



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上年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年日本钢坯锭市场供需分析 84

表10 2005年日本钢坯锭进出口国家统计 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 | 135 |
| 图25 1986-2006年我国钢材需求与投资率走势 | 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 | 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 | 158 |
| 图39 2005年与2006年生铁、粗钢、钢材产量增速对比 | 158 |
| 图40 2004年1月份 - 2006年10月份钢坯进口量对比 | 159 |
| 图41 2004年1月份 - 2006年10月份钢坯出口量对比 | 160 |
| 图42 2004年1月份 - 2006年10月份钢坯进出口量对比 | 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图 | 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和固定资产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。