

2011-2015年轴承钢行业竞争格局与投资战略研究 咨询报告

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《2011-2015年轴承钢行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/yejin/112674112674.html>

报告价格：电子版: 7800元 纸介版：8300元 电子和纸介版: 8800

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

轴承钢主要用于制造转动轴承的转动体和套圈。由于轴承应具备长寿命、高精度、低发热量、高速性、高刚性、低噪音、高耐磨性等特性，因此要求轴承钢应具备：高硬度、均匀硬度、高弹性极限、高接触疲惫强度、必须的韧性、一定的淬透性、在大气的润滑剂中的耐腐蚀性能。为了达到上述性能要求，对轴承钢的化学成分均匀性、非金属夹杂物含量和类型、碳化物粒度和分布、脱碳等要求严格。目前国内用户对轴承钢的需求主要体现在如下两个层面：高碳铬轴承钢、渗碳轴承钢、高碳铬不锈轴承钢、高温轴承钢以及特殊性能、特殊需要的轴承材料全部能够生产和供货；轴承钢棒材、锻材、光亮材、冷拔材、扁材、带材、板材、线材和钢丝，可以实现配套供应。经过多年发展，我国轴承行业现已形成较大的生产规模，成为一个独立完整的工业体系。随着我国轴承工业的迅猛发展，轴承钢质量的高低对轴承产品的加工质量、使用寿命和可靠性能具有至关重要的作用。近几年我国高碳铬轴承钢、渗碳轴承钢、不锈轴承钢和特种轴承钢等的年需求量达到150万吨左右。从轴承钢产品的演变历程来看，上世纪60年代以前，我国主要使用高碳铬轴承钢；60-70年代主要应用高温轴承钢、不锈轴承钢和无磁（耐蚀）轴承钢；80年代以高温渗碳轴承钢为主；进入2000年以后，高温、耐蚀渗碳轴承钢和高温、无磁、耐蚀轴承钢异军突起，成为主角。现如今我国轴承钢行业产品开发能力大幅提高，为重大装备和重点主机的配套率已经达到80%左右，高端产品开发也实现了重大突破。

轴承钢总体上向高质量、高性能和多品种方向发展。轴承用钢按特性及应用环境划分为：高碳铬轴承钢、渗碳轴承钢、高温轴承钢、不锈轴承钢及专用的特种轴承材料。由于用途广泛，下游用户对其性能的多样化要求，轴承钢一直是我国特钢行业致力研究开发的对象。高洁净度和性能多样化是未来轴承钢发展的两个主要方向。其中，提高轴承钢的洁净度，特别是降低钢中氧含量，可以明显延长轴承的使用寿命。随着冶炼设备水平的提高和真空脱气工艺技术的应用，氧含量已经从原来电炉钢的30~40ppm下降到真空脱气模铸钢的9~13ppm和连铸钢的6~10ppm，甚至更低，基本接近国际先进水平。监测数据显示，从2006年到2009年，我国轴承钢的平均氧含量呈现不断下降的趋势，分别达到6.82ppm、6.55ppm、5.77ppm和5.46ppm。虽然近年来的技术进步有目共睹，但是目前国产轴承钢在整体质量水平和稳定性等方面，与国际先进水平还存在较大的差距。现阶段，国内高标准轴承钢的生产 and 供给严重不足，需要大量依赖进口。汽车、重工业、铁路、航空、航天和精密设备等用高精度、高可靠性、高附加值和在特殊工况条件下使用的专用轴承供应尚存在较大缺口。近年来我国铁路经历了多次大提速，但是高速列车所需的高标准轴承钢长期依赖进口。

2010年，在国家鼓励政策延续、经济逐渐回暖、国际经济有逐步复苏景象的大环境带动下，轴承行业仍呈旺盛形势，特别是涉及到汽车、农机、家电、风电、工程机械等主机配套行业的轴承产品出现了同比大幅攀升。汽车、农机、家电等市场的波动将对轴承行业的发展速度产生一定影响。预计2011年原材料价格和用工成本将会呈现升势，从而给企业成本

带来一定压力。人民币汇率总体将呈上升趋势，普通轴承和中端轴承产品的竞争力会进一步有所削弱，轴承产品出口的压力会逐步增大，轴承产品进口还会有所增长。受我国经济快速稳健发展的影响，国际跨国轴承公司纷纷加快了在我国建厂扩建的速度，中高端轴承市场竞争将更加激烈。此外，高度重视市场的发展，根据市场发展及时调整产品结构；高度重视科研，在研究老产品技术提升的同时，不仅要根据市场实时开发新产品，也要根据市场发展提前研制储备一些未来新产品；高度重视管理水平的提升，以管理降成本，增强企业竞争力。业内企业要高度重视国家、各主机行业和轴承行业的“十二五”发展规划，从国家的战略性新兴产业中研究重点产品发展方向，分析轴承行业的发展信息，结合企业自身情况不断分析形势的发展，尽快进行企业发展规划决策。2011年轴承行业的压力会进一步增大，轴承行业的增速将会有所减缓，值得轴承企业引起高度重视。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、国际钢铁协会、中国钢铁工业协会、中国特钢企业协会、中国废钢铁应用协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量内容翔实、统计精确的资料和数据。报告立足全球钢铁市场，对我国轴承钢产业的发展现状、市场需求、行业前景等方面进行了详尽的分析，对今后我国轴承钢产业的发展做出了精确的预测。本报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较分析，为轴承钢生产、经营企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据行业发展趋势及时调整经营策略，为公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，是极具参考价值的专业性报告。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 轴承钢行业发展概述

第一节 行业界定及主要产品

一、行业界定

二、主要产品

第二节 在国民经济中的地位

一、占GDP比重

二、行业对其他产业的影响

三、对税收的贡献率

第三节 综合经济效益

一、行业规模

二、发展速度

三、平均利润水平

四、主要厂商

第二章 全球轴承钢行业发展分析

第一节 世界轴承钢行业发展分析

- 一、2010年世界轴承钢行业发展分析
- 二、2011年世界轴承钢行业发展分析
- 三、2011年轴承钢行业国外市场竞争分析

第二节 2010-2011年主要国家或地区轴承钢行业发展分析

- 一、2010-2011年美国轴承钢行业分析
- 二、2010-2011年日本轴承钢行业分析
- 三、2010-2011年香港轴承钢行业分析

第三节 中国轴承钢行业的国际化发展

- 一、轴承钢产品的国际化发展
- 二、轴承钢产品质量的国际比较
- 三、轴承钢加工设备的国际比较

第三章 我国轴承钢行业发展分析

第一节 轴承钢市场发展现状

- 一、轴承钢对国民经济发展的影响
- 二、改革开放三十年中国轴承钢发展
- 三、我国轴承钢行业的市场需求分析
- 四、我国轴承钢行业发展存在的问题

第二节 2010年轴承钢行业发展分析

- 一、2010年影响轴承钢行业的关键点
- 二、2010年轴承钢业产量与技术分析
- 三、2010年中国轴承钢出口数据分析
- 四、2010年原材料价格对行业影响
- 五、2010年下游行业影响情况分析
- 六、2010-2011年中国轴承钢产业发展

第三节 2011年中国轴承钢市场供需状况

- 一、2011年中国轴承钢行业供给能力
- 二、2011年中国轴承钢市场供给分析
- 三、2011年中国轴承钢市场需求分析
- 四、2011中国轴承钢产品价格分析

第四章 轴承钢产业经济运行分析

第一节 营运能力分析

- 一、2010年营运能力分析
- 二、2011年营运能力分析

第二节 偿债能力分析

一、2010年偿债能力分析

二、2011年偿债能力分析

第三节 2010-2011年盈利能力分析

一、2010-2011年资产利润率

二、2010-2011年销售利润率

第四节 2010-2011年发展能力分析

一、2010-2011年资产年均增长率

二、2010-2011年利润增长率

第五章 我国轴承钢产业进出口分析

第一节 我国轴承钢及轴承钢制品进口分析

一、2010年进口总量分析

二、2010年进口结构分析

三、2010年进口区域分析

第二节 我国轴承钢产品出口分析

一、2010年出口总量分析

二、2010年出口结构分析

三、2010年出口区域分析

第三节 我国轴承钢产品进出口预测

一、2011年1季度进口分析

二、2011年1季度出口分析

三、2011年进口预测

四、2011年出口预测

第六章 轴承钢行业产销分析

第一节 2010年轴承钢行业工业总产值分析

一、2010年轴承钢行业工业总产值分析

二、2010年不同规模企业工业总产值分析

三、2010年不同所有制企业工业总产值比较

四、2010年轴承钢行业工业总产值地区分布

五、2010年工业总产值前10位企业对比

第二节 2010年轴承钢行业产成品分析

一、2010年行业产成品分析

二、2010年不同规模企业产成品分析

三、2010年不同所有制企业产成品比较

四、2010年行业产成品地区分布

第三节 2010年轴承钢行业销售收入分析

- 一、2010年行业总销售收入分析
- 二、2010年不同规模企业总销售收入分析
- 三、2010年不同所有制企业总销售收入比较

第四节 2010年轴承钢行业产品销售集中度分析

- 一、2010年按企业分析
- 二、2010年按地区分析

第二部分 行业竞争格局

第七章 轴承钢产业发展地区比较

第一节 长三角地区

- 一、竞争优势
- 二、2010-2011年发展状况
- 三、2011-2015年发展前景

第二节 珠三角地区

- 一、竞争优势
- 二、2010-2011年发展状况
- 三、2011-2015年发展前景

第三节 环渤海地区

- 一、竞争优势
- 二、2010-2011年发展状况
- 三、2011-2015年发展前景

第四节 东北地区

- 一、竞争优势
- 二、2010-2011年发展状况
- 三、2011-2015年发展前景

第五节 西部地区

- 一、竞争优势
- 二、2010-2011年发展状况
- 三、2011-2015年发展前景

第八章 轴承钢行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 轴承钢制造业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2010-2011年轴承钢行业竞争格局分析

一、2010年轴承钢制造业竞争分析

二、2010年中外轴承钢产品竞争分析

三、2010-2011年国内外轴承钢竞争分析

四、2010-2011年我国轴承钢市场竞争分析

五、2010-2011年我国轴承钢市场集中度分析

六、2011-2015年国内主要轴承钢企业动向

第九章 轴承钢企业竞争策略分析

第一节 轴承钢市场竞争策略分析

一、2011年轴承钢市场增长潜力分析

二、2011年轴承钢主要潜力品种分析

三、现有轴承钢产品竞争策略分析

四、潜力轴承钢品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 轴承钢企业竞争策略分析

一、金融危机对轴承钢行业竞争格局的影响

二、金融危机后轴承钢行业竞争格局的变化

三、2011-2015年我国轴承钢市场竞争趋势

四、2011-2015年轴承钢行业竞争格局展望

五、2011-2015年轴承钢行业竞争策略分析

六、2011-2015年轴承钢企业竞争策略分析

第十章 主要轴承钢企业竞争分析

第一节 唐山市泰隆钢铁有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第二节 宁波市成龙机械有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第三节 唐山国丰钢铁有限公司电炉炼钢厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第四节 大连荣盛特殊钢有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第五节 江苏锡钢集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十一章 轴承钢行业发展趋势分析

第一节 2011年发展环境展望

一、2011年宏观经济形势展望

二、2011年政策走势及其影响

三、2011年国际行业走势展望

第二节 2011年轴承钢行业发展趋势分析

一、2011年技术发展趋势分析

二、2011年产品发展趋势分析

三、2011年行业竞争格局展望

第三节 2011-2015年中国轴承钢市场趋势分析

一、2010-2011年轴承钢市场趋势总结

二、2011-2015年轴承钢发展趋势分析

三、2011-2015年轴承钢市场发展空间

四、2011-2015年轴承钢产业政策趋向

五、2011-2015年轴承钢技术革新趋势

六、2011-2015年轴承钢价格走势分析

第十二章 未来轴承钢行业发展预测

第一节 2011-2015年国际轴承钢市场预测

一、2011-2015年全球轴承钢行业产值预测

二、2011-2015年全球轴承钢市场需求前景

三、2011-2015年全球轴承钢市场价格预测

第二节 2011-2015年国内轴承钢市场预测

一、2011-2015年国内轴承钢行业产值预测

二、2011-2015年国内轴承钢市场需求前景

三、2011-2015年国内轴承钢市场价格预测

第三节 2011-2015年市场消费能力预测

一、2011-2015年行业总需求规模预测

二、2011-2015年主要产品市场规模预测

第四节 2011-2015年市场供应能力预测

一、2011-2015年行业产能扩张分析

二、2011-2015年主要产品产量预测

第五节 2011-2015年进出口预测

一、2011-2015年主要产品进口预测

二、2011-2015年主要产品出口预测

第六节 2011-2015年主要产品价格走势预测

一、2011-2015年主要产品市场价格现状

二、2011-2015年主要产品价格走势预测

第四部分 投资战略研究

第十三章 轴承钢行业投资现状分析

第一节 2010年轴承钢行业投资情况分析

- 一、2010年总体投资及结构
- 二、2010年投资规模情况
- 三、2010年投资增速情况
- 四、2010年分行业投资分析
- 五、2010年分地区投资分析
- 六、2010年外商投资情况

第二节 2011年1季度轴承钢行业投资情况分析

- 一、2011年1季度总体投资及结构
- 二、2011年1季度投资规模情况
- 三、2011年1季度投资增速情况
- 四、2011年1季度分行业投资分析
- 五、2011年1季度分地区投资分析
- 六、2011年1季度外商投资情况

第十四章 轴承钢行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2010-2011年我国宏观经济运行情况
- 二、2011-2015年我国宏观经济形势分析
- 三、2011-2015年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2011年轴承钢行业政策环境
- 二、2011年国内宏观政策对其影响
- 三、2011年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2011年社会环境发展分析
- 三、2011-2015年社会环境对行业的影响分析

第四节 钢铁行业振兴规划

- 一、钢铁行业振兴规划概述
- 二、钢铁行业振兴规划细则
- 三、钢铁行业振兴规划三大任务
- 四、钢铁行业振兴规划六大工程
- 五、钢铁行业振兴规划十项措施
- 六、钢铁行业振兴规划的意义与作用
- 七、钢铁行业振兴规划对轴承钢行业的影响

第十五章 轴承钢行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2011年相关产业活力系数比较

二、2009-2010行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2011年相关产业投资收益率比较

二、2009-2010行业投资收益率分析

第三节 轴承钢行业投资效益分析

一、2010-2011年轴承钢行业投资状况分析

二、2011-2015年轴承钢行业投资效益分析

三、2011-2015年轴承钢行业投资趋势预测

四、2011-2015年轴承钢行业的投资方向

五、2011-2015年轴承钢行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响轴承钢行业发展的主要因素

一、2011-2015年影响轴承钢行业运行的有利因素分析

二、2011-2015年影响轴承钢行业运行的稳定因素分析

三、2011-2015年影响轴承钢行业运行的不利因素分析

四、2011-2015年我国轴承钢行业发展面临的挑战分析

五、2011-2015年我国轴承钢行业发展面临的机遇分析

第五节 轴承钢行业投资风险及控制策略分析

一、2011-2015年轴承钢行业市场风险及控制策略

二、2011-2015年轴承钢行业政策风险及控制策略

三、2011-2015年轴承钢行业经营风险及控制策略

四、2011-2015年轴承钢行业技术风险及控制策略

五、2011-2015年轴承钢同业竞争风险及控制策略

六、2011-2015年轴承钢行业其他风险及控制策略

第十六章 轴承钢行业投资战略研究

第一节 轴承钢行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国轴承钢品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、轴承钢实施品牌战略的意义
- 三、轴承钢企业品牌的现状分析
- 四、我国轴承钢企业的品牌战略
- 五、轴承钢品牌战略管理的策略

第三节 轴承钢行业投资战略研究

- 一、2011年装备制造业投资战略
- 二、2011年轴承钢行业投资战略
- 三、2011-2015年轴承钢行业投资战略
- 四、2011-2015年细分行业投资战略

第四节 2011-2015年轴承钢企业的标杆管理

- 一、轴承钢国内企业的经验借鉴
- 二、轴承钢国外企业的经验借鉴

第五节 2011-2015年轴承钢企业的资本运作模式

- 一、轴承钢企业国内资本市场的运作建议
- 二、轴承钢企业海外资本市场的运作建议

第六节 2011-2015年轴承钢企业营销模式建议

- 一、轴承钢企业的国内营销模式建议
- 二、轴承钢企业海外营销模式建议

图表目录

图表：我国钢铁产量走势图

图表：我国钢铁行业板管带产量分析图

图表：我国钢铁行业进出口走势图

图表：钢铁行业主要轴承钢产品构成

图表：主要轴承钢生产企业生产情况对比

图表：我国轴承钢消费地区分布统计

图表：我国轴承钢主要需求领域

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标全国合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月炼钢业经济指标新疆区合计

图表：2010年2月炼钢业收入前十家企业

图表：2010年5月炼钢业收入前十家企业

图表：2010年8月炼钢业收入前十家企业

图表：2010年11月炼钢业收入前十家企业

图表：2010年1-12月钢产量全国合计

图表：2010年1-12月钢产量北京市合计

图表：2010年1-12月钢产量天津市合计

图表：2010年1-12月钢产量河北省合计

图表：2010年1-12月钢产量山西省合计

图表：2010年1-12月钢产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月钢产量吉林省合计

图表：2010年1-12月钢产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月钢产量上海市合计

图表：2010年1-12月钢产量江苏省合计

图表：2010年1-12月钢产量浙江省合计

图表：2010年1-12月钢产量安徽省合计

图表：2010年1-12月钢产量福建省合计

图表：2010年1-12月钢产量江西省合计

图表：2010年1-12月钢产量山东省合计

图表：2010年1-12月钢产量河南省合计

图表：2010年1-12月钢产量湖北省合计

图表：2010年1-12月钢产量湖南省合计

图表：2010年1-12月钢产量广东省合计

图表：2010年1-12月钢产量广西区合计

图表：2010年1-12月钢产量海南省合计

图表：2010年1-12月钢产量重庆市合计

图表：2010年1-12月钢产量四川省合计

图表：2010年1-12月钢产量贵州省合计

图表：2010年1-12月钢产量云南省合计

图表：2010年1-12月钢产量陕西省合计

图表：2010年1-12月钢产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月钢产量新疆区合计

图表：2010年1-12月钢产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月钢产量青海省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量全国合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量北京市合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量天津市合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量河北省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量山西省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量吉林省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量上海市合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量江苏省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量浙江省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量安徽省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量福建省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量江西省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量山东省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量河南省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量湖北省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量湖南省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量广东省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量广西区合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量海南省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量重庆市合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量四川省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量贵州省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量云南省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量陕西省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量新疆区合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量宁夏区合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月成品钢材产量青海省合计

图表：2010年上半年钢材进口结构

图表：2010年上半年钢材出口结构

图表：2010年上半年钢材主要出口地区结构图

图表：2006-2010年板带材进口降幅最大品种走势图

图表：2010年上半年板带材进口结构图

图表：2010年上半年冷轧板带材进口结构图

图表：2010年上半年镀层板带材进口结构图

图表：2006-2010年棒线型材进口走势图

图表：2005-2010年铁矿石进口数据及单价走势图

图表：2006-2010年主要原料进口平均单价走势图

图表：2006-2010年主要钢材产品出口走势图

图表：2010年上半年主要钢材品种进出口平均单价比较

图表：2010年上半年我国钢材出口地区比例图

图表：2010年7、8月份钢材出口连创历史新高

图表：2010年1-8月份钢材累计出口量已临近调控要求

图表：2010年5-8月线材品种国内外差价依然较大

图表：2010年5-8月螺纹钢国内外保持较大差价

图表：2010年5-8月中板仍有部分差价

图表：2010年5-8月厚板保持较大差价

图表：2010年享受出口退税的钢铁产品清单及税率

图表：2010年国内外钢材价差示意与中国钢净进口

图表：2010年1-12月我国钢铁进口数据

图表：2010年1季度我国钢铁进口数据

图表：2010年1月我国钢铁进口数据

图表：2010年2月我国钢铁进口数据

图表：2010年3月我国钢铁进口数据

图表：2010年2季度我国钢铁进口数据

图表：2010年4月我国钢铁进口数据

图表：2010年5月我国钢铁进口数据

图表：2010年6月我国钢铁进口数据

图表：2010年3季度我国钢铁进口数据

图表：2010年7月我国钢铁进口数据

图表：2010年8月我国钢铁进口数据

图表：2010年9月我国钢铁进口数据

图表：2010年10月我国钢铁进口数据

图表：2010年11月我国钢铁进口数据

图表：2010年1-12月我国钢铁出口数据

图表：2010年1季度我国钢铁出口数据

图表：2010年1月我国钢铁出口数据

图表：2010年2月我国钢铁出口数据

图表：2010年3月我国钢铁出口数据

图表：2010年2季度我国钢铁出口数据

图表：2010年4月我国钢铁出口数据

图表：2010年5月我国钢铁出口数据

图表：2010年6月我国钢铁出口数据

图表：2010年3季度我国钢铁出口数据

图表：2010年7月我国钢铁出口数据

图表：2010年8月我国钢铁出口数据

图表：2010年9月我国钢铁出口数据

图表：2010年10月我国钢铁出口数据

图表：2010年11月我国钢铁出口数据

图表：2010年1-12月我国钢铁制品进口数据

图表：2010年1季度我国钢铁制品进口数据

图表：2010年1月我国钢铁制品进口数据

图表：2010年2月我国钢铁制品进口数据

图表：2010年3月我国钢铁制品进口数据

图表：2010年2季度我国钢铁制品进口数据

图表：2010年4月我国钢铁制品进口数据

图表：2010年5月我国钢铁制品进口数据

图表：2010年6月我国钢铁制品进口数据

图表：2010年3季度我国钢铁制品进口数据

图表：2010年7月我国钢铁制品进口数据

图表：2010年8月我国钢铁制品进口数据

图表：2010年9月我国钢铁制品进口数据

图表：2010年10月我国钢铁制品进口数据

图表：2010年11月我国钢铁制品进口数据

图表：2010年1-12月我国钢铁制品出口数据

图表：2010年1季度我国钢铁制品出口数据

图表：2010年1月我国钢铁制品出口数据

图表：2010年2月我国钢铁制品出口数据

图表：2010年3月我国钢铁制品出口数据

图表：2010年2季度我国钢铁制品出口数据

图表：2010年4月我国钢铁制品出口数据

图表：2010年5月我国钢铁制品出口数据

图表：2010年6月我国钢铁制品出口数据

图表：2010年3季度我国钢铁制品出口数据

图表：2010年7月我国钢铁制品出口数据

图表：2010年8月我国钢铁制品出口数据

图表：2010年9月我国钢铁制品出口数据

图表：2010年10月我国钢铁制品出口数据

图表：2010年11月我国钢铁制品出口数据

图表：2010年钢铁企业中国500强排名

图表：2002-2010年钢材产量同比增速

图表：2002-2010年黑色金属冶炼和压延加工业效益指标

图表：2002-2010年黑色金属冶炼及压延加工业投资总额同比增速（累计）

图表：2002-2010年钢铁行业预警指数

图表：2002-2010年钢铁行业景气指数（2001年=100）

图表：2002-2010年钢铁行业预警灯号图

图表：2002-2010年钢铁行业综合效益评分

图表：特钢下游产业需求分布

图表：普钢下游产业需求分布

图表：重工业化阶段中国金属需求结构提升

图表：特钢主要运用领域的品种分布

图表：1999-2009年中国正进入汽车消费时代

图表：汽车特钢消费强度对比

图表：轿车用钢构成图

图表：2010年8月8-15日全国主要地区废钢价格一周汇总

图表：2010年9月8日国内部分钢厂废钢采购价格汇总

图表：2010年10月上旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2010年10月中旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2010年10月下旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2010年11月上旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2010年11月中旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2010年11月下旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2010年12月上旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2010年12月中旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2009年主要国家转炉炼钢比例

图表：日本铁钢比和吨钢综合能源消耗

图表：1990-2005年中国废金属进口量

图表：2001-2010年我国粗钢产量统计表

图表：200-2010年我国废钢铁消耗统计表

图表：2010年1-7月份国内废钢及生铁市场价格统计

图表：2010年1-7月废钢及生铁市场价格走势

图表：2010年1-6月份普通废钢进口量及价格统计

图表：2001-2010年进口不锈钢碎料统计表

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量全国合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量北京市合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量天津市合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量河北省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量山西省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量吉林省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量江苏省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量浙江省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量安徽省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量福建省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量江西省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量山东省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量河南省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量湖北省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量湖南省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量广东省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量广西区合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量海南省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量重庆市合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量四川省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量贵州省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量云南省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量陕西省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量新疆区合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量青海省合计

图表：2010年1-12月铁矿石原矿量产品产量西藏区合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量全国合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量河北省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量江苏省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量浙江省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量安徽省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量福建省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量江西省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量山东省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量河南省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量湖北省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量湖南省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量广东省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量广西区合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量重庆市合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量四川省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量贵州省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量云南省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量陕西省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量新疆区合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月轴承钢产量青海省合计

图表：2010年1-12月我国轴承钢进口数据

图表：2010年1季度我国轴承钢进口数据

图表：2010年1月我国轴承钢进口数据

图表：2010年2月我国轴承钢进口数据

图表：2010年3月我国轴承钢进口数据

图表：2010年2季度我国轴承钢进口数据

图表：2010年4月我国轴承钢进口数据

图表：2010年5月我国轴承钢进口数据

图表：2010年6月我国轴承钢进口数据

图表：2010年3季度我国轴承钢进口数据

图表：2010年7月我国轴承钢进口数据

图表：2010年8月我国轴承钢进口数据

图表：2010年9月我国轴承钢进口数据

图表：2010年10月我国轴承钢进口数据

图表：2010年11月我国轴承钢进口数据

图表：2010年1-12月我国轴承钢出口数据

图表：2010年1季度我国轴承钢出口数据

图表：2010年1月我国轴承钢出口数据

图表：2010年2月我国轴承钢出口数据

图表：2010年3月我国轴承钢出口数据

图表：2010年2季度我国轴承钢出口数据

图表：2010年4月我国轴承钢出口数据

图表：2010年5月我国轴承钢出口数据

图表：2010年6月我国轴承钢出口数据

- 图表：2010年3季度我国轴承钢出口数据
- 图表：2010年7月我国轴承钢出口数据
- 图表：2010年8月我国轴承钢出口数据
- 图表：2010年9月我国轴承钢出口数据
- 图表：2010年10月我国轴承钢出口数据
- 图表：2010年11月我国轴承钢出口数据
- 图表：2006-2011年中国GDP变动表
- 图表：2006-2011年中国GDP曲线分析
- 图表：2010年中国产业固定资产投资表
- 图表：2010年中国行业固定资产投资表
- 图表：2001-2010年中国固定资产投资增长表
- 图表：2010-2015年中国国内生产总值预测
- 图表：2010-2015年中国固定资产投资预测
- 图表：2010-2015年中国国际贸易总额预测
- 图表：2006-2010年全国轴承钢产品产量及增长表
- 图表：2006-2010年全国轴承钢产量增长对比
- 图表：2006-2010年轴承钢行业市场集中度分析
- 图表：国内不同规模企业竞争力分析
- 图表：国内不同所有制企业竞争力分析
- 图表：轴承钢行业领导企业的市场占有率
- 图表：轴承钢行业技术成熟度判断

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/112674112674.html>