

2016-2022年中国铁道用钢材行业前景研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国铁道用钢材行业前景研究与市场全景评估报告》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.abaogao.com/b/jiancai/P28941TLSU.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2014年我国铁道用钢材产量565.3万吨，与2013年同期相比下降7%。从统计数据来看，2011-2015年铁道用钢材产量呈波动趋势。2011年为近几年最低，产量为440.91万吨。2013年产量最高，达到608.01万吨。2014年产量又略微下降，为565.3万吨。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国铁道用钢材行业前景研究与市场全景评估报告》共八章。首先介绍了铁道用钢材相关概述、中国铁道用钢材市场运行环境等，接着分析了中国铁道用钢材市场发展的现状，然后介绍了中国铁道用钢材重点区域市场运行形势。随后，报告对中国铁道用钢材重点企业经营状况分析，最后分析了中国铁道用钢材行业发展趋势与投资预测。您若想对铁道用钢材产业有个系统的了解或者想投资铁道用钢材行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 铁道用钢材产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 行业生命周期分析

第二章 铁道用钢材行业环境分析

第一节 2014-2015年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 铁道用钢材产业政策环境变化及影响分析

第三节 铁道用钢材产业社会环境变化及影响分析

2014年下半年以来，国家铁路建设项目密集开工。同时，多批铁路项目获得批复，新一轮铁路建设大潮正在掀起。9月份，国务院发布《国务院关于依托黄金水道推动长江经济带发展的指导意见》，确定了长江经济带综合交通网发展目标，铁路营业里程由2013年的2.96万公里增加到2020年的4万公里，城市轨道交通营业里程由1089公里增加到3600公里。

据业内人士介绍，铁路建设所需的钢材品种涉及面很广，数量很大，且对性能要求很高。如车站、隧道、桥梁等土建工程，需要大量螺纹钢、线材、盘螺、圆钢等建筑钢材，基本占到了铁路建设整体用钢量的6成左右。此外，铁路建设所需的专用钢材，如钢轨、铁路弹性元件、铁路扣件、防水材料以及车轴、车轮等，材料消耗也很大。根据各铁路实际运量，我国铁路建设主要使用60千克/米、75千克/米的重轨。按照铁路中长期发展规划，到2020年，中国建设高速铁路客运专线里程将达到1.6万公里以上。就高速铁路客运专线而言，每铺设1000米复线轨道，要用掉大约240吨的重轨材料。那么仅新建高速铁路客运专线所需的钢轨材料总量将在384万吨以上，这还不包括铁路建成后，每年大修维护所用的钢轨。

除此之外，铁路机车、车辆配套部件和与铁路建设相关的装卸车、推土机、叉车、建筑机械、凿岩机械、挖掘机械等工程机械装备所需的钢材，主要是不锈钢和各类优特钢，如轴承钢、弹簧钢、齿轮钢、工模具钢等，用量也将大幅增加。

据业内人士的调研显示，随着高速铁路和西部铁路建设增多，桥隧比例提高，单位投资额铁路建设用钢量呈现增长趋势。据近几年的测算，每亿元铁路基本建设投资约拉动钢材需求0.333万吨。按此计算，2014年全国铁路固定资产投资8000亿元，那么钢材需求量约为2660万吨。

在经济的发展、国家政策大力支持、上下游产业振兴等背景下，我国数控机床行业的旺盛需求保持高速增长。带动我国国产数控机床及其数控系统和相关功能部件的市场发展，为国内数控系统生产厂商不断发展自己的技术，扩大市场提供了极好的机遇。

我国的数控机床无论从产品种类、技术水平、质量和产量上都取得高速发展，在一些关键技术方面也取得重大突破。

第三章 中国铁道用钢材市场分析

第一节 铁道用钢材市场现状分析及预测

一、2012-2015年我国铁道用钢材市场规模分析

二、2016-2022年我国铁道用钢材市场规模预测

第二节 铁道用钢材产品产能分析及预测

一、2012-2015年我国铁道用钢材产能分析

二、2016-2022年我国铁道用钢材产能预测

第三节 铁道用钢材产品产量分析及预测

一、2012-2015年我国铁道用钢材产量分析

二、2016-2022年我国铁道用钢材产量预测

第四节 铁道用钢材市场需求分析及预测

一、2012-2015年我国铁道用钢材市场需求分析

二、2016-2022年我国铁道用钢材市场需求预测

第五节 铁道用钢材价格趋势分析

一、2012-2015年我国铁道用钢材市场价格分析

二、2016-2022年我国铁道用钢材市场价格预测

第六节 铁道用钢材进出口数据分析

一、2012-2015年我国铁道用钢材进出口数据分析

二、2016-2022年国内铁道用钢材产品未来进出口情况预测

第四章 2012-2015年中国铁道用钢材制造行业数据监测分析

第一节 2012-2015年中国铁道用钢材制造行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2012-2015年中国铁道用钢材制造行业产值分析

一、产成品分析

二、出口交货值分析

三、行业总产值分析

第三节 2012-2015年中国铁道用钢材制造行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第四节 2012-2015年中国铁道用钢材制造行业运营效益分析

一、资产收益率分析

二、销售利润率分析

三、总资产周转率分析

四、流动资产周转率分析

五、销售增长率分析

六、利润增长率分析

七、资产负债率分析

八、流动比率分析

第五章 铁道用钢材主要生产厂商介绍

第一节 企业一分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第二节 企业二分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第三节 企业三分析

一、公司简介

- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第四节 企业四分析

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第五节 企业五分析

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第六节 企业六分析

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第六章 铁道用钢材行业相关产业分析

- 第一节 铁道用钢材行业产业链概述
- 第二节 铁道用钢材上游行业发展状况分析
 - 一、上游原材料生产情况分析
 - 二、上游原材料需求情况分析
- 第三节 铁道用钢材下游行业发展情况分析

第七章 铁道用钢材行业竞争格局分析

- 第一节 2014-2015年中国铁道用钢材行业集中度分析

第二节 铁道用钢材国内外SWOT分析

第三节 铁道用钢材行业存在的问题及应对策略

一、存在问题

二、应对策略

第四节 行业发展预测分析

一、产品需求特点发展预测

二、行业发展趋势分析

第八章 业内专家对中国铁道用钢材行业投资的建议及观点

第一节 铁道用钢材行业投资机会分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、铁道用钢材企业的竞争优势

三、市场机会分析

第二节 铁道用钢材行业投资进入风险分析

一、同业竞争风险

二、市场贸易风险

三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动的的影响

第三节 铁道用钢材行业投资决策依据分析

一、行业投资前景

二、行业投资热点

三、行业投资区域

第四节 铁道用钢材行业投资建议ZY LZG

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016-2022年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016-2022年中国GDP增速预测

图表：铁道用钢材行业产业链

图表：2011-2015年我国铁道用钢材行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国铁道用钢材行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国铁道用钢材行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国铁道用钢材行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国铁道用钢材行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国铁道用钢材行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国铁道用钢材行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国铁道用钢材行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国铁道用钢材行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国铁道用钢材行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年铁道用钢材行业市场供给

图表：2011-2015年铁道用钢材行业市场需求

图表：2011-2015年铁道用钢材行业市场规模

图表：铁道用钢材所属行业生命周期判断

图表：铁道用钢材所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国铁道用钢材行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国铁道用钢材行业供给预测

图表：2016-2022年中国铁道用钢材行业需求预测

图表：2016-2022年中国铁道用钢材行业价格指数预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/P28941TLSU.html>