



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009年中国管线钢行业市场分析 研究报告

一、调研说明

《2009年中国管线钢行业市场分析研究报告》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/96925.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

内容简介

随着国内钢材生产水平的提高，国内钢铁企业生产的高性能、高附加值的产品越来越多，很多品种的质量已经达到世界先进水平。2006年中国钢铁产量达到4.6亿吨, 2007年5.6亿吨，增长了22.7%，而这个增长速度已经从2004年起一直持续到现在。2008年上半年的增长也能保持在20%左右，但是下半年市场情况很严峻，钢铁企业生存状况恶劣了许多。主要原因众所周知，全球金融危机导致上游原材料成本增加，很多钢铁企业储存的高价矿成本提高了，所以许多大型钢铁企业纷纷减产，有的甚至减产到50%，在九月十月期间亏损的钢铁企业相当多，许多民营企业甚至停产。不过好在现在钢铁成品的价格也在降低，现在购买矿石的钢铁企业还能有利可图，但是之前采购存储高价矿石的企业受损较大。

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。

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，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，又有直观的比较，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，是极具参考价值的专业性报告。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 2008年钢铁工业发展回顾

第一节 2008年钢铁行业运行情况

- 一、2008年钢铁行业运行基本情况
- 二、2008年钢铁行业运行存在问题
- 三、2008年下半年钢铁业运行情况
- 四、2008年炼钢行业经济运行数据
- 五、2008年钢铁行业发展趋势

第二节 2008年我国钢铁行业发展

- 一、2008年钢铁行业利润情况
- 二、2008年我国钢铁产品产量
- 三、2008年我国钢铁业进出口
- 四、2008年钢铁业中国500强排名
- 五、2008年第四季度钢价走势

第三节 2008年钢铁行业景气状况

- 一、2008年钢铁行业产量情况
- 二、2008年钢铁行业效益情况
- 三、2008年钢铁行业投资情况
- 四、2008年钢铁行业价格情况
- 五、2008年钢铁行业预警情况
- 六、2008年钢铁行业景气情况
- 七、2008年钢铁行业灯号情况
- 八、2008年钢铁行业绩效情况
- 九、2009年钢铁行业景气状况预测

第二章 2008年管线钢行业发展

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
- 四、我国管线钢行业发展存在的问题

第二节 2008年管线钢行业发展

- 一、2008年影响管线钢行业的关键点
- 二、2008年管线钢业产量与技术
- 三、2008年中国管线钢出口数据
- 四、2008年原材料价格对行业影响
- 五、2008年下游行业影响情况
- 六、2008-2009年中国管线钢产业发展

第二部分 下游市场需求

第三章 下游钢管基本供需状况及预测

第一节 国内无缝钢管供需状况

- 一、2008年国内无缝钢管需求、消费状况
- 二、2008年无缝管进出口情况
- 三、2008年无缝钢管价格走势
- 四、国内在建、拟建无缝钢管生产能力
- 五、2009-2010年国内无缝钢管供需矛盾及预测

第二节 国内焊接钢管供需状况

- 一、2008年国内焊管消费、需求状况
- 二、2008年我国焊管进出口
- 三、2008年焊管产品价格走势
- 四、国内在建、拟建焊管生产能力
- 五、2009-2010年国内焊管供需矛盾及预测

第三节 未来国内焊管、无缝管替代形势

第四节 国内铸铁管供需状况

- 一、2008年国内铸铁管生产、消费状况
- 二、2009-2010年国内铸铁管供需矛盾及预测

第四章 主要管线钢消费行业需求及预测

第一节 国内石油及管道用钢管需求

- 一、2008年石油天然气及管道用钢管行业发展
- 二、2009-2010年国内油井管、管线管需求及预测

第二节 国内电力行业对钢管需求

- 一、2008年国内电力用钢管行业发展

二、2009-2010年国内电力行业对钢管需求及预测

第三节 国内建筑行业对钢管需求

一、2008年国内建筑用钢行业市场发展情况

二、2009-2010年国内建筑行业钢管需求及预测

第四节 国内煤炭行业对钢管需求

一、2008年国内煤炭用钢管市场

二、2009-2010年国内煤炭用钢管市场需求及预测

第五节 国内化工用钢管需求

一、2008年国内化工用钢管市场需求量增加

二、2009-2010年国内化工用钢管市场需求及预测

第六节 国内钢结构用钢管需求

一、2008年国内钢结构用钢管市场进一步扩大

二、2009-2010年国内钢结构用钢管市场需求及预测

第七节 国内汽车工业用钢管需求

一、2008年国内汽车工业用钢管市场增势强劲

二、2009-2010年国内汽车工业用钢管市场需求及预测

第八节 国内造船工业用钢管需求

一、2008年国内造船工业用钢管市场处于高峰阶段

二、2009-2010年国内造船工业用钢管市场需求及预测

第九节 国内集装箱行业用钢管需求

一、2008年国内集装箱行业用钢管市场

二、2009-2010年国内集装箱行业用钢管市场需求及预测

第十节 国内机械工业用钢管需求

一、2008年国内机械工业用钢管市场产销平稳增长

二、2009-2010年国内机械工业用钢管市场需求及预测

第五章 2008年细分管线钢需求市场钢管产销

第一节 国内油井管生产状况及预测

一、近年来国内油井无缝管及油井焊管产量、产能变化

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
- 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及预测

- 一、石油天然气钻探管
- 二、国内不锈钢无缝管生产
- 三、国内气瓶管、蓄能器管生产（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

- 一、管线管消费状况
- 二、管线管生产

第五节 国内无缝管与焊管竞争状况

第六节 我国未来主要钢管品种需求

- 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

第三部分 行业竞争形势

第六章 管线钢市场竞争环境及供需预测

第一节 管线钢供应前景

- 一、2008年管线钢的生产情况
- 二、我国管线钢市场消费结构

第二节 管线钢需求市场强劲

- 一、国内外油气管道的发展情况
- 二、我国油气管道建设的国际比较
- 三、我国管线用钢的需求情况

第三节 管线钢市场供需发展趋势

- 一、向大口径、高压力的大型管道发展
- 二、管材的强度和韧性要求提高
- 三、管道运行高度自动化要求

第四节 管线钢未来供需情况预测

- 一、我国油气管线建设规划
- 二、对管线钢材需求情况
- 三、管线钢材的需求品种
- 四、2009-2012年管线钢的产量预测

第七章 管线钢生产技术竞争格局

第一节 日本（JFE公司）管线钢产量和技术水平

第二节 韩国（浦项钢铁公司）管线钢产量和技术水平

第三节 西欧（Oto Mills公司）管线钢产量和技术水平

第四节 美国钢铁公司管线钢产量和技术水平

第五节 俄罗斯（谢韦尔钢铁公司）管线钢产量和技术水平

第六节 国内外管线钢生产技术对比

- 一、宝钢超高强度管线钢应用前景探析（X120）
- 二、国内外X80管线钢技术发展（含HTP型）
- 三、国内外X70管线钢技术发展

第七节 管线钢与管线管生产技术发展趋势

- 一、管线钢的技术要求
- 二、管线管的生产工艺
- 三、管线钢板材生产工艺

第八章 国内管线钢下游需求行业竞争力

第一节 国内无缝钢管生产现状

- 一、国内主要无缝钢管制造水平
- 二、国内无缝钢管集中度
- 三、国内钢管生产企业地区分布

第二节 国内焊接钢管生产原料

- 一、国内现有窄带生产能力
- 二、国内现有管线钢（中厚板）生产能力

第三节 国内主要钢管生产企业竞争力

- 一、六大主要钢管生产企业状况
- 二、六大主要钢管生产企业竞争力研究

第九章 我国主要管线钢生产企业发展

第一节 宝钢

- 一、企业概况
- 二、生产技术工艺
- 三、2007-2008年财务
- 四、2008-2009年经营状况
- 五、2008-2009年产销
- 六、2009-2010年发展规划

第二节 武钢

- 一、企业概况
- 二、生产技术工艺
- 三、2007-2008年财务
- 四、2008-2009年经营状况
- 五、2008-2009年产销
- 六、2009-2010年发展规划

第三节 本钢

- 一、企业概况
- 二、生产技术工艺
- 三、2007-2008年财务
- 四、2008-2009年经营状况
- 五、2008-2009年产销
- 六、2009-2010年发展规划

第四节 攀钢

- 一、企业概况
- 二、生产技术工艺
- 三、2007-2008年财务
- 四、2008-2009年经营状况
- 五、2008-2009年产销
- 六、2009-2010年发展规划

第五节 鞍钢

- 一、企业概况
- 二、生产技术工艺

三、2007-2008年财务

四、2008-2009年经营状况

五、2008-2009年产销

六、2009-2010年发展规划

第六节 华菱管线

一、企业概况

二、生产技术工艺

三、2007-2008年财务

四、2008-2009年经营状况

五、2008-2009年产销

六、2009-2010年发展规划

第七节 太钢

一、企业概况

二、生产技术工艺

三、2007-2008年财务

四、2008-2009年经营状况

五、2008-2009年产销

六、2009-2010年发展规划

第四部分 行业发展趋势与投资

第十章 行业发展趋势及预测

第一节 2009年中国钢材市场形势

一、2009年消费需求预测

二、2009年国内生产预测

三、2009年市场价格预测

四、2009年中国信心预测

第二节 2008-2010年钢铁行业发展趋势

一、2008-2009年钢铁供需结构预测

二、2008-2009年钢铁价格走势预测

三、2008-2010年我国钢铁需求预测

四、2008-2010年钢铁行业重组预测

第三节 管线钢行业发展趋势

- 一、管线钢品种的质量发展方向
- 二、日本管线钢的开发应用动向
- 三、2010年中国管线钢使用量预测
- 四、2010年我国管线钢的产量预测
- 第四节 "十一五"管线钢行业发展趋势
- 一、中国管线钢业发展趋势
- 二、"十一五"管线钢行业发展预测
- 三、"十一五"管线钢行业发展
- 四、"十一五"管线钢下游行业发展需求预测
- 五、"十一五"管线钢行业发展原则及其目标

第十一章 钢铁产业政策

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
- 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

第三节 2009年钢铁行业政策环境

- 一、4万亿投资对钢铁行业的利好
- 二、2008年钢铁行业出口关税调整政策
- 三、2009年钢铁行业宽松政策对行业的影响
- 四、2008-2009年我国政策暖风频吹钢铁行业
- 五、2008-2009年钢铁救市呈现多方政策集结
- 六、2008-2009年扩大内需政策拉动的需求量
- 七、2009年1月钢铁业调整和振兴规划制定

第十二章 国内钢管行业风险及对策建议

第一节 无缝钢管领域风险及对策建议

- 一、无缝钢管产能过剩风险
- 二、无缝钢管行业竞争风险
- 三、无缝钢管投资项目案例评估

第二节 焊管领域风险及对策建议

- 一、焊管行业产能过剩风险
- 二、焊管行业竞争风险
- 三、焊管行业投资项目案例评估

第三节 管线钢产业发展策略建议

第十三章 国内管线钢投资项目

第一节 X120管线钢投资项目

- 一、首钢X120管线钢生产线
- 二、太钢X120管线钢生产线

第二节 鞍钢X100管线钢投资项目

第三节 X80管线钢投资项目

- 一、武钢X120管线钢生产线
- 二、鞍钢X120管线钢生产线

第四节 管线钢生产技术风险

第五节 国内管线钢生产项目成本构成

第六节 主要企业管线钢生产线竞争力排名

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：2007-2008年X52管线钢产量统计

图表：2007-2008年X60管线钢产量统计

图表：2007-2008年X65管线钢产量统计

图表：2007-2008年X70管线钢产量统计

图表：2007-2008年X80管线钢产量统计

图表：2007-2008年X100管线钢产量统计

图表：2007-2008年X120管线钢产量统计

图表：2008年国内无缝钢管供需状况

图表：2008年无缝管进出口情况

图表：2008年无缝钢管价格走势

图表：国内在建、拟建无缝钢管生产能力统计

图表：2008年国内焊管供需状况

图表：2008年我国焊管进出口情况

图表：2008年焊管产品价格走势

图表：国内在建、拟建焊管生产能力统计

图表：2008年国内铸铁管供需状况

图表：我国无缝钢管集中度

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：2008年1-12月炼钢业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月炼钢业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月炼钢业收入前十家企业

图表：2008年5月炼钢业收入前十家企业

图表：2008年8月炼钢业收入前十家企业

图表：2008年11月炼钢业收入前十家企业

图表：2008年1-12月钢产量全国合计

图表：2008年1-12月钢产量北京市合计

图表：2008年1-12月钢产量天津市合计

图表：2008年1-12月钢产量河北省合计

图表：2008年1-12月钢产量山西省合计

图表：2008年1-12月钢产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月钢产量吉林省合计

图表：2008年1-12月钢产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月钢产量上海市合计

图表：2008年1-12月钢产量江苏省合计

图表：2008年1-12月钢产量浙江省合计

图表：2008年1-12月钢产量安徽省合计

图表：2008年1-12月钢产量福建省合计

图表：2008年1-12月钢产量江西省合计

图表：2008年1-12月钢产量山东省合计

图表：2008年1-12月钢产量河南省合计

图表：2008年1-12月钢产量湖北省合计

图表：2008年1-12月钢产量湖南省合计

图表：2008年1-12月钢产量广东省合计

图表：2008年1-12月钢产量广西区合计

图表：2008年1-12月钢产量海南省合计

图表：2008年1-12月钢产量重庆市合计

图表：2008年1-12月钢产量四川省合计

图表：2008年1-12月钢产量贵州省合计

图表：2008年1-12月钢产量云南省合计

图表：2008年1-12月钢产量陕西省合计

图表：2008年1-12月钢产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月钢产量新疆区合计

图表：2008年1-12月钢产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月钢产量青海省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量全国合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量北京市合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量天津市合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量河北省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量山西省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量吉林省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量上海市合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量江苏省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量浙江省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量安徽省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量福建省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量江西省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量山东省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量河南省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量湖北省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量湖南省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量广东省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量广西区合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量海南省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量重庆市合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量四川省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量贵州省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量云南省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量陕西省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量新疆区合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量宁夏区合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月成品钢材产量青海省合计

图表：2008年上半年钢材进口结构

图表：2008年上半年钢材出口结构

图表：2008年上半年钢材主要出口地区结构图

图表：2006-2008年板带材进口降幅最大品种走势图

图表：2008年上半年板带材进口结构图

图表：2008年上半年冷轧板带材进口结构图

图表：2008年上半年镀层板带材进口结构图

图表：2006-2008年棒线型材进口走势图

图表：2005-2008年铁矿石进口数据及单价走势图

图表：2006-2008年主要原料进口平均单价走势图

图表：2006-2008年主要钢材产品出口走势图

图表：2008年上半年主要钢材品种进出口平均单价比较

图表：2008年上半年我国钢材出口地区比例图

图表：2008年7、8月份钢材出口连创历史新高

图表：2008年1-8月份钢材累计出口量已临近调控要求

图表：2008年5-8月线材品种国内外差价依然较大

图表：2008年5-8月螺纹钢国内外保持较大差价

图表：2008年5-8月中板仍有部分差价

图表：2008年5-8月厚板保持较大差价

图表：2008年享受出口退税的钢铁产品清单及税率

图表：2008年国内外钢材价差示意与中国钢净进口

图表：2008年1-12月我国钢铁进口数据

图表：2008年1季度我国钢铁进口数据

图表：2008年1月我国钢铁进口数据

图表：2008年2月我国钢铁进口数据

图表：2008年3月我国钢铁进口数据

图表：2008年2季度我国钢铁进口数据

图表：2008年4月我国钢铁进口数据

图表：2008年5月我国钢铁进口数据

图表：2008年6月我国钢铁进口数据

图表：2008年3季度我国钢铁进口数据

图表：2008年7月我国钢铁进口数据

图表：2008年8月我国钢铁进口数据

图表：2008年9月我国钢铁进口数据

图表：2008年10月我国钢铁进口数据

图表：2008年11月我国钢铁进口数据

图表：2008年1-12月我国钢铁出口数据

图表：2008年1季度我国钢铁出口数据

图表：2008年1月我国钢铁出口数据

图表：2008年2月我国钢铁出口数据

图表：2008年3月我国钢铁出口数据

图表：2008年2季度我国钢铁出口数据

图表：2008年4月我国钢铁出口数据

图表：2008年5月我国钢铁出口数据

图表：2008年6月我国钢铁出口数据

图表：2008年3季度我国钢铁出口数据

图表：2008年7月我国钢铁出口数据

图表：2008年8月我国钢铁出口数据

图表：2008年9月我国钢铁出口数据

图表：2008年10月我国钢铁出口数据

图表：2008年11月我国钢铁出口数据

图表：2008年1-12月我国钢铁制品进口数据

图表：2008年1季度我国钢铁制品进口数据

图表：2008年1月我国钢铁制品进口数据

图表：2008年2月我国钢铁制品进口数据

图表：2008年3月我国钢铁制品进口数据

图表：2008年2季度我国钢铁制品进口数据

图表：2008年4月我国钢铁制品进口数据

图表：2008年5月我国钢铁制品进口数据

图表：2008年6月我国钢铁制品进口数据

图表：2008年3季度我国钢铁制品进口数据

图表：2008年7月我国钢铁制品进口数据

图表：2008年8月我国钢铁制品进口数据

图表：2008年9月我国钢铁制品进口数据

图表：2008年10月我国钢铁制品进口数据

图表：2008年11月我国钢铁制品进口数据

图表：2008年1-12月我国钢铁制品出口数据

图表：2008年1季度我国钢铁制品出口数据

图表：2008年1月我国钢铁制品出口数据

图表：2008年2月我国钢铁制品出口数据

图表：2008年3月我国钢铁制品出口数据

图表：2008年2季度我国钢铁制品出口数据

图表：2008年4月我国钢铁制品出口数据

图表：2008年5月我国钢铁制品出口数据

图表：2008年6月我国钢铁制品出口数据

图表：2008年3季度我国钢铁制品出口数据

图表：2008年7月我国钢铁制品出口数据

图表：2008年8月我国钢铁制品出口数据

图表：2008年9月我国钢铁制品出口数据

图表：2008年10月我国钢铁制品出口数据

图表：2008年11月我国钢铁制品出口数据

图表：2008年钢铁企业中国500强排名

图表：2002-2008年钢材产量同比增速

图表：2002-2008年黑色金属冶炼和压延加工业效益指标

图表：2002-2008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：2002-2008年钢铁行业预警指数

图表：2002-2008年钢铁行业景气指数（2001年=100）

图表：2002-2008年钢铁行业预警灯号图

图表：2002-2008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：1999-2007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：2008年8月8-15日全国主要地区废钢价格一周汇总

图表：2008年9月8日国内部分钢厂废钢采购价格汇总

图表：2008年10月上旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2008年10月中旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2008年10月下旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2008年11月上旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2008年11月中旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2008年11月下旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2008年12月上旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2008年12月中旬全国主要地区废钢价格汇总

图表：2007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：2001-2008年我国粗钢产量统计表

图表：200-2008年我国废钢铁消耗统计表

图表：2008年1-7月份国内废钢及生铁市场价格统计

图表：2008年1-7月废钢及生铁市场价格走势

图表：2008年1-6月份普通废钢进口量及价格统计

图表：2001-2008年进口不锈钢碎料统计表

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量全国合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量北京市合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量天津市合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量河北省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量山西省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量吉林省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量江苏省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量浙江省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量安徽省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量福建省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量江西省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量山东省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量河南省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量湖北省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量湖南省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量广东省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量广西区合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量海南省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量重庆市合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量四川省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量贵州省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量云南省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量陕西省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量新疆区合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量青海省合计

图表：2008年1-12月铁矿石原矿量产品产量西藏区合计

图表：2008年1-12月管线钢产量全国合计

图表：2008年1-12月管线钢产量河北省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量江苏省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量浙江省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量安徽省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量福建省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量江西省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量山东省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量河南省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量湖北省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量湖南省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量广东省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量广西区合计

图表：2008年1-12月管线钢产量重庆市合计

图表：2008年1-12月管线钢产量四川省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量贵州省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量云南省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量陕西省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月管线钢产量新疆区合计

图表：2008年1-12月管线钢产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月管线钢产量青海省合计

图表：2008年1-12月我国管线钢进口数据

图表：2008年1季度我国管线钢进口数据

图表：2008年1月我国管线钢进口数据

图表：2008年2月我国管线钢进口数据

图表：2008年3月我国管线钢进口数据

图表：2008年2季度我国管线钢进口数据

图表：2008年4月我国管线钢进口数据

图表：2008年5月我国管线钢进口数据

图表：2008年6月我国管线钢进口数据

图表：2008年3季度我国管线钢进口数据

图表：2008年7月我国管线钢进口数据

图表：2008年8月我国管线钢进口数据

图表：2008年9月我国管线钢进口数据

图表：2008年10月我国管线钢进口数据

图表：2008年11月我国管线钢进口数据

图表：2008年1-12月我国管线钢出口数据

图表：2008年1季度我国管线钢出口数据

图表：2008年1月我国管线钢出口数据

图表：2008年2月我国管线钢出口数据

图表：2008年3月我国管线钢出口数据

图表：2008年2季度我国管线钢出口数据

图表：2008年4月我国管线钢出口数据

图表：2008年5月我国管线钢出口数据

图表：2008年6月我国管线钢出口数据

图表：2008年3季度我国管线钢出口数据

图表：2008年7月我国管线钢出口数据

图表：2008年8月我国管线钢出口数据

图表：2008年9月我国管线钢出口数据

图表：2008年10月我国管线钢出口数据

图表：2008年11月我国管线钢出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/96925.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提供专业投资咨询报告、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。