

中国铁路用钢市场分析及未来五年运行态势预测报告

报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国铁路用钢市场分析及未来五年运行态势预测报告》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/201846201846.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

铁路车辆用钢对钢质的纯净度、耐腐蚀性、强度及表面质量的要求非常严格，属于钢材高端产品。在提速、重载运用条件下，铁路车辆用钢的主要技术要求就是选用高耐候、高强度的结构钢以降低车辆自重、提高整车性能。其中，铁路货车技术向大轴重、大载重、小自重方向发展，以满足货物运输重载、快运和安全的需要。货车车体轻量化设计是增加载重、提高运能的有效途径之一。铁道货车车辆厂现载重70t级及以上的新型货车，由于结构的改变和车辆自重的限制，要求车体重量减少4t左右，设计寿命仍为25年，这就对钢材提出了更高的要求。

目前国内铁道用钢材的生产厂家主要有攀钢、包钢、鞍钢、马钢、宝钢、武钢、西宁特钢、西林、杭钢等钢厂。唐钢、安钢、济钢、太钢分别生产耐候钢板、轻轨、桥梁用Q345-420q，C，D，E级钢板、抗层状撕裂Z向性能结构钢板、电力机车车轴用钢等钢材。攀钢铁路用钢主要生产热轧钢轨、高速铁路用轨、310乙字钢、高耐候钢等。鞍钢铁路用钢主要生产重轨、焊接轨、轻轨、铁路鱼尾螺栓、铁路车辆用耐蚀钢、桥梁板等。包钢铁路用钢主要生产钢轨、道岔轨、钢枕等。宝钢铁路用钢主要生产耐候钢、车轴钢、铁路用弹簧钢、铁路用轴承钢。武钢铁路用钢主要生产钢轨、耐候钢板、桥梁钢板。马钢铁路用钢主要生产铁路车轮及耐候钢

高速铁路和城市轨道交通用钢标准主要包括铁轨（包括轨枕）用钢、铁路车辆用钢和车轴车轮用钢三个方面。2009年，我国提出了今后三年高速铁路和城市轨道交通用钢系列标准的研制计划，并开展了高速铁路建设用《预制环氧涂层钢筋》、《电气化铁路接触网支柱用热轧H型钢》等标准的研制工作，目前已经完成了上述标准的制定。今年《铁路用辗钢整体车轮》、《铁路机车、车辆车轴用钢》、《轻轨》等铁路和城市轨道交通用钢标准修订工作也将开展。铁路用钢材标准的制修订无疑大大促进了我国钢材质量迈上新的台阶。

未来三年，铁路建设用钢材基本维持在年需求2000万t左右，但随着铁路技术进步的不断推进，对钢材的品种、性能和质量要求也会不断提高。

中国报告网发布的《中国铁路用钢市场分析及未来五年运行态势预测报告》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。

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家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。

第一章 中国铁路用钢行业发展环境分析

第一节 中国铁路用钢行业发展经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 中国铁路用钢产业政策环境分析

- 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

第二章 全球钢材产业市场运行动态分析

第一节 全球钢材产业产业发展综述

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

第二节 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、印度钢材进口同比分析

第三章 中国钢材市场运行形势分析

第一节 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 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、中国钢材期货交易市场开启在即

第三节 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

第四章 世界铁路用钢行业发展态势分析

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 世界铁路用钢行业运行现状分析

- 一、国外铁路用钢产业规模分析
- 二、全球铁路用钢要求分析
- 三、世界铁路用钢区域市场分析

第三节 未来五年世界铁路用钢行业发展前景预测分析

第五章 中国铁路用钢行业发展分析

第一节 中国铁路用钢行业发展态势分析

- 一、国内铁路用钢主要应用领域分析
- 二、铁路用钢产业发展特征分析
- 三、铁路用钢行业发展机遇分析

第二节 中国铁路用钢运行动态分析

- 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、铁路建设推动钢铁需求
- 四、铁路车站建设推动钢铁需求

第三节 中国铁路用钢市场运行格局分析

- 一、铁路用钢市场规模分析
- 二、我国铁路用钢市场看好
- 三、国内铁路用钢生产现状分析

第六章 中国铁道用钢材产量统计分析

第一节 全国产量分析

第二节 全国及主要省份产量分析

第三节 产量集中度分析

第七章 中国炼钢行业主要数据监测分析

第一节 中国行业规模分析

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 中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第八章 中国铁路用钢行业市场竞争格局分析

第一节 中国铁路用钢产业竞争现状分析

一、铁路用钢产业竞争力分析

二、铁路用钢产业价格竞争分析

三、铁路用钢市场竞争存在的问题分析

第二节 中国铁路用钢产业集中度分析

一、铁路用钢市场集中度分析

二、铁路用钢区域集中度分析

三、铁道用钢材产量集中度分析

第三节 中国铁路用钢产业提升竞争力策略分析

第九章 中国铁路用钢行业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 中国铁路建设产业运行走势分析

第一节 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 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陆续开工

二、兰渝铁路

三、青藏铁路

四、粤海铁路

第十一章 未来五年中国铁路用钢产业发展趋势预测分析

第一节 未来五年中国铁路用钢产业发展前景展望分析

一、铁路用钢技术发展方向分析

二、铁路用钢前景预测分析

三、铁路用钢竞争格局预测分析

第二节 未来五年中国铁路用钢产业市场预测分析

一、铁路用钢产量预测分析

二、铁路用钢需求预测分析

三、铁路用钢进出口预测分析

第三节 未来五年中国铁路用钢产业市场盈利预测分析

第十二章 未来五年中国铁路用钢产业投资机会与投资风险分析

第一节 未来五年中国铁路用钢产业投资环境预测分析

第二节 未来五年中国铁路用钢产业投资机会分析

一、铁路用钢投资吸引力分析

二、铁路用钢投资潜力分析

第三节 未来五年中国铁路用钢产业投资风险分析

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

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/201846201846.html>