行业特点

图表2：铁路用钢主要上游行业分布

图表3：铁路用钢主要产品分类及应用

图表4：铁路用钢产业链结构示意图

图表5：2011-2013年细分产品价格情况

图表6：铁路用钢下游需求领域分布结构图（单位：%）

图表7：我国铁路用钢行业产品结构情况（单位：%）

图表8：铁路用钢销售收入按地区一览表（单位：万元，%）

图表9：铁路用钢产量按区域分布结构图（单位：%）

图表10：铁路用钢行业现有企业的竞争分析

图表11：铁路用钢行业潜在进入者威胁分析

图表12：铁路用钢行业上游议价能力分析

图表13：铁路用钢行业替代品威胁分析

图表14：铁路用钢行业下游客户议价能力分析

图表15：铁路用钢行业兼并和重组驱动因素分析

图表16：铁路用钢行业主要生产企业汇总

图表17：外资品牌竞争者概览

图表18：国外铁路用钢行业发展历程

图表19：主要国家铁路用钢产量统计表

图表20：全球前五大铁路用钢生产商所占市场份额比例图（单位：%）

图表21：2010-2013年中国铁路用钢行业进出口状况表（单位：万美元，吨）

图表22：2012年铁路用钢行业产品出口月度金额及数量走势图（单位：万美元，吨）

图表23：2012年中国铁路用钢行业出口产品（单位：吨，万美元）

图表24：2012年铁路用钢行业出口产品结构（单位：%）

图表25：2013年铁路用钢行业产品出口月度金额及数量走势图（单位：万美元）

图表26：2013年中国铁路用钢行业出口产品（单位：万美元）

图表27：2013年铁路用钢行业出口产品结构（单位：%）

图表28：2012年铁路用钢行业产品进口月度金额及数量走势图（单位：万美元）

图表29：2012年中国铁路用钢行业进口产品（单位：万美元）

图表30：2012年铁路用钢行业进口产品结构（单位：%）

图表31：2013年铁路用钢行业产品进口月度金额及数量走势图（单位：万美元）

图表32：2013年中国铁路用钢行业进口产品（单位：万美元）

图表33：2013年铁路用钢行业进口产品结构（单位：%）

图表34：2007-2013年铁路用钢行业经济指标情况（单位：亿元）

图表35：2007-2013年铁路用钢行业盈利能力分析（单位：%）

图表36：2007-2013年铁路用钢行业运营能力分析（单位：次）

图表37：2007-2013年铁路用钢行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表38：2007-2013年铁路用钢行业发展能力分析（单位：%）

图表39：2007-2013年铁路用钢行业产值变化情况（单位：亿元、%）

图表40：2007-2013年铁路用钢行业产成品变化情况（单位：亿元、%）

图表41：2007-2013年铁路用钢行业销售产值变化情况（单位：亿元、%）

图表42：2007-2013年铁路用钢行业销售收入变化情况（单位：亿元、%）

图表43：2001-2013年铁路用钢行业产销率变化情况（单位：%）

图表44：2013年铁路用钢行业各省市产销率情况（单位：%）

图表45：2007-2013年铁路用钢行业经济指标情况（单位：万人、亿元）

图表46：2007-2013年铁路用钢行业大型企业主要经济指标（单位：万人、亿元）

图表47：2007-2013年铁路用钢行业中型企业主要经济指标（单位：万人、亿元）

图表48：2007-2013年铁路用钢行业小型企业主要经济指标（单位：万人、亿元）

图表49：2007-2013年铁路用钢行业股份制企业主要经济指标（单位：万人、亿元）

图表50：2007-2013年铁路用钢行业私营企业主要经济指标（单位：万人、亿元）

图表51：2007-2013年投资铁路用钢行业外商及港澳台企业主要经济指标（单位：万人、亿元）

图表52：2007-2013年铁路用钢行业华东地区企业主要经济指标（单位：家、人、亿元）

图表53：2007-2013年铁路用钢行业华南地区企业主要经济指标（单位：家、人、亿元）

图表54：2007-2013年铁路用钢行业东北地区企业主要经济指标（单位：家、人、亿元）

图表55：2008-2013年广东省铁路用钢产量变化情况

图表56：2008-2013年山东省铁路用钢产量变化情况

图表57：2008-2013年浙江省铁路用钢产量变化情况

图表58：2008-2013年江苏省铁路用钢产量变化情况

图表59：2008-2013年福建省铁路用钢产量变化情况

图表60：2008-2013年四川省铁路用钢产量变化情况

图表61：2008-2013年黑龙江省铁路用钢产量变化情况

图表62：2008-2013年辽宁省铁路用钢产量变化情况

图表63：2008-2013年安徽省铁路用钢产量变化情况

图表64：2008-2013年河北省铁路用钢产量变化情况

图表65：2008-2013年河南省铁路用钢产量变化情况

图表66：2008-2013年湖北省铁路用钢产量变化情况

图表67：2009-2013年企业一营收情况分析（单位：万元）

图表68：企业一组织架构

图表69：企业一经营优劣势分析

图表70：2009-2013年企业二营收情况分析（单位：万元）

图表71：企业二组织架构

图表72：企业二经营优劣势分析

图表73：2009-2013年企业三营收情况分析（单位：万元）

图表74：企业三组织架构

图表75：企业三经营优劣势分析

图表76：2009-2013年企业四营收情况分析（单位：万元）

图表77：企业四组织架构

图表78：企业四经营优劣势分析

图表79：2009-2013年企业五营收情况分析（单位：万元）

图表80：企业五组织架构

图表81：企业五经营优劣势分析

图表82：2009-2013年企业六营收情况分析（单位：万元）

图表83：企业六组织架构

图表84：企业六经营优劣势分析

图表85：2009-2013年企业七营收情况分析（单位：万元）

图表86：企业七组织架构

图表87：企业七经营优劣势分析

图表88：近年来铁路用钢行业相关政策一览表

图表89：“十二五”铁路用钢行业相关政策和目标一览表

图表90：2007-2013年铁路用钢行业与GDP增长相关性分析（单位：%）

图表91：主要涉足铁路用钢行业的上市公司的业务规模分析表（单位：万元）

图表92：部分铁路用钢相关上市公司前五名客户的销售占比分析表（单位：%）

图表93：主要上市公司毛利率对比分析表（单位：%）

图表94：主要上市公司产能利用率对比分析表（单位：%）

图表95：2014-2018年铁路用钢行业市场规模预测（单位：万元，%）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiancai1502/4932710VT7.html>