



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006年全球钢铁厂发展战略分析 报告

一、调研说明

《2006年全球钢铁厂发展战略分析报告》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/35983.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

【描述】

2005年全球钢铁工业运行情况良好。据国际钢铁协会（IISI）统计，2005年全球粗钢产量比2004年增长了5.9%，达到11.294亿吨；其中中国粗钢产量增长了6900万吨，增幅为24.6%，达到3.494亿吨，在世界总产量中的比例从去年的26.3%上升至30.9%。

今年上半年，国内钢材价格出现明显的“恢复性增长”势头。根据中国钢铁工业协会公布的数据显示，5月份，国际市场钢材需求持续旺盛，北美、欧洲、亚洲市场价格同步上升，国内外钢材价差继续扩大，与此同时，国内钢材市场供应平稳增长，需求保持强劲，价格持续回升势头明显。钢铁价格的上涨对钢铁行业上半年整体利润的回升助推明显。06年以来，钢铁行业开始出现明显的超预期复苏，1、2月份几乎没有什么盈利，3月份盈利是2月的3倍左右，4月比3月增长45%，5月比4月增长30%，6月预计比5月增长20%以上。全年行业利润总额预期将达到历史最高纪录1187亿元，比2005年的1037亿元增长15%。

2005年中国钢铁产业政策公布，明确要求全国钢铁企业加快整合，2005年底，中国东北新的鞍钢集团重组完成，成为仅次于宝钢的大型钢厂。2005年10月，河北省做出决定将唐钢、宣钢、承钢重组为新唐钢集团公司。目前，全球十大钢铁厂的市场占有率仅约40%，而三大铁矿石出口商巴西淡水河谷、澳大利亚力拓与必和必拓的铁矿石供应量占全球73%。这就明显地暴露出全球钢厂太过分散，以至于谈判力量薄弱。

《2006年全球钢铁厂发展战略分析报告》是在中心“十一五”钢铁研究组课题研究成果基础上，结合我们对钢铁行业发展趋势的基础上撰写而成。报告从2006年钢铁行业运行现状分析、2006年钢铁供给预测、2006年钢材需求预测和2006年钢铁行业投资机会与风险分析四大部分，为企业把握整个行业发展趋势以及提出基于趋势上投资建议和风险防范。

本研究报告依据中国钢铁工业协会、国务院发展研究中心、国家信息中心和国家统计局等权威渠道数据，同时采用中心大量产业数据库以及我们对钢铁厂所进行的市场调查大量资料，综合运用定量和定性的分析方法对中国钢铁厂的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。在报告的成稿过程中得到中国钢铁工业协会的专家、领导耐心的指导建议，在此一并表示感谢。

谢。

本报告主要面向于钢铁厂及其相关行业，同时对于产业研究规律、产业政策制定和欲进入的金融投资集团具有重要的参考价值。

【 目录 】

第一部分 2006年全球钢铁厂运行环境分析 1

第一章 2006年世界钢铁业发展态势分析 1

第一节 2006年世界钢铁发展进展 1

第二节 2006年世界钢厂经营效益分析 2

第三节 2006年世界钢铁市场分析 3

第二章 2006年我国钢铁经济运行分析 5

第一节 2006年中国钢铁业运行状况分析 5

一、2006年中国钢厂经济效益分析 5

二、2006年前10个月钢厂中厚板产销存情况 5

三、2006年中国钢铁进出口统计分析 7

第二节 2006年钢铁市场价格分析 9

一、当前钢材市场价格分析 9

二、国内钢价的变化与后市的走向 13

第三节 2006年我国钢厂营销状况分析 16

一、总体产销简况 16

二、总体营销特点 16

三、企业营销简况 18

第四节 2006年我国钢铁产量分析 20

第三章 钢铁行业发展环境变化分析 22

第一节 2006年国际经济环境分析 22

第二节 2007年中国宏观经济预测 23

一、2006年我国经济运行情况 23

二、2007年经济运行趋势展望	24
第三节“十一五”期间我国经济增长预测	27
第四节2006年钢铁业产业环境分析	29
一、我国抬高钢铁市场准入门槛	29
二、我国钢铁行业外贸政策将作重大调整	30
三、《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》对钢铁业影响分析	31
四、“十一五”钢铁业及相关领域规划要点	32
五、钢铁产业政策展望	33
第五节2006年中国宏观调控对钢铁业影响剖析	35
一、宏观调控的指导思想	35
二、宏观调控的主要措施	35
三、宏观调控取得的主要成效	36
四、控制高耗能产品出口	36
五、贯彻落实钢铁产业政策 加快产业结构调整	37
六、能耗标准将成项目审批强制性门槛	38
七、淘汰钢铁落后产能的市场环境不容乐观	41
八、中外钢铁业整合速度产生差距	42
第二部分2006年全球钢铁厂竞争态势分析预测	45
第四章2006年全球钢厂竞争格局分析	45
第一节2005年世界钢厂粗钢产量百强	45
第二节2006年世界钢厂改、扩建项目概况	46
第三节2006年世界与我国钢厂集中度比较分析	52
第四节世界主要产钢国家竞争力分析	56
一、欧洲	56
二、美国	56
三、日本	57
四、俄罗斯	57
五、印度	58
六、巴西	58
七、韩国	59
第五节世界主要钢厂竞争力排名简析	59

第六节 2006年全球钢厂发展动态及策略分析	61
一、全球钢厂踊跃参与矿业投资	61
二、扩建高端生产线成全球钢厂共识	63
三、全球钢铁公司觊觎投资我国中型钢厂	66
四、宝钢与CVRD谈定2007年度粉矿价格上涨9.5%	66
五、钢铁巨头米 - 阿整合世界超级钢铁航母	67
六、美国商务部对中国中厚板作出反倾销复审终裁	68
七、印度奥里萨邦成世界大钢厂建厂首选	68
八、世界各钢厂重视发展厚板产能	70
九、世界各大钢厂纷纷扩大镀锌板产能	70
第五章 2006年主要国家钢铁厂发展分析	72
第一节 2006年全球钢厂总体状况	72
第二节 美国钢厂分析	74
一、钢铁市场分析	74
二、钢厂产量分析	75
三、钢厂盈利状况	78
第三节 日本钢厂分析	79
一、钢铁市场分析	79
二、钢厂产量分析	82
三、钢厂盈利状况	86
四、钢厂发展策略	86
第四节 欧盟钢厂分析	90
一、钢铁市场分析	90
二、钢厂产量分析	95
三、2007年欧洲钢材价格的影响因素	96
第六章 2006年世界主要钢厂发展状况	98
第一节 米塔尔	98
一、产能分析	98
二、发展策略	99
三、在中国的发展	100

第二节 日本新日铁	101
一、产能分析	101
二、发展策略	103
第三节 蒂森克虏伯	107
第四节 韩国浦项	109
第三部分 2006-2007年钢铁业供需分析预测	110
第七章 “十五”期间钢铁生产情况	110
第一节 “十五”期间钢铁产品产量快速增长	110
一、粗钢	110
二、生铁	111
三、钢材	111
第二节 “十五”期间钢铁产品生产结构优化	112
一、铁钢比下降	112
二、连铸比提高	112
三、材钢比上升	113
四、钢材品种结构调整有所进展	113
五、钢铁企业生产规模扩大,集中度提高	113
第三节 “十五”期间钢铁产品进出口大幅度增长	114
一、“十五”期间钢材进口大幅度增加	114
二、“十五”期间钢材出口大幅度增加	115
三、“十五”期间钢材净进口总体呈增加状态	116
四、“十五”期间钢坯(锭)进口增加	117
五、“十五”期间钢坯(锭)出口有所增加	118
六、“十五”期间钢坯(锭)总体净出口状态	119
七、“十五”期间粗钢总体呈净进口状态	120
第四节 “十五”期间钢铁产品消费快速增长	121
一、“十五”期间粗钢消费高速增长	121
二、“十五”期间钢材消费快速增长	121
第五节 “十五”期间粗钢由供小于求向供大于求转变	122
第六节 “十五”期间钢材消费的品种结构仍然以长材为主	123
第七节 “十五”期间国产钢材资源供给能力增强	123

第八节 “十五”期间主要钢材品种消费与资源供给概况	124
第九节 “十五”中国钢的消费和经济增长的关系	126
第八章 “十一五”期间钢铁行业需求预测	128
第一节 2010年中国钢材的需求预测	128
一、“十一五”期间中国工业化阶段的判断	128
二、“十一五”期间钢材消费增长的拉动因素分析	129
三、“十一五”钢材需求的宏观预测	131
四、“十一五”期间钢材消费增长的制约因素分析	132
五、“十一五”期间中国工业化途径的选择	133
第二节 我国未来钢铁需求总量分析	135
第九章 2006-2007年钢铁原材料供给分析	141
第一节 2006年生铁市场态势分析	141
一、国际生铁市场分析	141
二、国内生铁产量情况分析	143
三、生铁进出口形势分析	144
四、国内生铁市场价格走势分析	146
第二节 废钢市场态势分析	148
一、国内废钢市场分析	148
二、废钢进口及国际市场浅析	152
三、2006~2007年废钢、生铁市场走势预测	155
第三节 2006年钢坯市场态势分析	155
一、国际钢坯市场分析	155
二、国内生产及市场需求情况	157
三、钢坯进出口量形势分析	159
四、国内钢坯价格走势分析	161
五、2006~2007年钢坯价格走势预测	163
第四节 2006年铁矿石市场态势分析	164
一、中国进口铁矿石市场分析	164
二、国际铁矿石海运市场分析	168
三、国内铁矿石市场分析	169

四、我国沿海干散货运市场分析	174
五、2007年铁矿石价格谈判形势简析	177
六、国内外对2007财年铁矿石价格谈判分析综述	183
第五节 2006年焦炭市场态势分析	186
一、全球生铁月产量分析	186
二、焦炭出口量形势分析	188
三、国内焦炭市场分析	191
四、2006~2007年焦炭市场走势预测	193
第六节 铁合金产品需求分析	196
一、2006年铁合金行业运行状况	196
二、2006-2007年铁合金需求分析	201
第十章 我国钢厂竞争格局分析预测	204
第一节 我国重点钢厂分析	204
一、宝钢	204
二、唐钢	207
三、鞍钢	208
四、武钢	210
五、首钢	212
六、马钢	212
第二节 2006年钢厂竞争结构变化预测	215
一、2006年分品种钢材生产和供需形势	215
二、2006年重点钢厂经济效益状况	219
第三节 2006年钢厂营销策略调整分析	220
第十一章 2006年中国钢厂兼并与重组战略分析	228
第一节 兼并重组的战略意义	228
第二节 中国钢铁企业国际竞争力分析	229
第三节 2006年中国钢厂重组策略分析	231
第四节 2006年全球钢厂并购特点综合评述	233
第十二章 2006年钢材主要产品需求分析及预测	235

第一节 建筑钢材供需分析及预测	235
一、2006年国际长材市场回顾	235
二、国内建筑钢材产量分析	236
三、建筑钢材进出口情况	238
四、10月份国内建筑钢材表观消费分析：	240
五、11月份建筑钢材市场回顾	240
六、2006-2007年建筑钢材市场形势预测	243
第二节 中厚板供需分析及预测	246
一、国际中厚板市场走势分析	246
二、中厚板产量情况分析	247
三、中厚板进出口情况分析	248
四、中厚板消费情况分析	251
五、中厚板市场走势分析	252
六、2006-2007年中厚板市场形势预测	257
第三节 冷热板卷供需分析及预测	259
一、国际薄板市场走势分析	259
二、国内生产与库存情况	262
三、进口与出口情况	265
四、国内普薄板市场价格走势	267
五、2006-2007年冷热板卷市场形势预测	269
第四节 管材供需分析及预测	270
一、国内钢管市场走势回顾	270
二、国内管材产量分析	273
三、进出口及表观消费量	275
四、2006~2007年管材需求预测	277
第五节 型钢供需分析及预测	278
一、国内型材产量分析	278
二、国内型材进出口分析	283
三、型材表观消费量分析	284
四、型材市场走势分析	285
五、2006~2007年型钢需求预测	288
第六节 带钢需求分析及预测	289

一、国内带钢市场走势回顾	289
二、带钢资源变化情况	291
三、相关品种的变化情况	294
四、2006~2007年带钢需求预测	295
第十三章 2006年钢铁分行业需求预测	298
第一节 “十一五”期间能源工业用钢需求调研	298
一、煤炭行业用钢	298
二、石油、石化行业用钢	299
三、电力行业用钢	302
第二节 “十一五”期间交通业用钢需求调研	304
一、铁路用钢	304
二、铁路车辆	305
第三节 “十一五”期间建筑业用钢需求调研	306
第四节 “十一五”期间制造业用钢需求调研	307
一、汽车工业	307
二、造船	307
三、集装箱用钢	308
四、轻工行业	308
第十四章 2006年钢材进出口市场分析及预测	311
第一节 钢材、坯进出口情况	311
一、钢材	311
二、钢坯	312
第二节 主要钢材品种进出口情况	313
一、板材进出口情况	313
二、长材、管材产品进出口情况	317
第三节 2006~2007年我国钢铁进出口市场预测	319
第四部分 2006年钢厂投资机会与风险分析	322
第十五章 2006年钢厂投资机会分析	322
第一节 中国钢铁行业总体效益判断	322

第二节 2006-2007年我国钢材行业产品投资方向分析 323

- 一、中厚板的发展方向 323
- 二、小型材的发展方向 324
- 三、线材的发展方向 324
- 四、无缝管的发展方向 324
- 五、重轨的发展方向 325
- 六、中型材的发展方向 325
- 七、焊管及冷弯型钢的发展方向 325

第十六章 2006年钢厂投资风险分析 327

第一节 钢铁行业发展存在的风险分析 327

第二节 钢铁产业投资风险评估 328

- 一、总量过剩导致的风险 329
- 二、我国钢铁需求潜力风险 334
- 三、其它风险 338

第三节 钢企提升经济效益途径分析 343

附表

- 表1 2006年前10个月全球粗钢生产统计 1
- 表2 国际货币基金组织对全球及主要经济体2007年经济发展预测 22
- 表3 2010年、2020年我国主要经济指标预期 27
- 表4 “十一五”期间我国人口增长及其年龄构成 28
- 表5 国内主要机构对GDP增长预测 28
- 表6 全球钢厂粗钢产量排名 45
- 表7 不同国家钢厂的现金成本和边际成本 59
- 表8 世界主要钢厂竞争力排名 60
- 表9 2001~2005年日本钢胚锭市场供需分析 84
- 表10 2005年日本钢胚锭进出口国家统计 85
- 表11 2005年全球5,000立方米以上高炉统计 85
- 表12 2006年11月日本钢铁生产统计 101
- 表13 2006年11月日本钢材产量统计 101
- 表14 “十五”和“九五”期间粗钢产量增长表 单位：万吨 110

表15 "十五"和"九五"期间生铁产量增长表	单位：万吨	111
表16 "十五"和"九五"期间钢材产量增长表	单位:万吨	112
表17 "十五"和"九五"期间钢材进口量增长表	单位：万吨	114
表18 "十五"和"九五"期间钢材出口量增长表	单位：万吨	116
表19 "十五"和"九五"期间钢材净出口量增长表	单位：万吨	117
表20 "十五"和"九五"期间钢坯(锭)进口量增长表	单位：万吨	118
表21 "十五"和"九五"期间钢坯(锭)出口量增长率	单位：万吨	118
表22 "十五"和"九五"期间钢坯(锭)净进口量增长表	单位：万吨	119
表23 "十五"和"九五"期间粗钢净进口量增长表	单位：万吨	120
表24 "十五"和"九五"期间粗钢表观消费量增长表	单位：万吨	121
表25 "十五"和"九五"期间钢材表观消费量增长表	单位：万吨	122
表26 2000-2005年三大类钢材消费结构变化	单位：%	123
表27 2001-2005年钢的表观消费情况及消费强度	单位：万吨	126
表28 2001-2005年中国经济增长率与钢的表现消费增长率	单位：%	127
表29 1990-2010年我国钢材需求与国内经济发展形势		136
表30 10月部分地区生铁出口价格行情表		142
表31 过去13个月国内生铁出口统计表		144
表32 2006年10月和9月国内生铁价格对照表		147
表33 2006年国际方坯价格		156
表34 2006年国际板坯价格		157
表35 2006年1-10月普碳方坯出口主要流向		160
表36 2006年1-10月普碳板坯出口主要流向		161
表37 中国进口澳洲/巴西/印度铁矿石统计		165
表38 06年、05年11月份国内部分地区铁精粉市场价格对比(元/吨)		170
表39 东北地区铁精粉市场价格变化一览表		170
表40 东北地区钢厂国内铁精粉采购价格变化一览表		171
表41 华北地区铁精粉市场价格变化一览表		171
表42 华北地区钢厂国内精粉采购价格变化一览表		172
表43 华东地区铁精粉采购价格价格变化一览表		172
表44 华东地区钢厂国内铁精粉采购价格变化一览表		173
表45 中南地区钢厂国内铁精粉采购价格变化一览表		173
表46 世界钢厂及矿业公司集中度比较表		178

表47 国内外各机构对2007年铁矿石价格的预测	183
表48 2006年1-10月份焦炭主要出口国列表	190
表49 2006年全国各主要地区焦炭产量统计表	195
表50 2006年我国主要出口地区统计表	196
表51 宝钢主要财务指标变化情况表	205
表52 宝钢盈利能力及营运能力	206
表53 宝钢主要产品产量及市场占有率	206
表54 唐钢主营行业或产品情况2004年3季度	208
表55 唐钢主要财务指标2001—2004年1~9月	208
表56 鞍钢新轧主要财务指标2001~2004年1~9月	210
表57 鞍钢新轧盈利能力及营运能力2003	210
图58 鞍钢新轧主要产品产量及市场占有率2002	210
表59 武钢主要产品销售情况2004年1~9	211
表60 武钢主要财务指标2001—2004年1~9月	211
表61 武钢盈利能力及营运能力2003	211
表62 武钢主要产品产量及市场占有率2002	211
表63 首钢主要财务指标2001—2004年1~9月	212
表64 首钢盈利能力及营运能力2003	212
表65 马钢主要财务指标2001—2004年1~9	214
表66 马钢盈利能力及营运能力2003	214
表67 近5年来我国分品种钢材产量及比重变化	216
表68 2002年国内钢材品种的自给状况	217
表69 当前国内分品种钢材供需状况	218
表70 2006年10月份中厚板产量统计表	247
表71 2006年前10个月部分工业指标完成情况统计表	256
表72 11月份国内部分钢厂调价情况	268
表73 2004-2006年全国大、中小型材产量表	278
表74 2002-2006年全国主要省市角钢及型材进口量	283
表75 2002-2006年全国主要省市角钢及型材出口量	283
表76 11月份全国主要城市主要品种大中型材涨跌情况比较	285
表77 主要钢材品种进出口情况	311
表78 主要钢坯品种进出口情况	313

表79 10月份无缝管、焊管进出口情况	317
表80 钢铁行业投资风险程度评估	334
表81 对国内需求潜力带来的投资风险评估	338
表82 投资风险评估如下	339
表83 投资风险评估	339
表84 投资风险评估	340
表85 投资风险评估	340
表86 环保方面的投资风险评估	341
表87 下游行业泡沫带来的投资风险评估	341
表88 国家宏观调控政策因素带来的风险评估	342
表89 总体投资风险评估	342

附图

图1 05年11月 - 06年11月全球粗钢日均产量	2
图2 2006年1 - 11月国际钢材市场走势（分品种）	3
图3 2006年1 - 11月国际钢材市场走势（分地区）	4
图4 2006我国钢材进出口走势图	7
图5 2006我国钢坯进出口走势图	8
图6 2006我国钢材、坯进出口合计走势图	9
图7 2006年国内部分钢材品种价格指数走势图	10
图8 美国中西部钢厂长材出厂价格	74
图9 美国中西部钢厂扁平材出厂价	75
图10 2005年和2006年美国粗钢周产量	76
图11 1 - 10月份美国钢材进口	76
图12 美国服务中心钢材库存、发货量和可供月数	77
图13 东亚长材进口价格	80
图14 东亚扁平材进口价格	81
图15 日本粗钢与生铁产量	82
图16 2006年1 - 10月份亚洲粗钢日均产量	83
图17 2006年1 - 10月中国和日本钢材出口情况	84
图18 05年10月 - 06年10月韩日钢材库存情况	84
图19 日本主要高炉钢铁厂的利润	86

图20 欧洲长材交货价格	90
图21 南欧扁平材出厂价格走势	91
图22 2006年1 - 10月份欧洲粗钢日均产量	95
图23 05年8月 - 06年8月德国钢材库存情况	95
图24 1986-2006年我国钢材需求与固定资产投资增速走势图	135
图25 1986-2006年我国钢材需求与投资率走势图	136
图26 2005年和2006年全球高炉生铁生产统计 (IISI)	141
图27 2005年和2006年全球直接还原铁生产统计 (IISI)	142
图28 2005年与2006年国内生铁总产量统计	143
图29 2006年前10个月国内分地区产量统计	144
图30 2006年前10个月国内生铁出口量统计	145
图31 2006年前10个月国内进口生铁量统计	146
图32 2006年1-11月国内部分地区炼钢生铁价格走势	148
图33 华东地区废钢价格走势	149
图34 北方市场废钢价格走势	150
图35 中南地区废钢价格走势	151
图36 2006.1-10月国内进口废钢数量走势图	153
图37 中国进口日本H2废钢和美国HMS#1废钢价格走势	153
图38 2005年与2006年逐月粗钢产量对比图	158
图39 2005年与2006年生铁、粗钢、钢材产量增速对比图	158
图40 2004年1月份 - 2006年10月份钢坯进口量对比图	159
图41 2004年1月份 - 2006年10月份钢坯出口量对比图	160
图42 2004年1月份 - 2006年10月份钢坯进出口量对比图	160
图43 2006年1-11月份全国方坯平均价格走势	162
图44 2005年 - 2006年11月份河北地区方坯平均价格走势	163
图45 中国铁矿石生产-进口统计	165
图46 中国进口澳洲/巴西/印度铁矿石统计	165
图47 印巴澳三国铁矿石平均价格统计	166
图48 印度铁矿石价格统计	167
图49 主要港口进口矿港存变化统计	167
图50 铁矿石海运费平均价格 (Baltic数据)	168
图52 国内铁精粉价格走势	174

图53 中国沿海（散货）运价指数CCBFI	174
图54 中国钢协及CRU综合钢材价格指数	179
图55 2005-2006年国产矿及印度矿价格走势对比图	181
图56 2005-2006年世界粗钢、生铁日均产量对比图	187
图57 2005-2006年全球生铁月产量对比图	187
图58 2005-2006年我国生铁产量对比图	188
图59 2004.11-2006.10焦炭出口量走势图	189
图60 2005-2006年1-8月份焦炭月出口量对比图	189
图61 2005-2006年1-10月份我国焦炭主要出口国对比图	190
图62 2004-2006年焦炭出口价格走势	191
图63 2005-2006年我国焦炭月产量走势对比图	191
图64 2004-2006年我国生铁、焦炭月产量对比图	192
图65 2006年以来焦炭产量及其增长率情况图	194
图66 2006年我国焦炭出口量及出口价格	195
图67 宝钢生产流程图	205
图68 宝钢与世界主要钢铁企业热轧板生产成本对比	207
图69 宝钢热轧和冷轧产品收入比例变化图1997~2002	207
图70 马钢公司主要销售区域	214
图71 2005-2006年国际钢铁价格指数	235
图72 2005-2006年主要国家线材价格走势	236
图73 建筑钢材日均产量与市场价格变化关系	237
图74 建筑钢材月产量增长变化	237
图75 国内重点生产企业线材螺纹产存比与市场价格变化关系	238
图76 2005-2006年线材月进出口变化	239
图77 2005-2006年螺纹钢月进出口变化	239
图78 2004-2006年线材螺纹表观消费变化	240
图79 螺纹线材指数变化	241
图80 主要城市螺纹钢价格走势变化	242
图81 国内主要市场建筑钢材库存变化	242
图82 2006年1-11月部分国际市场中厚板市场价格变化情况	247
图83 2004年1月-2006年10月中厚板日均产量对比图	248
图84 2004年1月-2006年10月中厚板进口比较图	249

- 图85 2004年1月-2006年10月中厚板出口比较图 250
- 图86 2004年1月-2006年10月中厚板净进口量比较图 251
- 图87 2004年1月-2006年10月中厚板表观消费量比较图 251
- 图88 2004年1月-2006年10月中厚板单月表观消费量比较图 252
- 图89 周指数价格变化图 253
- 图90 2004年-2006年1-11月中厚板平均价格走势比较图 254
- 图91 2005年4月-2006年11月部分主要区域市场中板价格走势比较图 255
- 图92 全球钢铁价格指数 259
- 图93 中国热轧价格与国际市场对比 260
- 图94 中国冷轧价格与国际市场对比 260
- 图95 国际主要地区板材库存情况 261
- 图96 美国服务中心钢材库存情况 262
- 图97 冷热轧日均产量变化曲线 263
- 图98 热轧产量变化曲线 263
- 图99 冷轧产量变化曲线 264
- 图100 上海市场冷热轧库存曲线 264
- 图101 常熟港冷热轧库存曲线 265
- 图102 热轧进出口曲线图 265
- 图103 冷轧进出口曲线图 266
- 图104 冷热轧出口价格 267
- 图105 冷热轧国内平均价格走势 268
- 图106 国内 159 × 6mm无缝管价格走势 272
- 图107 国内 219 × 8mm无缝管价格走势 272
- 图108 国内1.5英寸 (40mm) 焊管价格走势 273
- 图109 无缝管产量变化走势 273
- 图110 焊管产量变化走势 274
- 图111 无缝管、焊管日均产量 274
- 图112 无缝管产量分布 275
- 图113 焊管产量分布 275
- 图114 无缝管进出口走势 276
- 图115 焊管进出口走势 276
- 图116 钢管表观消费量变化情况走势 277

图117 2004-2006年全国大、中小型材日均产量图示	279
图118 2004-2006年全国大型材产量对比图	279
图119 2004-2006年全国中小型材产量对比图	280
图120 2006年大型材产量主产区累计同比增长情况	280
图121 2006年中小型材产量主产区累计同比增长情况	281
图122 2006年大型材主产区增长情况	281
图123 2006年中小型材主产区增长情况	282
图124 2002-2006年全国主要省市角型材进口情况	283
图125 2002-2006年全国主要省市角型材出口情况	284
图126 型材表观消费量与产量变化趋势线	285
图127 全国型材表观消费量变化图	285
图128 2004-2006年工角槽价格走势	286
图129 各品种代表规格涨跌比较	287
图130 50*5角钢各主要城市价格比较	287
图131 16#槽钢各主要城市价格比较	287
图132 25#工字钢各主要城市价格比较	288
图133 热轧窄带价格走势	289
图134 中宽带价格走势	290
图135 热轧窄带与建筑钢材价格走势比较	291
图136 热轧窄带钢产量变化	292
图137 热轧窄带各月进出口比较	292
图138 冷轧窄带各月进出口比较	293
图139 带钢与热卷资源的比值变化	294
图140 焊管与窄带产量比较	295
图141 世界粗钢产量趋势	331
图142 我国钢产量在全球总量中所占的份额(%)变化趋势图	331
图143 1991年以来全球钢材产量中用于出口贸易所占的比重(%)趋势图	332
图144 1991年以来进口钢材在我国钢材消费总量所占的份额趋势图	333
图145 英国、美国、日本、我国累计人均产钢量对比图	335
图146 1991年以来我国与世界人均产钢量水平趋势图	335
图147 GDP、投资和钢材消费趋势	336
图148 GDP和固定投资对钢材的消费强度趋势	337

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/35983.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。