



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年 管线钢行业竞争 格局与投资战略研究咨询报告

一、调研说明

《2011-2015年 管线钢行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/183365.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

管线钢作为国家能源管网建设的基础材料，随着我国能源工业发展需求将日益增大。2008年国家能源局发布：为加大基础设施建设，调整能源结构，我国将有一批能源基础设施项目开工建设。这批能源基础设施项目包括：福建福清、浙江方家山、广东阳江共10台百万千瓦核电站、西气东输二线东段从宁夏中卫至广东深圳直至香港的天然气管道工程、江苏溧阳抽水蓄能工程、四川锦屏至江苏苏南±800千伏直流输电工程、年产1200万吨的陕西神木红柳林煤矿、成都千万吨级炼油厂。此外，国家还将投资40亿元财政资金，用于支持农村电网和城市电网改造，库容达2680万立方米的石油储备二期工程也已规划完毕。管线钢作为国家能源管网建设的基础材料，随着我国能源工业发展需求将日益增大。生产管线钢的企业将在此次能源基础设施项目受益，市场前景相当广阔。随着国家西气东输中段启动，将带动8条支线相继开工。而面对国际金融危机带来的不利形势，国内钢厂把出口资源转向国内，市场竞争进一步加剧。

2010年是中国钢铁行业"十一五"收官之年，也是"十二五"发展元年。在国家一系列刺激经济政策的支持下，全行业逐步走出低谷，产量恢复增长，效益得到改观，国内粗钢表观消费创历史新高。钢铁行业的发展，有力地支撑了国家一揽子扩大内需措施对钢铁的需求。同时，钢铁行业企稳回升的态势并不稳固，钢铁行业发展挑战机遇并存。2010年1-10月，全国粗钢产量52510万吨，同比增长10.7%，增速同比加快0.2个百分点；钢材产量66428万吨，增长17.2%，加快1.8个百分点。焦炭产量32028万吨，增长11.6%，加快6.8个百分点。铁合金产量2027万吨，增长13.3%，加快3.7个百分点。钢坯进口49万吨，下降88.3%。钢材出口3680万吨，增长99.8%；进口1363万吨，下降8.2%。铁矿砂及精矿进口50330万吨，下降2.2%。焦炭出口264万吨，增长5.3倍。2010年全年钢铁行业产量、价格、利润均呈前期高、中期低、后期略高的走势；受政策影响，下半年出口量大幅降低；预计全年粗钢产量为6.26亿吨，增长10.2%，行业利润增长60%左右。

"节能减排、结构调整"是"十二五"钢铁行业发展主基调。2011年预计用钢需求增加4500万吨左右，增长7.5%，实际产能增加2000万吨，达到7.6亿吨左右，供需关系变化不大，产能利用率提高，行业经营环境略有改善。2011年预期钢材价格总体在目前价位附近高位运行，吨钢平均价格高于2010年，铁矿石、焦炭价格比2010年略有上涨，吨钢利润有所回升，行业利润预计增长20%左右。展望2011年，钢铁业发展新思路是控制产能过快增长，加快落后产能退出；优化钢材品种结构，增强产品竞争力；加快沿海基地建设，优化生产力布局；促进企业联合重组，提高产业集中度；加快技术进步，促进产业升级；立足世界经济一体化，实施两种资源、两个市场战略；打造健康完整的产业链，适应钢铁行业发展需要；发展循环经济，实

现可持续发展。在当前形势下，我国管线钢行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

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、中国行业研究网、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，对我国管线钢产业的发展现状、市场需求、行业前景等方面进行了详尽的分析，对今后我国管线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，为管线钢生产、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，是极具参考价值专业性报告。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 2010年钢铁工业发展回顾

第一节 2010年钢铁行业运行情况分析

一、2010年钢铁行业运行基本情况

二、2010年钢铁行业运行存在问题

三、2010年下半年钢铁业运行情况

四、2010年炼钢行业经济运行数据

五、2010年钢铁行业发展趋势分析

第二节 2010年我国钢铁行业发展分析

一、2010年钢铁行业利润情况分析

二、2010年我国钢铁产品产量分析

三、2010年我国钢铁业进出口分析

四、2010年钢铁业中国500强排名

五、2010年第四季度钢价走势分析

第三节 2010年钢铁行业景气状况分析

一、2010年钢铁行业产量情况分析

- 二、2010年钢铁行业效益情况分析
- 三、2010年钢铁行业投资情况分析
- 四、2010年钢铁行业价格情况分析
- 五、2010年钢铁行业预警情况分析
- 六、2010年钢铁行业景气情况分析
- 七、2010年钢铁行业灯号情况分析
- 八、2010年钢铁行业绩效情况分析
- 九、2011年钢铁行业景气状况预测

第二章 2010年管线钢行业发展分析

第一节 管线钢市场发展现状

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

第二节 2010年管线钢行业发展分析

- 一、2010年影响管线钢行业的关键点
- 二、2010年管线钢业产量与技术分析
- 三、2010年中国管线钢出口数据分析
- 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年中国管线钢产业发展

第三章 管线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

第四章 我国管线钢产业进出口分析

第一节 我国管线钢及管线钢制品进口分析

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 我国管线钢产品出口分析

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 我国管线钢产品进出口预测

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

第五章 下游钢管基本供需状况分析及预测

第一节 国内无缝钢管供需状况分析

一、2010年国内无缝钢管需求、消费状况分析

二、2010年无缝管进出口情况

三、2010年无缝钢管价格走势分析

四、国内在建、拟建无缝钢管生产能力分析

五、2011-2015年国内无缝钢管供需矛盾分析及预测

第二节 国内焊接钢管供需状况分析

一、2010年国内焊管消费、需求状况分析

二、2010年我国焊管进出口分析

三、2010年焊管产品价格走势分析

四、国内在建、拟建焊管生产能力分析

五、2011-2015年国内焊管供需矛盾分析及预测

第三节 未来国内焊管、无缝管替代形势分析

第四节 国内铸铁管供需状况分析

一、2010年国内铸铁管生产、消费状况分析

二、2011-2015年国内铸铁管供需矛盾分析及预测

第六章 主要管线钢消费行业需求分析及预测

第一节 国内石油及管道用钢管需求分析

一、2010年石油天然气及管道用钢管行业发展分析

二、2011-2015年国内油井管、管线管需求分析及预测

第二节 国内电力行业对钢管需求分析

一、2010年国内电力用钢管行业发展分析

二、2011-2015年国内电力行业对钢管需求分析及预测

第三节 国内建筑行业对钢管需求分析

一、2010年国内建筑用钢行业市场发展情况

二、2011-2015年国内建筑行业钢管需求分析及预测

第四节 国内煤炭行业对钢管需求分析

一、2010年国内煤炭用钢管市场分析

二、2011-2015年国内煤炭用钢管市场需求分析及预测

第五节 国内化工用钢管需求分析

一、2010年国内化工用钢管市场需求量增加

二、2011-2015年国内化工用钢管市场需求分析及预测

第六节 国内钢结构用钢管需求分析

一、2010年国内钢结构用钢管市场进一步扩大

二、2011-2015年国内钢结构用钢管市场需求分析及预测

第七节 国内汽车工业用钢管需求分析

一、2010年国内汽车工业用钢管市场增势强劲

二、2011-2015年国内汽车工业用钢管市场需求分析及预测

第八节 国内造船工业用钢管需求分析

一、2010年国内造船工业用钢管市场处于高峰阶段

二、2011-2015年国内造船工业用钢管市场需求分析及预测

第九节 国内集装箱行业用钢管需求分析

一、2010年国内集装箱行业用钢管市场分析

二、2011-2015年国内集装箱行业用钢管市场需求分析及预测

第十节 国内机械工业用钢管需求分析

一、2010年国内机械工业用钢管市场产销平稳增长

二、2011-2015年国内机械工业用钢管市场需求分析及预测

第七章 2010年细分管线钢需求市场钢管产销分析

第一节 国内油井管生产状况分析及预测

一、近年来国内油井无缝管及油井焊管产量、产能变化分析

二、国内石油天然气行业发展状况及对无缝管、焊管的需求预测

三、我国油井无缝管及油井焊管生产存在问题及发展趋势

四、油井管国内生产企业产销排名

第二节 国内高压锅炉管生产状况分析及预测

一、近年来国内高压锅炉管（无缝及焊管）产量、产能变化分析

二、国内电力行业发展状况及对无缝管及焊管的需求预测

三、我国高压锅炉管（无缝及焊管）生产存在问题及发展趋势

四、高压锅炉管国内生产企业产销排名

第三节 国内其他无缝管生产状况分析及预测

一、石油天然气钻探管分析

二、国内不锈无缝管生产分析

三、国内气瓶管、蓄能器管生产分析（或高压容器用无缝管）

四、特种管线钢生产企业

第四节 国内管线管消费及生产分析

一、管线管消费状况分析

二、管线管生产分析

第五节 国内无缝管与焊管竞争状况分析

第六节 我国未来主要钢管品种需求分析

一、高强度管线管的需求量将会大幅上升

二、建筑结构用高档管材需求量增长迅速

三、高技术含量的钢管品种需求量增加

第二部分 行业竞争格局

第八章 管线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

第九章 管线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 管线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年管线钢行业竞争格局分析

一、2010年管线钢制造业竞争分析

二、2010年中外管线钢产品竞争分析

三、2010-2011年国内外管线钢竞争分析

四、2010-2011年我国管线钢市场竞争分析

五、2010-2011年我国管线钢市场集中度分析

六、2011-2015年国内主要管线钢企业动向

第十章 管线钢企业竞争策略分析

第一节 管线钢市场竞争策略分析

一、2011年管线钢市场增长潜力分析

二、2011年管线钢主要潜力品种分析

三、现有管线钢产品竞争策略分析

四、潜力管线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 管线钢企业竞争策略分析

一、金融危机对管线钢行业竞争格局的影响

二、金融危机后管线钢行业竞争格局的变化

- 三、2011-2015年我国管线钢市场竞争趋势
- 四、2011-2015年管线钢行业竞争格局展望
- 五、2011-2015年管线钢行业竞争策略分析
- 六、2011-2015年管线钢企业竞争策略分析

第十一章 主要管线钢企业竞争分析

第一节 宝钢

- 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 武钢

- 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 本钢

- 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 攀钢

- 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 鞍钢

- 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

第六节 华菱管线

- 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

第七节 太钢

- 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

第十二章 管线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年管线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年中国管线钢市场趋势分析

- 一、2010-2011年管线钢市场趋势总结
- 二、2011-2015年管线钢发展趋势分析
- 三、2011-2015年管线钢市场发展空间
- 四、2011-2015年管线钢产业政策趋向
- 五、2011-2015年管线钢技术革新趋势
- 六、2011-2015年管线钢价格走势分析

第十三章 未来管线钢行业发展预测

第一节 2011-2015年国际管线钢市场预测

- 一、2011-2015年全球管线钢行业产值预测
- 二、2011-2015年全球管线钢市场需求前景

三、2011-2015年全球管线钢市场价格预测

第二节 2011-2015年国内管线钢市场预测

一、2011-2015年国内管线钢行业产值预测

二、2011-2015年国内管线钢市场需求前景

三、2011-2015年国内管线钢市场价格预测

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

第十四章 管线钢行业投资现状分析

第一节 2010年管线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季度管线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

第十五章 管线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年管线钢行业政策环境

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管线钢行业的影响

第十六章 钢铁产业政策分析

第一节 钢铁产业政策

一、政策目标

二、产业发展规划

三、产业布局调整

四、产业技术政策

五、企业组织结构调整

- 六、投资管理
- 七、原材料政策
- 八、钢材节约使用
- 九、其它

第二节 钢铁产业政策解读

- 一、钢铁产业政策出台的背景及内容
- 二、钢铁产业政策对钢铁宏观调控影响分析
- 三、钢铁产业政策对钢铁业生产规模的规定
- 四、钢铁产业政策强调提高钢铁产业集中度
- 五、铁矿资源和煤炭资源在产业布局的考虑
- 六、提高我国钢企在贸易上定价能力的策略
- 七、钢铁产业政策对企业和市场价格的影响
- 八、钢铁产业政策对世界钢铁格局影响分析

第三节 2011年钢铁行业政策环境分析

- 一、4万亿投资对钢铁行业的利好
- 二、2010年钢铁行业出口关税调整政策分析
- 三、2011年钢铁行业宽松政策对行业的影响
- 四、2010-2011年我国政策暖风频吹钢铁行业
- 五、2010-2011年钢铁救市呈现多方政策集结
- 六、2010-2011年扩大内需政策拉动的需求量
- 七、2011年钢铁业调整和振兴规划制定

第十七章 管线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 管线钢行业投资效益分析

- 一、2010-2011年管线钢行业投资状况分析
- 二、2011-2015年管线钢行业投资效益分析

三、2011-2015年管线钢行业投资趋势预测

四、2011-2015年管线钢行业的投资方向

五、2011-2015年管线钢行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响管线钢行业发展的主要因素

一、2011-2015年影响管线钢行业运行的有利因素分析

二、2011-2015年影响管线钢行业运行的稳定因素分析

三、2011-2015年影响管线钢行业运行的不利因素分析

四、2011-2015年我国管线钢行业发展面临的挑战分析

五、2011-2015年我国管线钢行业发展面临的机遇分析

第五节 管线钢行业投资风险及控制策略分析

一、2011-2015年管线钢行业市场风险及控制策略

二、2011-2015年管线钢行业政策风险及控制策略

三、2011-2015年管线钢行业经营风险及控制策略

四、2011-2015年管线钢行业技术风险及控制策略

五、2011-2015年管线钢同业竞争风险及控制策略

六、2011-2015年管线钢行业其他风险及控制策略

第十八章 管线钢行业投资战略研究

第一节 管线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 对我国管线钢品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、管线钢实施品牌战略的意义

三、管线钢企业品牌的现状分析

四、我国管线钢企业的品牌战略

五、管线钢品牌战略管理的策略

第三节 管线钢行业投资战略研究

一、2011年钢铁行业投资战略

二、2011年管线钢行业投资战略

三、2011-2015年管线钢行业投资战略

四、2011-2015年细分行业投资战略

第四节 2011-2015年管线钢企业的标杆管理

一、管线钢国内企业的经验借鉴

二、管线钢国外企业的经验借鉴

第五节 2011-2015年管线钢企业的资本运作模式

一、管线钢企业国内资本市场的运作建议

二、管线钢企业海外资本市场的运作建议

图表目录

图表：我国钢铁行业固定资产投资走势图

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：钢铁行业主要管线钢产品构成

图表：2009-2010年X52管线钢产量统计

图表：2009-2010年X60管线钢产量统计

图表：2009-2010年X65管线钢产量统计

图表：2009-2010年X70管线钢产量统计

图表：2009-2010年X80管线钢产量统计

图表：2009-2010年X100管线钢产量统计

图表：2009-2010年X120管线钢产量统计

图表：2010年国内无缝钢管供需状况分析

图表：2010年无缝管进出口情况分析

图表：2010年无缝钢管价格走势分析

图表：国内在建、拟建无缝钢管生产能力统计

图表：2010年国内焊管供需状况分析

图表：2010年我国焊管进出口情况分析

图表：2010年焊管产品价格走势分析

图表：国内在建、拟建焊管生产能力统计

图表：2010年国内铸铁管供需状况分析

图表：我国无缝钢管集中度分析

图表：我国钢管生产企业地区分布

图表：主要钢管生产企业生产情况对比

图表：我国钢管消费地区分布统计

图表：我国管线钢主要需求领域

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月管线钢产量全国合计

图表：2010年1-12月管线钢产量河北省合计

图表：2010年1-12月管线钢产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月管线钢产量江苏省合计

图表：2010年1-12月管线钢产量浙江省合计

图表：2010年1-12月管线钢产量安徽省合计

图表：2010年1-12月管线钢产量福建省合计

图表：2010年1-12月管线钢产量江西省合计

图表：2010年1-12月管线钢产量山东省合计

图表：2010年1-12月管线钢产量河南省合计
图表：2010年1-12月管线钢产量湖北省合计
图表：2010年1-12月管线钢产量湖南省合计
图表：2010年1-12月管线钢产量广东省合计
图表：2010年1-12月管线钢产量广西区合计
图表：2010年1-12月管线钢产量重庆市合计
图表：2010年1-12月管线钢产量四川省合计
图表：2010年1-12月管线钢产量贵州省合计
图表：2010年1-12月管线钢产量云南省合计
图表：2010年1-12月管线钢产量陕西省合计
图表：2010年1-12月管线钢产量甘肃省合计
图表：2010年1-12月管线钢产量新疆区合计
图表：2010年1-12月管线钢产量内蒙古合计
图表：2010年1-12月管线钢产量青海省合计
图表：2010年1-12月我国管线钢进口数据
图表：2010年1季度我国管线钢进口数据
图表：2010年1月我国管线钢进口数据
图表：2010年2月我国管线钢进口数据
图表：2010年3月我国管线钢进口数据
图表：2010年2季度我国管线钢进口数据
图表：2010年4月我国管线钢进口数据
图表：2010年5月我国管线钢进口数据
图表：2010年6月我国管线钢进口数据
图表：2010年3季度我国管线钢进口数据
图表：2010年7月我国管线钢进口数据
图表：2010年8月我国管线钢进口数据
图表：2010年9月我国管线钢进口数据
图表：2010年10月我国管线钢进口数据
图表：2010年11月我国管线钢进口数据
图表：2010年1-12月我国管线钢出口数据
图表：2010年1季度我国管线钢出口数据
图表：2010年1月我国管线钢出口数据

图表：2010年2月我国管线钢出口数据
图表：2010年3月我国管线钢出口数据
图表：2010年2季度我国管线钢出口数据
图表：2010年4月我国管线钢出口数据
图表：2010年5月我国管线钢出口数据
图表：2010年6月我国管线钢出口数据
图表：2010年3季度我国管线钢出口数据
图表：2010年7月我国管线钢出口数据
图表：2010年8月我国管线钢出口数据
图表：2010年9月我国管线钢出口数据
图表：2010年10月我国管线钢出口数据
图表：2010年11月我国管线钢出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/183365.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。