



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2015年中国优碳钢行业投资策略分析及竞争战略研究咨询报告

一、调研说明

《2010-2015年中国优碳钢行业投资策略分析及竞争战略研究咨询报告》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/155097.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

碳素钢是指碳含量低于2%，并有少量硅、锰以及磷、硫等杂质的铁碳合金。工业上应用的碳素钢碳含量一般不超过1.4%。碳素钢按其质量不同可分为普通碳素结构钢和优质碳素结构钢二类。优质碳素结构钢规定硫、磷的允许含量比普通碳素钢低，所以综合机械性能比普通碳素钢好。根据含碳量和用途的不同，这类钢大致又分为三类：小于0.25%C为低碳钢，被广泛地用作深冲件如汽车、制罐等，此外，低碳钢也广泛地作为渗碳钢，用于机械制造业；0.25-0.60%C为中碳钢，多在调质状态下使用，制作机械制造业的零件。大于0.6%C为高碳钢，多用于制造弹簧、齿轮、轧辊等。45#-60#中高碳优质碳素钢热轧盘条用途非常广泛，我国加入WTO后，制造业与世界接轨，对中高碳优质碳素钢热轧盘条的市场需求也日趋旺盛。

2010年以来在我国经济整体回升势头进一步向好的宏观经济环境下，一季度钢材产量增长加快，国内消费需求保持快速增长，各类钢材价格持续上涨，整体呈现大涨小回走势。一季度全国粗钢产量15801万吨，同比增长24.5%；钢材产量18575万吨，同比增长28.6%。一季度我国钢材出口总量871万吨，月均出口290万吨，比去年同期劲增69.5%。分品种来看，除管材以外，其余品种均大幅增长。其中棒材、角钢及型钢、板材增长最快，增幅均在一倍以上。一季度进口钢材411万吨，月均进口137万吨，比去年同期增长27.3%。分品种来看，管材进口下降，其余品种多为大幅增长。一季度，累计净出口钢材460万吨，比去年同期增长1.4倍。一季度受成本、需求和资金等多种因素影响，我国钢材市场总体价格水平比去年同期上涨5.4%，比年初上涨5.2%。分月来看，基本上持逐月上涨态势。分品种来看，呈普遍上涨特点，尤其以线材、中板、硅钢片和优钢涨势最为明显。

2010年上半年原材料价格依旧呈上涨的态势，除了铁矿石、焦炭等价格不断上涨外，冶炼结构钢所用的合金，像铬铁、钼铁、钒铁、锰、钒等，价格一直在上升，还有废钢价格也往上涨，导致优碳钢的成本不断上涨。在原材料价格上涨中尤为铁矿石最为突出，2010年全球铁矿石供不应求，中国作为全球第一大钢铁生产国和铁矿石进口国，铁矿石成了钢铁行业的短板，将面临巨大的铁矿缺口。由于铁矿石价格远远高于预期，进而加大了钢铁企业的高成本运行危险系数。铁矿石价格走势将直接影响钢材市场价格行情的上下波动，铁矿石已经成为制约钢铁行业高成本最重要因素之一。2010年二季度电煤供应紧张、煤价上涨、供水紧张三大因素也直接影响到钢铁企业生产，这些都可能成为进一步推动钢价上升的因素。从中长期来看，钢价上涨是必然的趋势。

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、国家商务部、国

家海关总署、中国钢铁工业协会、中国特钢企业协会、中国轴承工业协会、中国齿轮专业协会、中国机械通用零部件工业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国优碳钢市场现状、竞争状况、投资前景以及下游需求等方面进行了详尽地分析，对今后我国优碳钢产业的发展做出了精确的预测。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，为优碳钢企业和经销商在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和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，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

→报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展概述

第一章 优碳钢概述 1

第一节 优碳钢定义 1

一、碳素钢的定义 1

二、碳素钢的分类 1

三、优碳钢的分类 3

第二节 优碳钢行业概述 3

一、行业概述 3

二、主要生产及输往国家、地区 4

三、主要进口生产国家 4

四、规格及外观质量 4

第二章 优碳钢发展环境及政策分析 5

第一节 中国GB、YB优质碳素钢牌号表示方法 5

一、GB/T221《钢铁产品牌号表示方法》 5

二、GB/T17616《钢铁及合金牌号统一数字代号体系》 6

三、各国优质碳素钢与中国钢号对照 6

第二节 行业相关政策、法规、标准 7

一、GB/T4354-2008优质碳素钢热轧盘条标准 7

二、通用阀门碳素钢锻件技术条件GB/T12228-89 8

三、优质碳素钢线材主要钢种及主要化学成份 10

第三章 优碳钢产品生产工艺研究 12

| | |
|-----------------------|----|
| 第一节 转炉优碳钢（20）技术操作要点 | 12 |
| 一、优碳钢（20）技术操作要点 | 12 |
| 二、钢的化学成份 | 12 |
| 三、冶炼操作 | 12 |
| 四、连铸精整操作 | 14 |
| 第二节 各类优碳钢生产工艺研究 | 15 |
| 一、优质碳素钢50、55、60的生产工艺 | 15 |
| 二、45#优质碳素钢高线盘条的研究开发 | 23 |
| 三、65#优碳钢盘条的生产工艺 | 26 |
| 第二部分 市场现状分析 | |
| 第四章 中国优碳钢市场现状分析 | 33 |
| 第一节 优碳钢市场发展现状 | 33 |
| 一、2006-2007年国内优碳钢市场分析 | 33 |
| 二、2007-2008年国内优碳钢市场分析 | 34 |
| 三、2008-2009年国内优碳钢市场分析 | 35 |
| 第二节 2009年国内优碳钢市场分析 | 42 |
| 一、2009年国内优碳钢市场情况分析 | 42 |
| 二、2009年国内主要优钢企业产销分析 | 43 |
| 三、2009年国内主要优钢企业库存分析 | 45 |
| 第三节 2010年国内优碳钢市场分析 | 46 |
| 一、2010年国内优碳钢市场情况分析 | 47 |
| 二、2010年优碳钢及螺纹钢市场对比分析 | 48 |
| 三、2010年国内优碳钢市场走势分析预测 | 49 |
| 第五章 优碳钢产品价格走势分析 | 50 |
| 第一节 优碳钢产品价格走势分析 | 50 |
| 一、优碳钢产品价格走势分析 | 50 |
| 二、2009-2010年主要钢厂优碳钢价格 | 51 |
| 三、2009-2010年优碳钢价格走势分析 | 53 |
| 四、2010年国内钢材市场主要品种价格 | 54 |
| 五、2010年国内钢材市场价格走势分析 | 55 |
| 第二节 2010年优碳钢各地价格分析 | 56 |
| 一、2010年3月沈阳市场价格行情 | 56 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 二、2010年3月成都市场价格行情 | 56 |
| 三、2010年3月广州市场价格行情 | 57 |
| 四、2010年3月北京市场价格行情 | 57 |
| 五、2010年3月天津市场价格行情 | 58 |
| 第六章 中国优碳钢生产现状分析 | 60 |
| 第一节 中国优碳钢生产现状分析 | 60 |
| 一、优碳钢产量、销售、库存 | 60 |
| 二、优碳钢生产成本与利润分析 | 61 |
| 三、优碳钢产能与需求对比分析 | 61 |
| 第二节 我国钢铁产品产量分析 | 62 |
| 一、2009年国内粗钢产量分析 | 65 |
| 二、2009年国内钢材产量分析 | 69 |
| 三、2010年国内粗钢产量分析 | 73 |
| 四、2010年国内钢材产量分析 | 77 |
| 第七章 优碳钢进出口市场分析 | 82 |
| 第一节 美国优碳钢进口市场分析 | 82 |
| 一、2009年美国优碳钢进口分析 | 82 |
| 二、2010年美国优碳钢进口分析 | 83 |
| 三、2009-2010年美国优碳钢进口对比 | 84 |
| 第二节 2009年钢铁进出口情况分析 | 86 |
| 一、2008年中国钢材进出口数据 | 86 |
| 二、2009年中国钢材进出口数据 | 100 |
| 三、2009年钢铁进出口数据分析 | 104 |
| 第三节 2010年我国钢材出口市场分析 | 105 |
| 一、2010年1-5月我国钢材出口分析 | 105 |
| 二、2010年我国钢材进出口特点分析 | 106 |
| 三、2010年我国钢材出口的影响因素 | 108 |
| 第四节 2010年我国优碳钢出口风险预警 | 109 |
| 一、2010年2月加拿大对中国碳钢紧固件作出损害终裁 | 109 |
| 二、2010年3月墨西哥对中国碳钢螺母作出反倾销初裁 | 109 |
| 三、2010年6月加拿大对我碳素钢管配件发起反倾销期中复审 | 110 |
| 第三部分 产业链发展分析 | |

| | |
|------------------------------|-----|
| 第八章 优碳钢上游原材料供应分析 | 111 |
| 第一节 主要原材料 | 111 |
| 第二节 原材料价格对优碳钢行业的影响 | 111 |
| 第三节 2009-2010年主要原材料价格及供应情况 | 117 |
| 第四节 2009-2015年主要原材料价格及供应情况预测 | 130 |
| 第九章 优碳钢下游应用市场分析 | 134 |
| 第一节 轴承钢市场分析 | 134 |
| 一、我国轴承需求拉动轴承钢市场发展 | 134 |
| 二、2010年高碳轴承钢的市场价格分析 | 134 |
| 三、2009年我国轴承工业发展情况分析 | 134 |
| 四、2009年我国轴承产量及进出口分析 | 142 |
| 五、2010年我国轴承行业发展趋势预测 | 159 |
| 六、2010年我国轴承行业需求分析预测 | 162 |
| 第二节 阀门钢市场分析 | 164 |
| 一、阀门常用钢产品概述 | 164 |
| 二、我国阀门钢市场需求分析 | 168 |
| 三、2009年我国阀门产品产量分析 | 171 |
| 四、2010年阀门市场现状及发展趋势 | 175 |
| 五、2010年中国阀门业发展前景预测 | 177 |
| 六、2015年中国阀门市场采购预测 | 178 |
| 第三节 弹簧钢市场分析 | 179 |
| 一、国内弹簧钢行业现状分析 | 179 |
| 二、2010年弹簧钢市场价格走势分析 | 184 |
| 三、2008-2009年我国弹簧进出口分析 | 186 |
| 四、2009年我国弹簧行业发展现状分析 | 199 |
| 五、2010年我国弹簧行业市场前景分析 | 201 |
| 六、2010年我国弹簧行业销售额预测 | 203 |
| 第四节 齿轮钢市场分析 | 204 |
| 一、齿轮材料的选择 | 204 |
| 二、齿轮加工主要步骤 | 205 |
| 三、2009年我国齿轮行业发展回顾 | 206 |
| 四、2009年我国齿轮行业存在问题 | 208 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 五、2010年齿轮钢市场价格走势分析 | 209 |
| 六、2010年我国齿轮钢市场潜力分析 | 210 |
| 第五节 紧固件市场分析 | 214 |
| 一、紧固件行业对钢材的需求分析 | 214 |
| 二、我国紧固件行业产地分布情况 | 215 |
| 三、2010年紧固件行业发展分析预测 | 216 |
| 四、2009年紧固件产量及进出口分析 | 221 |
| 五、2010年钢价对紧固件市场的影响 | 222 |
| 六、2010-2013年紧固件行业需求预测 | 224 |
| 第四部分 行业竞争格局 | |
| 第十章 优碳钢行业市场竞争策略分析 | 229 |
| 第一节 优碳钢行业竞争结构分析 | 229 |
| 一、行业内现有企业的竞争 | 229 |
| 二、新进入者的威胁 | 229 |
| 三、替代品的威胁 | 230 |
| 第二节 我国钢铁行业竞争分析 | 230 |
| 一、我国钢铁行业集中度分析 | 230 |
| 二、钢铁市场竞争与价格波动分析 | 231 |
| 三、国内钢铁业市场竞争情况分析 | 234 |
| 第三节 钢铁企业竞争力提升策略 | 235 |
| 一、钢材质量不断提升 | 235 |
| 二、供应链管理一体化 | 236 |
| 三、建立质量服务新模式 | 237 |
| 第十一章 优碳钢国内重点生产厂家分析 | 239 |
| 第一节 宝钢 | 239 |
| 一、企业概况 | 239 |
| 二、2009-2010年财务分析 | 240 |
| 三、2009-2010年经营状况 | 244 |
| 第二节 武钢 | 246 |
| 一、企业概况 | 246 |
| 二、2009-2010年财务分析 | 247 |
| 三、2009-2010年经营状况 | 252 |

第三节 鞍钢 252

一、企业概况 252

二、2009-2010年财务分析 253

三、2009-2010年经营状况 257

第四节 首钢 258

一、企业概况 258

二、2009-2010年财务分析 264

三、2009-2010年经营状况 268

第五节 太钢 269

一、企业概况 269

二、2009-2010年财务分析 270

三、2009-2010年经营状况 274

第六节 湘钢 275

一、企业概况 275

二、2010年价格调整 277

三、2010年经营状况 277

第七节 青钢 278

一、企业概况 278

二、2010年经营状况 279

三、2010年发展战略 280

第八节 沙钢 281

一、企业概况 281

二、2009-2010年经营状况 282

三、2010-2015年发展战略 285

第九节 舞钢 287

一、企业概况 287

二、竞争优势 289

三、2010年经营状况 291

第十节 水钢 293

一、企业概况 293

二、2010年经营状况 294

三、2010年发展战略 295

第十一节 梧州三条钢带制品有限公司 296

一、企业概况 296

二、发展状况 296

三、2009-2010年经营状况 298

第五部分 行业趋势及规划

第十二章 优碳钢行业发展趋势分析 299

第一节 当前优碳钢存在的问题 299

第二节 2010年优碳钢行业影响因素分析 300

一、高成本因素 300

二、下游企业影响分析 300

三、经销商和钢厂心态的影响 302

第三节 2010-2015年优碳钢未来发展预测分析 302

一、2010年优碳钢市场发展趋势 302

二、2010-2015年优碳钢市场价格趋势预测 302

三、2010-2015年钢铁产业供需形势预测 303

第十三章 中国优碳钢行业投资风险分析 305

第一节 行业投资机会分析 305

一、2010年的投资机会分析 305

二、2010年海外投资机会分析 306

三、2010年钢铁行业投资策略 306

四、2010年优碳钢市场发展形势判断 307

第二节 2010-2015年中国钢铁行业风险及控制 309

一、2010年高端产品产能风险分析 309

二、2010年钢铁行业盈利下滑风险 309

三、2010年钢铁行业信贷风险分析 310

四、2010年钢铁行业的高库存风险 312

五、钢铁企业利用钢材期货规避风险 315

六、集团信息化应用增强行业抗风险力 316

图表目录

图表：其他有关的部分 符号 5

图表：非合金钢细分类与统一数字代号 6

图表：各国普通碳素钢、优质碳素钢、不锈钢与中国钢号对照表 6

图表：优质碳素钢线材主要钢种及主要化学成份 10

图表：钢的化学成份（熔炼成份） 12

图表：钢种内控化学成分(wB) 15

图表：高碳钢过热度对中心偏析和等轴晶率的影响 18

图表：碳含量对极限抗拉强度的影响 19

图表：出钢[C]与成品[C]命中率的关系 21

图表：钢种化学成分控制及命中率 21

图表：铸坯低倍组织 22

图表：沿铸坯对角线5等份化学成分变化% 22

图表：45#盘条化学成分 24

图表：试炼45#盘条化学成分 24

图表：试轧45#盘条主要工艺参数 25

图表：研究样的力学性能 25

图表：试样的金相检验结果 26

图表：65#钢化学成分 28

图表：65#热轧盘条主要性能指标 29

图表：2007-2009年1月热点地区45#碳结构钢价格走势 36

图表：2007-2009年1月热点地区45Cr合结钢价格走势 36

图表：2007-2009年1月结构钢产品市场价格单月涨幅对比 37

图表：2005-2009年21家优钢企业碳结钢产销图 37

图表：2005-2009年15家优钢企业合结钢产销图 38

图表：2005-2009年15家优钢企业碳、合结钢库存对比 38

图表：2009年2月份优钢钢厂优钢类产品计划产量 39

图表：2007年-2009年5月热点地区45#碳结钢价格走势 42

图表：2007年-2009年4月热点地区40Cr合结钢价格走势 43

图表：2007年-2009年4月结构钢产品市场价格单月涨跌幅度对照图 43

图表：2005年-2009年3月21家优钢企业碳结钢产销图 44

图表：2005年-2009年3月15家优钢企业合结钢产销图 44

图表：2005年-2009年3月15家优钢企业碳、合结钢库存对照图 45

图表：2009年5月份优钢钢厂优钢类产品计划 45

图表：2010年4月优钢钢厂产品出厂价格信息 47

图表：2010年4月份碳、合结钢华北地区价格走势 48

图表：2009-2010年碳合结钢和螺纹钢价格走势 49

图表：2005-2006年优碳钢价格走势对比 50

图表：2009年1季度武钢优质碳素钢产品价格 51

图表：2010年6月7日-6月11日国内市场八个品种价格及指数（含税价） 54

图表：2008-2010年国内钢材市场主要品种价格指数走势图 55

图表：2010年3月1日沈阳市场碳素结构钢价格行情 56

图表：2010年3月1日成都市场碳素结构钢价格行情 56

图表：2010年3月1日广州市场碳素结构钢价格行情 57

图表：2010年3月1日北京市场碳素结构钢价格行情 57

图表：2010年3月1日天津市场碳素结构钢价格行情 58

图表：2005-2006年国内主要优碳钢产销存走势 60

图表：2005-2006年优碳钢价格走势对比 61

图表：2008年12月份全国钢材产量表 63

图表：2008年1-12月份全国钢材产量表 63

图表：2008年1-12月份全国钢材品种结构表 64

图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计 65

图表：2009年1-12月粗钢产量北京市合计 65

图表：2009年1-12月粗钢产量天津市合计 65

图表：2009年1-12月粗钢产量河北省合计 65

图表：2009年1-12月粗钢产量山西省合计 65

图表：2009年1-12月粗钢产量内蒙古合计 66

图表：2009年1-12月粗钢产量辽宁省合计 66

图表：2009年1-12月粗钢产量吉林省合计 66

图表：2009年1-12月粗钢产量黑龙江合计 66

图表：2009年1-12月粗钢产量上海市合计 66

图表：2009年1-12月粗钢产量江苏省合计 66

图表：2009年1-12月粗钢产量浙江省合计 66

图表：2009年1-12月粗钢产量安徽省合计 66

图表：2009年1-12月粗钢产量福建省合计 67

图表：2009年1-12月粗钢产量江西省合计 67

图表：2009年1-12月粗钢产量山东省合计 67

图表：2009年1-12月粗钢产量河南省合计 67

图表：2009年1-12月粗钢产量湖北省合计 67
图表：2009年1-12月粗钢产量湖南省合计 67
图表：2009年1-12月粗钢产量广东省合计 67
图表：2009年1-12月粗钢产量广西区合计 67
图表：2009年1-12月粗钢产量海南省合计 68
图表：2009年1-12月粗钢产量重庆市合计 68
图表：2009年1-12月粗钢产量四川省合计 68
图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计 68
图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计 68
图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计 68
图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计 68
图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计 68
图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计 69
图表：2009年1-12月钢材产量全国合计 69
图表：2009年1-12月钢材产量北京市合计 69
图表：2009年1-12月钢材产量天津市合计 69
图表：2009年1-12月钢材产量河北省合计 69
图表：2009年1-12月钢材产量山西省合计 69
图表：2009年1-12月钢材产量内蒙古合计 69
图表：2009年1-12月钢材产量辽宁省合计 70
图表：2009年1-12月钢材产量吉林省合计 70
图表：2009年1-12月钢材产量黑龙江合计 70
图表：2009年1-12月钢材产量上海市合计 70
图表：2009年1-12月钢材产量江苏省合计 70
图表：2009年1-12月钢材产量浙江省合计 70
图表：2009年1-12月钢材产量安徽省合计 70
图表：2009年1-12月钢材产量福建省合计 70
图表：2009年1-12月钢材产量江西省合计 71
图表：2009年1-12月钢材产量山东省合计 71
图表：2009年1-12月钢材产量河南省合计 71
图表：2009年1-12月钢材产量湖北省合计 71
图表：2009年1-12月钢材产量湖南省合计 71

图表：2009年1-12月钢材产量广东省合计 71
图表：2009年1-12月钢材产量广西区合计 71
图表：2009年1-12月钢材产量海南省合计 71
图表：2009年1-12月钢材产量重庆市合计 72
图表：2009年1-12月钢材产量四川省合计 72
图表：2009年1-12月钢材产量贵州省合计 72
图表：2009年1-12月钢材产量云南省合计 72
图表：2009年1-12月钢材产量陕西省合计 72
图表：2009年1-12月钢材产量甘肃省合计 72
图表：2009年1-12月钢材产量青海省合计 72
图表：2009年1-12月钢材产量宁夏区合计 72
图表：2009年1-12月钢材产量新疆区合计 73
图表：2009年1-12月棒材产量全国合计 73
图表：2009年1-12月线材产量全国合计 73
图表：2010年1-5月粗钢产量全国合计 73
图表：2010年1-5月粗钢产量北京市合计 73
图表：2010年1-5月粗钢产量天津市合计 73
图表：2010年1-5月粗钢产量河北省合计 74
图表：2010年1-5月粗钢产量山西省合计 74
图表：2010年1-5月粗钢产量内蒙古合计 74
图表：2010年1-5月粗钢产量辽宁省合计 74
图表：2010年1-5月粗钢产量吉林省合计 74
图表：2010年1-5月粗钢产量黑龙江合计 74
图表：2010年1-5月粗钢产量上海市合计 74
图表：2010年1-5月粗钢产量江苏省合计 74
图表：2010年1-5月粗钢产量浙江省合计 75
图表：2010年1-5月粗钢产量安徽省合计 75
图表：2010年1-5月粗钢产量福建省合计 75
图表：2010年1-5月粗钢产量江西省合计 75
图表：2010年1-5月粗钢产量山东省合计 75
图表：2010年1-5月粗钢产量河南省合计 75
图表：2010年1-5月粗钢产量湖北省合计 75

图表：2010年1-5月粗钢产量湖南省合计 75
图表：2010年1-5月粗钢产量广东省合计 76
图表：2010年1-5月粗钢产量广西区合计 76
图表：2010年1-5月粗钢产量重庆市合计 76
图表：2010年1-5月粗钢产量四川省合计 76
图表：2010年1-5月粗钢产量贵州省合计 76
图表：2010年1-5月粗钢产量云南省合计 76
图表：2010年1-5月粗钢产量陕西省合计 76
图表：2010年1-5月粗钢产量甘肃省合计 76
图表：2010年1-5月粗钢产量青海省合计 77
图表：2010年1-5月粗钢产量新疆区合计 77
图表：2010年1-5月钢材产量全国合计 77
图表：2010年1-5月钢材产量北京市合计 77
图表：2010年1-5月钢材产量天津市合计 77
图表：2010年1-5月钢材产量河北省合计 77
图表：2010年1-5月钢材产量山西省合计 77
图表：2010年1-5月钢材产量内蒙古合计 77
图表：2010年1-5月钢材产量辽宁省合计 78
图表：2010年1-5月钢材产量吉林省合计 78
图表：2010年1-5月钢材产量黑龙江合计 78
图表：2010年1-5月钢材产量上海市合计 78
图表：2010年1-5月钢材产量江苏省合计 78
图表：2010年1-5月钢材产量浙江省合计 78
图表：2010年1-5月钢材产量安徽省合计 78
图表：2010年1-5月钢材产量福建省合计 78
图表：2010年1-5月钢材产量江西省合计 79
图表：2010年1-5月钢材产量山东省合计 79
图表：2010年1-5月钢材产量河南省合计 79
图表：2010年1-5月钢材产量湖北省合计 79
图表：2010年1-5月钢材产量湖南省合计 79
图表：2010年1-5月钢材产量广东省合计 79
图表：2010年1-5月钢材产量广西区合计 79

图表：2010年1-5月钢材产量海南省合计 79

图表：2010年1-5月钢材产量重庆市合计 80

图表：2010年1-5月钢材产量四川省合计 80

图表：2010年1-5月钢材产量贵州省合计 80

图表：2010年1-5月钢材产量云南省合计 80

图表：2010年1-5月钢材产量陕西省合计 80

图表：2010年1-5月钢材产量甘肃省合计 80

图表：2010年1-5月钢材产量青海省合计 80

图表：2010年1-5月钢材产量宁夏区合计 80

图表：2010年1-5月钢材产量新疆区合计 81

图表：2009年3月美国非合金碳素钢材进口统计 82

图表：2010年3月美国非合金碳素钢材进口统计 83

图表：2009-2010年1-3月美国非合金碳素钢材进口对比 84

图表：2008年1-12月我国钢铁进口数据 86

图表：2008年1季度我国钢铁进口数据 86

图表：2008年1月我国钢铁进口数据 86

图表：2008年2月我国钢铁进口数据 86

图表：2008年3月我国钢铁进口数据 87

图表：2008年2季度我国钢铁进口数据 87

图表：2008年4月我国钢铁进口数据 87

图表：2008年5月我国钢铁进口数据 87

图表：2008年6月我国钢铁进口数据 87

图表：2008年3季度我国钢铁进口数据 88

图表：2008年7月我国钢铁进口数据 88

图表：2008年8月我国钢铁进口数据 88

图表：2008年9月我国钢铁进口数据 88

图表：2008年4季度我国钢铁进口数据 88

图表：2008年10月我国钢铁进口数据 89

图表：2008年11月我国钢铁进口数据 89

图表：2008年12月我国钢铁进口数据 89

图表：2008年1-12月我国钢铁出口数据 89

图表：2008年1季度我国钢铁出口数据 90

图表：2008年1月我国钢铁出口数据 90

图表：2008年2月我国钢铁出口数据 90

图表：2008年3月我国钢铁出口数据 90

图表：2008年2季度我国钢铁出口数据 90

图表：2008年4月我国钢铁出口数据 91

图表：2008年5月我国钢铁出口数据 91

图表：2008年6月我国钢铁出口数据 91

图表：2008年3季度我国钢铁出口数据 91

图表：2008年7月我国钢铁出口数据 91

图表：2008年8月我国钢铁出口数据 92

图表：2008年9月我国钢铁出口数据 92

图表：2008年4季度我国钢铁出口数据 92

图表：2008年10月我国钢铁出口数据 92

图表：2008年11月我国钢铁出口数据 92

图表：2008年12月我国钢铁出口数据 93

图表：2008年1-12月我国钢铁制品进口数据 93

图表：2008年1季度我国钢铁制品进口数据 93

图表：2008年1月我国钢铁制品进口数据 93

图表：2008年2月我国钢铁制品进口数据 94

图表：2008年3月我国钢铁制品进口数据 94

图表：2008年2季度我国钢铁制品进口数据 94

图表：2008年4月我国钢铁制品进口数据 94

图表：2008年5月我国钢铁制品进口数据 94

图表：2008年6月我国钢铁制品进口数据 95

图表：2008年3季度我国钢铁制品进口数据 95

图表：2008年7月我国钢铁制品进口数据 95

图表：2008年8月我国钢铁制品进口数据 95

图表：2008年9月我国钢铁制品进口数据 95

图表：2008年4季度我国钢铁制品进口数据 96

图表：2008年10月我国钢铁制品进口数据 96

图表：2008年11月我国钢铁制品进口数据 96

图表：2008年12月我国钢铁制品进口数据 96

图表：2008年1-12月我国钢铁制品出口数据 96

图表：2008年1季度我国钢铁制品出口数据 97

图表：2008年1月我国钢铁制品出口数据 97

图表：2008年2月我国钢铁制品出口数据 97

图表：2008年3月我国钢铁制品出口数据 97

图表：2008年2季度我国钢铁制品出口数据 98

图表：2008年4月我国钢铁制品出口数据 98

图表：2008年5月我国钢铁制品出口数据 98

图表：2008年6月我国钢铁制品出口数据 98

图表：2008年3季度我国钢铁制品出口数据 98

图表：2008年7月我国钢铁制品出口数据 99

图表：2008年8月我国钢铁制品出口数据 99

图表：2008年9月我国钢铁制品出口数据 99

图表：2008年4季度我国钢铁制品出口数据 99

图表：2008年10月我国钢铁制品出口数据 99

图表：2008年11月我国钢铁制品出口数据 100

图表：2008年12月我国钢铁制品出口数据 100

图表：2009年1-12月中国钢材进口分国别统计 100

图表：2009年1-12月中国钢材进口分省市统计 103

图表：2009-2010年我国钢材进出口月度量价趋势 106

图表：2010年1季度我国主要品种钢材出口情况表 107

图表：2010年1季度我国主要品种钢材进口情况表 108

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量全国合计 117

图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量全国合计 117

图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量北京市合计 117

图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量天津市合计 117

图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量河北省合计 117

图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量山西省合计 117

图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量内蒙古合计 117

图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量辽宁省合计 118

图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量吉林省合计 118

图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量黑龙江合计 118

图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量江苏省合计 118
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量浙江省合计 118
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量安徽省合计 118
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量福建省合计 118
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量江西省合计 118
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量山东省合计 119
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量河南省合计 119
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量湖北省合计 119
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量湖南省合计 119
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量广东省合计 119
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量广西区合计 119
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量海南省合计 119
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量重庆市合计 119
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量四川省合计 120
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量贵州省合计 120
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量云南省合计 120
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量西藏区合计 120
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量陕西省合计 120
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量甘肃省合计 120
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量青海省合计 120
图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量新疆区合计 120
图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国合计 121
图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国合计 121
图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量内蒙古合计 121
图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量辽宁省合计 121
图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量江苏省合计 121
图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量浙江省合计 121
图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量安徽省合计 121
图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量福建省合计 121
图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量江西省合计 122
图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量山东省合计 122
图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量河南省合计 122

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折合硫35%)产量湖北省合计 122

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折合硫35%)产量湖南省合计 122

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折合硫35%)产量广东省合计 122

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折合硫35%)产量广西区合计 122

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折合硫35%)产量重庆市合计 122

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折合硫35%)产量四川省合计 123

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折合硫35%)产量贵州省合计 123

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折合硫35%)产量云南省合计 123

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折合硫35%)产量陕西省合计 123

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折合硫35%)产量甘肃省合计 123

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折合硫35%)产量新疆区合计 123

图表：2010年1月29日天津钢材市场高碳轴承钢价格行情 134

图表：2009年1-12月滚动轴承产量全国合计 142

图表：2009年1-12月滚动轴承产量北京市合计 142

图表：2009年1-12月滚动轴承产量天津市合计 142

图表：2009年1-12月滚动轴承产量河北省合计 142

图表：2009年1-12月滚动轴承产量山西省合计 142

图表：2009年1-12月滚动轴承产量辽宁省合计 142

图表：2009年1-12月滚动轴承产量吉林省合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量黑龙江合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量上海市合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量江苏省合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量浙江省合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量安徽省合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量福建省合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量江西省合计 143

图表：2009年1-12月滚动轴承产量山东省合计 144

图表：2009年1-12月滚动轴承产量河南省合计 144

图表：2009年1-12月滚动轴承产量湖北省合计 144

图表：2009年1-12月滚动轴承产量湖南省合计 144

图表：2009年1-12月滚动轴承产量广东省合计 144

图表：2009年1-12月滚动轴承产量广西区合计 144

图表：2009年1-12月滚动轴承产量重庆市合计 144

图表：2009年1-12月滚动轴承产量四川省合计 144

图表：2009年1-12月滚动轴承产量贵州省合计 145

图表：2009年1-12月滚动轴承产量云南省合计 145

图表：2009年1-12月滚动轴承产量甘肃省合计 145

图表：2009年1-12月滚动轴承产量青海省合计 145

图表：2009年1-12月滚动轴承产量宁夏区合计 145

图表：2009年1-12月滚动轴承产量新疆区合计 145

图表：2008年1-12月我国滚动轴承进出口金额 146

图表：2008年1季度我国滚动轴承进出口金额 146

图表：2008年1月我国滚动轴承进出口金额 146

图表：2008年2月我国滚动轴承进出口金额 147

图表：2008年3月我国滚动轴承进出口金额 147

图表：2008年2季度我国滚动轴承进出口金额 147

图表：2008年4月我国滚动轴承进出口金额 147

图表：2008年5月我国滚动轴承进出口金额 147

图表：2008年6月我国滚动轴承进出口金额 147

图表：2008年3季度我国滚动轴承进出口金额 147

图表：2008年7月我国滚动轴承进出口金额 147

图表：2008年8月我国滚动轴承进出口金额 148

图表：2008年9月我国滚动轴承进出口金额 148

图表：2008年4季度我国滚动轴承进出口金额 148

图表：2008年10月我国滚动轴承进出口金额 148

图表：2008年11月我国滚动轴承进出口金额 148

图表：2008年12月我国滚动轴承进出口金额 148

图表：2008年1-12月我国滚动轴承进出口数量 148

图表：2008年1季度我国滚动轴承进出口数量 148

图表：2008年1月我国滚动轴承进出口数量 149

图表：2008年2月我国滚动轴承进出口数量 149

图表：2008年3月我国滚动轴承进出口数量 149

图表：2008年2季度我国滚动轴承进出口数量 149

图表：2008年4月我国滚动轴承进出口数量 149

图表：2008年5月我国滚动轴承进出口数量 149

图表：2008年6月我国滚动轴承进出口数量 149

图表：2008年3季度我国滚动轴承进出口数量 149

图表：2008年7月我国滚动轴承进出口数量 150

图表：2008年8月我国滚动轴承进出口数量 150

图表：2008年9月我国滚动轴承进出口数量 150

图表：2008年4季度我国滚动轴承进出口数量 150

图表：2008年10月我国滚动轴承进出口数量 150

图表：2008年11月我国滚动轴承进出口数量 150

图表：2008年12月我国滚动轴承进出口数量 150

图表：2008年1-12月我国滚动轴承进口金额 150

图表：2008年1季度我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年1月我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年2月我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年3月我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年2季度我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年4月我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年5月我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年6月我国滚动轴承进口金额 151

图表：2008年3季度我国滚动轴承进口金额 152

图表：2008年7月我国滚动轴承进口金额 152

图表：2008年8月我国滚动轴承进口金额 152

图表：2008年9月我国滚动轴承进口金额 152

图表：2008年4季度我国滚动轴承进口金额 152

图表：2008年10月我国滚动轴承进口金额 152

图表：2008年11月我国滚动轴承进口金额 152

图表：2008年12月我国滚动轴承进口金额 152

图表：2008年1-12月我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年1季度我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年1月我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年2月我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年3月我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年2季度我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年4月我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年5月我国滚动轴承进口数量 153

图表：2008年6月我国滚动轴承进口数量 154

图表：2008年3季度我国滚动轴承进口数量 154

图表：2008年7月我国滚动轴承进口数量 154

图表：2008年8月我国滚动轴承进口数量 154

图表：2008年9月我国滚动轴承进口数量 154

图表：2008年4季度我国滚动轴承进口数量 154

图表：2008年10月我国滚动轴承进口数量 154

图表：2008年11月我国滚动轴承进口数量 154

图表：2008年12月我国滚动轴承进口数量 155

图表：2008年1-12月我国滚动轴承出口金额 155

图表：2008年1季度我国滚动轴承出口金额 155

图表：2008年1月我国滚动轴承出口金额 155

图表：2008年2月我国滚动轴承出口金额 155

图表：2008年3月我国滚动轴承出口金额 155

图表：2008年2季度我国滚动轴承出口金额 155

图表：2008年4月我国滚动轴承出口金额 155

图表：2008年5月我国滚动轴承出口金额 156

图表：2008年6月我国滚动轴承出口金额 156

图表：2008年3季度我国滚动轴承出口金额 156

图表：2008年7月我国滚动轴承出口金额 156

图表：2008年8月我国滚动轴承出口金额 156

图表：2008年9月我国滚动轴承出口金额 156

图表：2008年4季度我国滚动轴承出口金额 156

图表：2008年10月我国滚动轴承出口金额 156

图表：2008年11月我国滚动轴承出口金额 157

图表：2008年12月我国滚动轴承出口金额 157

图表：2008年1-12月我国滚动轴承出口数量 157

图表：2008年1季度我国滚动轴承出口数量 157

图表：2008年1月我国滚动轴承出口数量 157

图表：2008年2月我国滚动轴承出口数量 157

图表：2008年3月我国滚动轴承出口数量 157

图表：2008年2季度我国滚动轴承出口数量 157

图表：2008年4月我国滚动轴承出口数量 158

图表：2008年5月我国滚动轴承出口数量 158

图表：2008年6月我国滚动轴承出口数量 158

图表：2008年3季度我国滚动轴承出口数量 158

图表：2008年7月我国滚动轴承出口数量 158

图表：2008年8月我国滚动轴承出口数量 158

图表：2008年9月我国滚动轴承出口数量 158

图表：2008年4季度我国滚动轴承出口数量 158

图表：2008年10月我国滚动轴承出口数量 159

图表：2008年11月我国滚动轴承出口数量 159

图表：2008年12月我国滚动轴承出口数量 159

图表：2009年1-12月阀门产量全国合计 172

图表：2009年1-12月阀门产量北京市合计 172

图表：2009年1-12月阀门产量天津市合计 172

图表：2009年1-12月阀门产量河北省合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量山西省合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量内蒙古合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量辽宁省合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量吉林省合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量黑龙江合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量上海市合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量江苏省合计 173

图表：2009年1-12月阀门产量浙江省合计 174

图表：2009年1-12月阀门产量安徽省合计 174

图表：2009年1-12月阀门产量福建省合计 174

图表：2009年1-12月阀门产量江西省合计 174

图表：2009年1-12月阀门产量山东省合计 174

图表：2009年1-12月阀门产量河南省合计 174

图表：2009年1-12月阀门产量湖北省合计 174

图表：2009年1-12月阀门产量湖南省合计 174

图表：2009年1-12月阀门产量广东省合计 175

图表：2009年1-12月阀门产量重庆市合计 175

图表：2009年1-12月阀门产量四川省合计 175

图表：2009年1-12月阀门产量云南省合计 175

图表：2009年1-12月阀门产量陕西省合计 175

图表：2009年1-12月阀门产量甘肃省合计 175

图表：国内相对用钢量(弹簧钢丝、棒、线材)较大的弹簧钢生产单位 180

图表：2003年合金弹簧钢品种结构 182

图表：合金弹簧钢市场需求情况 183

图表：2010年1月4日弹簧钢全国主要城市价格汇总 184

图表：2010年2月21日主要城市弹簧轴承价格 185

图表：2010年3月5日主要城市弹簧轴承价格 186

图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 186

图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 187

图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 187

图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 187

图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 187

图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 187

图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 187

图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 187

图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 187

图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 188

图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 188

图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 188

图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 188

图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 188

图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 188

图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 188

图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 188

图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 189

图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 189

图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 189

图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 189

图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 189

图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 189

图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 189

图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 189

图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 190

图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 190

图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 190

图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 190

图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 190

图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 190

图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 190

图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 190

图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 191

图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 191

图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 191

图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 191

图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 191

图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 191

图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 191

图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 191

图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 192

图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 192

图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 192

图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 192

图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 192

图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 192

图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 192

图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 192

图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 193

图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 193

图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 193

图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 193

图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 193

图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 193

图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 193

图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 193

图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 194

图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 194

图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 194

图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 194

图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 194

图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 194

图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 194

图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 194

图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 195

图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 195

图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 195

图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 195

图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 195

图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 195

图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 195

图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 195

图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 196

图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 196

图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 196

图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 196

图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 196

图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 196

图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 196

图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 196

图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 197

图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 197

图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 197

图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 197

图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 197

图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 197

图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 197

图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 197

图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 198

图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 198

图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 198

图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 198

图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 198

图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 198

图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 198

图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 198

图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 199

图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 199

图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 199

图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 199

图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 199

图表：2001-2008年我国汽车产量变化及增长趋势 202

图表：2001-2008年我国摩托车产量变化及增长趋势 203

图表：齿端加工 205

图表：齿端倒圆 206

图表：2010年1月4日齿轮钢全国主要城市价格汇总 209

图表：2010年1月29日天津钢材市场齿轮钢价格 210

图表：中国紧固件产地分布 216

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司主营构成 240

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司每股指标 241

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司获利能力 241

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司经营能力 241

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司偿债能力 242

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司资本结构 242

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司发展能力 242

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司现金流量 242

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司主营业务收入 243

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司主营业务利润 243

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司营业利润 243

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司利润总额 244

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司净利润 244

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司主营构成 247

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司每股指标 248

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司获利能力 248

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司经营能力 249

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司偿债能力 249

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司资本结构 249

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司发展能力 249

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司现金流量 250

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司主营业务收入 250

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司主营业务利润 250

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司营业利润 251

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司利润总额 251

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司净利润 251

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司主营构成 253

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司每股指标 254

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司获利能力 254

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司经营能力 254

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司偿债能力 255

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司资本结构 255

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司发展能力 255

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司现金流量 255

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司主营业务收入 256

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司主营业务利润 256

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司营业利润 256

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司利润总额 256

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司净利润 257

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司主营构成 264

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司每股指标 265

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司获利能力 265

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司经营能力 266

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司偿债能力 266

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司资本结构 266

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司发展能力 266

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司现金流量 266

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司主营业务收入 267

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司主营业务利润 267

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司营业利润 267

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司利润总额 268

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司净利润 268

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司主营构成 270

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司每股指标 270

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司获利能力 271

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司经营能力 271

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司偿债能力 271

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司资本结构 272

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司发展能力 272

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司现金流量 272

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务收入 272

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务利润 273

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司营业利润 273

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司利润总额 273

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司净利润 274

图表：2010年1-3月份全国机械工业生产、销售完成情况表 301

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/155097.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。