



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年建筑用钢行业竞争 格局与投资战略研究咨询报告

一、调研说明

《2011-2015年建筑用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/183475.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

建筑用钢已占到国内钢材消费总量的半壁江山，其主要品种为钢筋、中厚板、H型钢、线材等。我国建筑用钢占整个钢材消费量的50%左右，其中房地产建设用钢又占整个建筑用钢的60%以上。2011年我国计划建设保障性安居工程1000万套，其建设投资将超过1.3万亿元，达到全国房地产投资规模的1/5左右。要实现这一规模，所需要的建筑钢材至少要达到3000万吨。2011年一季度纳入协会统计的77户大中型企业产品销售利润率只有2.91%，钢铁行业整体处于低效益运行状态。一季度我国生产粗钢16990.86万吨，同比增长8.69%。其中1-2月大中型钢铁企业同比增长6.86%，地方中小企业同比增长52.72%；1-2月平均日产193.52万吨，创历史新高，相当于年产粗钢7.06亿吨的水平，生产总量明显过高。与此同时，原燃料价格上涨，推高了钢铁生产成本。一季度实际采购成本，炼焦煤同比上涨15.17%，喷吹煤上涨21.35%，冶金焦上涨8.77%，国产铁精矿粉上涨42.71%，进口铁矿石上涨54.41%。一季度企业炼钢生铁平均制造成本同比上升27.52%。在成本上升，价格下降的压力下，钢铁企业低效益运行。一季度纳入中钢协统计的77户大中型企业，实现产品销售收入8408.41亿元，实现利润244.6亿元，产品销售利润率只有2.91%，比全国工业行业平均销售利润率6.2%低3.29个百分点，钢铁行业整体处于低效益运行状态。77户大中型企业中，有10户企业亏损，亏损面达13%，亏损额6.5亿元，企业生产经营处于困难中。2010年底，我国炼钢产能已达到7.68亿吨左右，明显大于国内市场的需求，总体产能过剩的矛盾突出；当前严格控制钢铁生产总量和产能扩张是我们面临的重大任务。

2011年是"十二五"的开局之年，各项产业规划和政策有望相继出台。对于钢铁行业来说，节能减排，淘汰落后产能仍将是钢铁产业规划和政策的重点，并且指标可能更为苛刻。预计2011年新增的炼铁产能为3763万吨，如果2011年完成4000万吨的淘汰任务，那么按照2010年7.4亿吨粗钢产能计算，2011年的粗钢产能或将出现零增长。2011年钢铁行业供求形势依然严峻。由于投资拉动钢铁需求能力下滑，消费拉动政策主导，出口或受保护主义影响，加上受2011年房地产和固定资产投资增速下滑影响，与投资相关的国内需求绝对量继续稳步增加，但增速在2010年基础上将有所下滑，对钢铁需求的拉动作用将有所减缓。而以汽车、家电为主体的消费更多取决于国家刺激政策的连续性。人民币的大幅持续升值以及国际贸易保护主义的抬头，对2011年钢铁的直接出口和间接出口起到抑止作用。钢铁产量经过多年的快速增长后，随着需求增速的下滑，产量增速和增量在2011年均将下滑，预计2011年国内钢铁产量(维持供需平衡量)将达到6.7亿吨。与之对应的是产能增速受行业投资下滑影响，2011年产能增量为近年来新低。因此，2011年产能利用率预计将出现小幅提升，行业盈利有望适度恢复。在当前形势下，我国建筑用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、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，对我国建筑用钢产业的发展现状、市场需求、行业前景等方面进行了详尽的分析，对今后我国建筑用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，为建筑用钢生产、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 建筑用钢行业发展概述

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 全球建筑用钢行业发展分析

第一节 世界建筑用钢行业发展分析

- 一、2010年世界建筑用钢行业发展分析
- 二、2011年世界建筑用钢行业发展分析
- 三、2011年建筑用钢行业国外市场竞争分析

第二节 2010-2011年主要国家或地区建筑用钢行业发展分析

- 一、2010-2011年美国建筑用钢行业分析
- 二、2010-2011年日本建筑用钢行业分析
- 三、2010-2011年香港建筑用钢行业分析

第三节 中国建筑用钢行业的国际化发展

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

第三章 我国建筑用钢行业发展分析

第一节 建筑用钢市场发展现状

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

第二节 2010年建筑用钢行业发展分析

- 一、2010年影响建筑用钢行业的关键点
- 二、2010年建筑用钢业产量与技术分析
- 三、2010年中国建筑用钢出口数据分析
- 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年中国建筑用钢产业发展

第三节 2011年中国建筑用钢市场供需状况

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

第四章 建筑用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 我国建筑用钢产业进出口分析

第一节 我国建筑用钢及建筑用钢制品进口分析

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 我国建筑用钢产品出口分析

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 我国建筑用钢产品进出口预测

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 建筑用钢行业产销分析

第一节 2010年建筑用钢行业工业总产值分析

一、2010年建筑用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年建筑用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年建筑用钢行业产成品分析

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年建筑用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年建筑用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 建筑用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 建筑用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 建筑用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年建筑用钢行业竞争格局分析

- 一、2010年建筑用钢制造业竞争分析
- 二、2010年中外建筑用钢产品竞争分析
- 三、2010-2011年国内外建筑用钢竞争分析
- 四、2010-2011年我国建筑用钢市场竞争分析
- 五、2010-2011年我国建筑用钢市场集中度分析
- 六、2011-2015年国内主要建筑用钢企业动向

第九章 建筑用钢企业竞争策略分析

第一节 建筑用钢市场竞争策略分析

- 一、2011年建筑用钢市场增长潜力分析
- 二、2011年建筑用钢主要潜力品种分析
- 三、现有建筑用钢产品竞争策略分析
- 四、潜力建筑用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 建筑用钢企业竞争策略分析

- 一、金融危机对建筑用钢行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后建筑用钢行业竞争格局的变化
- 三、2011-2015年我国建筑用钢市场竞争趋势
- 四、2011-2015年建筑用钢行业竞争格局展望
- 五、2011-2015年建筑用钢行业竞争策略分析
- 六、2011-2015年建筑用钢企业竞争策略分析

第十章 主要建筑用钢企业竞争分析

第一节 首钢集团

- 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 莱钢集团

- 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 韶钢集团

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 沙钢集团

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 建筑用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年建筑用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年中国建筑用钢市场趋势分析

一、2010-2011年建筑用钢市场趋势总结

二、2011-2015年建筑用钢发展趋势分析

三、2011-2015年建筑用钢市场发展空间

四、2011-2015年建筑用钢产业政策趋向

五、2011-2015年建筑用钢技术革新趋势

六、2011-2015年建筑用钢价格走势分析

第十二章 未来建筑用钢行业发展预测

第一节 2011-2015年国际建筑用钢市场预测

- 一、2011-2015年全球建筑用钢行业产值预测
- 二、2011-2015年全球建筑用钢市场需求前景
- 三、2011-2015年全球建筑用钢市场价格预测

第二节 2011-2015年国内建筑用钢市场预测

- 一、2011-2015年国内建筑用钢行业产值预测
- 二、2011-2015年国内建筑用钢市场需求前景
- 三、2011-2015年国内建筑用钢市场价格预测

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 建筑用钢行业投资现状分析

第一节 2010年建筑用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季度建筑用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 建筑用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年建筑用钢行业政策环境
- 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建筑用钢行业的影响

第十五章 建筑用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 建筑用钢行业投资效益分析

一、2010-2011年建筑用钢行业投资状况分析

二、2011-2015年建筑用钢行业投资效益分析

三、2011-2015年建筑用钢行业投资趋势预测

四、2011-2015年建筑用钢行业的投资方向

五、2011-2015年建筑用钢行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响建筑用钢行业发展的主要因素

一、2011-2015年影响建筑用钢行业运行的有利因素分析

二、2011-2015年影响建筑用钢行业运行的稳定因素分析

三、2011-2015年影响建筑用钢行业运行的不利因素分析

四、2011-2015年我国建筑用钢行业发展面临的挑战分析

五、2011-2015年我国建筑用钢行业发展面临的机遇分析

第五节 建筑用钢行业投资风险及控制策略分析

一、2011-2015年建筑用钢行业市场风险及控制策略

二、2011-2015年建筑用钢行业政策风险及控制策略

三、2011-2015年建筑用钢行业经营风险及控制策略

四、2011-2015年建筑用钢行业技术风险及控制策略

五、2011-2015年建筑用钢同业竞争风险及控制策略

六、2011-2015年建筑用钢行业其他风险及控制策略

第十六章 建筑用钢行业投资战略研究

第一节 建筑用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 对我国建筑用钢品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、建筑用钢实施品牌战略的意义

三、建筑用钢企业品牌的现状分析

四、我国建筑用钢企业的品牌战略

五、建筑用钢品牌战略管理的策略

第三节 建筑用钢行业投资战略研究

一、2011年钢铁行业投资战略

二、2011年建筑用钢行业投资战略

三、2011-2015年建筑用钢行业投资战略

四、2011-2015年细分行业投资战略

第四节 2011-2015年建筑用钢企业的标杆管理

一、建筑用钢国内企业的经验借鉴

二、建筑用钢国外企业的经验借鉴

第五节 2011-2015 年建筑用钢企业的资本运作模式

一、建筑用钢企业国内资本市场的运作建议

二、建筑用钢企业海外资本市场的运作建议

第六节 2011-2015年建筑用钢企业营销模式建议

一、建筑用钢企业的国内营销模式建议

二、建筑用钢企业海外营销模式建议

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：钢铁行业主要建筑用钢产品构成

图表：主要建筑用钢生产企业生产情况对比

图表：我国建筑用钢消费地区分布统计

图表：我国建筑用钢主要需求领域

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月建筑用钢产量全国合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量河北省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量江苏省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量浙江省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量安徽省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量福建省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量江西省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量山东省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量河南省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量湖北省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量湖南省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量广东省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量广西区合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量重庆市合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量四川省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量贵州省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量云南省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量陕西省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量新疆区合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月建筑用钢产量青海省合计

图表：2010年1-12月我国建筑用钢进口数据

图表：2010年1季度我国建筑用钢进口数据

图表：2010年1月我国建筑用钢进口数据

图表：2010年2月我国建筑用钢进口数据

图表：2010年3月我国建筑用钢进口数据

图表：2010年2季度我国建筑用钢进口数据

图表：2010年4月我国建筑用钢进口数据

图表：2010年5月我国建筑用钢进口数据

图表：2010年6月我国建筑用钢进口数据

图表：2010年3季度我国建筑用钢进口数据

图表：2010年7月我国建筑用钢进口数据

图表：2010年8月我国建筑用钢进口数据

图表：2010年9月我国建筑用钢进口数据

图表：2010年10月我国建筑用钢进口数据

图表：2010年11月我国建筑用钢进口数据

图表：2010年1-12月我国建筑用钢出口数据

图表：2010年1季度我国建筑用钢出口数据

图表：2010年1月我国建筑用钢出口数据

图表：2010年2月我国建筑用钢出口数据

图表：2010年3月我国建筑用钢出口数据

图表：2010年2季度我国建筑用钢出口数据

图表：2010年4月我国建筑用钢出口数据

图表：2010年5月我国建筑用钢出口数据

图表：2010年6月我国建筑用钢出口数据

图表：2010年3季度我国建筑用钢出口数据

图表：2010年7月我国建筑用钢出口数据

图表：2010年8月我国建筑用钢出口数据

图表：2010年9月我国建筑用钢出口数据
图表：2010年10月我国建筑用钢出口数据
图表：2010年11月我国建筑用钢出口数据
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年全国建筑用钢产品产量及增长表
图表：2006-2010年全国建筑用钢产量增长对比
图表：2006-2010年建筑用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：建筑用钢行业领导企业的市场占有率
图表：建筑用钢行业技术成熟度判断

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/183475.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。