

2010-2015年中国优碳钢行业投资分析及深度研究 咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2015年中国优碳钢行业投资分析及深度研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/8693986939.html>

报告价格：电子版: 6000元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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、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、种类 4

五、规格及外观质量 5

第二章 优碳钢牌号表示方法 6

第一节 中国GB、YB优质碳素钢牌号表示方法 6

一、GB/T221《钢铁产品牌号表示方法》 6

二、GB/T17616《钢铁及合金牌号统一数字代号体系》 7

三、各国优质碳素钢与中国钢号对照 7

第二节 主要国家优质碳素钢牌号表示方法 8

一、美国ASTM优质碳素钢牌号表示方法 8

二、日本JIS优质碳素钢牌号表示方法 9

三、德国DIN优质碳素钢牌号表示方法 12

四、法国NF优质碳素钢牌号表示方法 13

第三章 优碳钢产品生产工艺研究 15

第一节 优质碳素钢50、55、60的生产工艺 15

一、50、55、60系列钢概述 15

二、优碳钢50、55、60的技术条件 15

三、50、55、60钢的工艺设计 16

四、50、55、60钢的工艺效果 20

五、研究结论 22

第二节 45#优质碳素钢高线盘条的研究开发 23

一、45#优质碳素钢概述 23

二、生产技术要点及难点 23

三、工艺方案的制订 24

四、试验过程及检验分析 24

五、研究结论 26

第三节 65#优碳钢盘条的生产工艺 27

一、生产装备 27

二、生产工艺 27

三、实物质量与使用效果 29

四、工艺讨论 30

五、研究结论 31

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、2009-2010年主要钢厂优碳钢价格 50

二、2009-2010年优碳钢价格走势分析 52

三、2010年国内钢材市场主要品种价格 53

四、2010年国内钢材市场价格走势分析 54

第二节 2010年优碳钢各地价格分析 55

一、2010年3月沈阳市场价格行情 55

二、2010年3月成都市场价格行情	55
三、2010年3月广州市场价格行情	56
四、2010年3月北京市场价格行情	56
五、2010年3月天津市场价格行情	57
第六章 中国优碳钢生产现状分析	59
第一节 2009年我国钢铁产品产量分析	59
一、2009年国内粗钢产量分析	62
二、2009年国内钢材产量分析	66
第二节 2010年我国钢铁产品产量分析	70
一、2010年国内粗钢产量分析	70
二、2010年国内钢材产量分析	74
第七章 优碳钢进出口市场分析	79
第一节 美国优碳钢进口市场分析	79
一、2009年美国优碳钢进口分析	79
二、2010年美国优碳钢进口分析	80
三、2009-2010年美国优碳钢进口对比	81
第二节 2009年钢铁进出口情况分析	83
一、2008年中国钢材进出口数据	83
二、2009年中国钢材进出口数据	97
三、2009年钢铁进出口数据分析	101
第三节 2010年我国钢材出口市场分析	102
一、2010年1-5月我国钢材出口分析	102
二、2010年我国钢材进出口特点分析	103
三、2010年我国钢材出口的影响因素	105
第四节 2010年我国优碳钢出口风险预警	106
一、2010年2月加拿大对中国碳钢紧固件作出损害终裁	106
二、2010年3月墨西哥对中国碳钢螺母作出反倾销初裁	106
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	107
第三部分 产业链发展分析	
第八章 钢铁行业运行态势分析	109
第一节 2010年1季度钢材行业运行特点	109
一、产量增长加快	109
二、国内消费需求保持快速增长	109
三、进出口明显回升	109
四、市场价格持续上涨	110

第二节 2010年钢铁产业运行动态分析 110

一、2010年钢材市场运行态势 110

二、2010年钢材市场供需形势 112

三、2010年6月钢材价格走势 115

四、2010年钢铁业面临的挑战 124

第九章 优碳钢上游原材料供应分析 129

第一节 原材料价格对优碳钢行业的影响 129

一、我国优特钢市场运行情况 129

二、原材料价格对优特钢行业的影响 130

三、当前冶金原材料价格走势分析预测 133

四、原材料与行业发展形势分析 134

第二节 铁矿石市场供需形势分析 134

一、2010年我国铁矿石行业产量分析 134

二、2010年中国铁矿石市场需求分析 141

三、2010-2015年中国铁矿石供给预测 148

四、2010-2015年中国铁矿石需求预测 151

第十章 优碳钢下游应用市场分析 155

第一节 轴承钢市场分析 155

一、我国轴承需求拉动轴承钢市场发展 155

二、2010年高碳轴承钢的市场价格分析 155

三、2009年我国轴承工业发展情况分析 155

四、2009年我国轴承产量及进出口分析 163

五、2010年我国轴承行业发展趋势预测 180

六、2010年我国轴承行业需求分析预测 183

第二节 阀门钢市场分析 185

一、阀门常用钢产品概述 185

二、我国阀门钢市场需求分析 189

三、2009年我国阀门产品产量分析 192

四、2010年阀门市场现状及发展趋势 196

五、2010年中国阀门业发展前景预测 198

六、2015年中国阀门市场采购预测 199

第三节 弹簧钢市场分析 200

一、国内弹簧钢行业现状分析 200

二、2010年弹簧钢市场价格走势分析 205

三、2008-2009年我国弹簧进出口分析 207

四、2009年我国弹簧行业发展现状分析	220
五、2010年我国弹簧行业市场前景分析	222
六、2010年我国弹簧行业销售额预测	224
第四节 齿轮钢市场分析	225
一、齿轮材料的选择	225
二、齿轮加工主要步骤	226
三、2009年我国齿轮行业发展回顾	227
四、2009年我国齿轮行业存在问题	229
五、2010年齿轮钢市场价格走势分析	230
六、2010年我国齿轮钢市场潜力分析	231
第五节 紧固件市场分析	235
一、紧固件行业对钢材的需求分析	235
二、我国紧固件行业产地分布情况	236
三、2010年紧固件行业发展分析预测	237
四、2009年紧固件产量及进出口分析	242
五、2010年钢价对紧固件市场的影响	243
六、2010-2013年紧固件行业需求预测	245
第四部分 行业竞争格局	
第十一章 优碳钢行业市场竞争策略分析	249
第一节 优碳钢行业竞争结构分析	249
一、行业内现有企业的竞争	249
二、新进入者的威胁	250
三、替代品的威胁	251
四、供应商的讨价还价能力	251
五、购买者的讨价还价能力	252
第二节 我国钢铁行业竞争分析	252
一、我国钢铁行业集中度分析	252
二、钢铁市场竞争与价格波动分析	253
三、国内钢铁业市场竞争情况分析	256
第三节 钢铁企业竞争力提升策略	257
一、钢材质量不断提升	257
二、供应链管理一体化	258
三、建立质量服务新模式	259
第十二章 优碳钢国内重点生产厂家分析	261
第一节 宝钢	261

一、企业概况	261
二、2009-2010年财务分析	262
三、2009-2010年经营状况	266
第二节 武钢	268
一、企业概况	268
二、2009-2010年财务分析	269
三、2009-2010年经营状况	274
第三节 鞍钢	274
一、企业概况	274
二、2009-2010年财务分析	275
三、2009-2010年经营状况	279
第四节 首钢	280
一、企业概况	280
二、2009-2010年财务分析	286
三、2009-2010年经营状况	290
第五节 太钢	291
一、企业概况	291
二、2009-2010年财务分析	292
三、2009-2010年经营状况	296
第六节 湘钢	297
一、企业概况	297
二、2010年价格调整	299
三、2010年经营状况	299
第七节 青钢	300
一、企业概况	300
二、2010年经营状况	300
三、2010年发展战略	301
第八节 沙钢	302
一、企业概况	302
二、2009-2010年经营状况	303
三、2010-2015年发展战略	307
第九节 舞钢	309
一、企业概况	309
二、竞争优势	310
三、2010年经营状况	313

第十节 水钢 315

一、企业概况 315

二、2010年经营状况 316

三、2010年发展战略 317

第五部分 行业趋势及规划

第十三章 优碳钢行业发展趋势分析 319

第一节 2010年优碳钢市场影响因素与趋势分析 319

一、高成本因素 319

二、下游企业影响分析 319

三、经销商和钢厂心态的影响 321

四、2010年优碳钢市场发展趋势 321

第二节 2010-2015年钢铁行业发展趋势分析 321

一、2010-2015年钢铁行业发展形势分析 321

二、2010-2015年钢铁工业发展趋势分析 322

三、2010-2015年钢铁企业发展趋势分析 324

第三节 2010-2015年钢铁行业供需预测 325

一、2010-2015年中国粗钢产品产量预测 325

二、2010-2015年中国粗钢产品需求预测 326

三、2010-2015年钢铁产业供需形势预测 326

四、2010-2015年钢材市场价格走势预测 327

第十四章 中国优碳钢行业投资风险分析 331

第一节 行业投资机会分析 331

一、2010年的投资机会分析 331

二、2010年海外投资机会分析 332

三、2010年钢铁行业投资策略 332

第二节 2010-2015年中国钢铁行业风险及控制 333

一、2010年高端产品产能风险分析 333

二、2010年钢铁行业盈利下滑风险 334

三、2010年钢铁行业信贷风险分析 335

四、2010年钢铁行业的高库存风险 337

五、钢铁企业利用钢材期货规避风险 339

六、集团信息化应用增强行业抗风险力 340

第十五章 2009-2011年钢铁产业调整和振兴规划 345

第一节 钢铁产业现状及面临的形势 345

第二节 指导思想、基本原则及目标 346

一、指导思想 346

二、基本原则 346

三、规划目标 347

第三节 产业调整和振兴的重点任务 348

一、保持国内市场稳定，改善出口环境 348

二、严格控制钢铁总量，加快淘汰落后 348

三、促进企业重组，提高产业集中度 349

四、加大技术改造力度，推动技术进步 349

五、优化钢铁产业布局，统筹协调发展 349

六、调整钢材品种结构，提高产品质量 350

七、保持进口铁矿石资源稳定，整顿市场秩序 350

八、开发国内外两种资源，保障产业安全 350

第四节 政策措施 351

一、调整部分产品的进出口税率 351

二、实施公平贸易政策 351

三、加大技术进步及技术改造投入 351

四、完善落后产能退出机制 352

五、完善企业重组政策 352

六、适时修订钢铁产业政策 352

七、提高建筑工程用钢标准 352

八、实现钢铁与相关产业协调发展 353

九、继续实施有保有压的融资政策 353

十、积极实施“走出去”战略 353

十一、建立产业信息披露制度 354

十二、发挥行业协（商）会作用 354

第五节 规划实施 354

图表目录

图表：其他有关的部分 符号 6

图表：非合金钢细分类与统一数字代号 7

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 7

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 25
- 图表：试轧45#盘条主要工艺参数 25
- 图表：研究样的力学性能 26
- 图表：试样的金相检验结果 26
- 图表：65#钢化学成分 29
- 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：2009年1季度武钢优质碳素钢产品价格 50
- 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） 53
- 图表：2008-2010年国内钢材市场主要品种价格指数走势图 54
- 图表：2010年3月1日沈阳市场碳素结构钢价格行情 55
- 图表：2010年3月1日成都市场碳素结构钢价格行情 55
- 图表：2010年3月1日广州市场碳素结构钢价格行情 56
- 图表：2010年3月1日北京市场碳素结构钢价格行情 56
- 图表：2010年3月1日天津市场碳素结构钢价格行情 57
- 图表：2008年12月份全国钢材产量表 60

- 图表：2008年1-12月份全国钢材产量表 60
- 图表：2008年1-12月份全国钢材品种结构表 61
- 图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计 62
- 图表：2009年1-12月粗钢产量北京市合计 62
- 图表：2009年1-12月粗钢产量天津市合计 62
- 图表：2009年1-12月粗钢产量河北省合计 62
- 图表：2009年1-12月粗钢产量山西省合计 62
- 图表：2009年1-12月粗钢产量内蒙古合计 63
- 图表：2009年1-12月粗钢产量辽宁省合计 63
- 图表：2009年1-12月粗钢产量吉林省合计 63
- 图表：2009年1-12月粗钢产量黑龙江合计 63
- 图表：2009年1-12月粗钢产量上海市合计 63
- 图表：2009年1-12月粗钢产量江苏省合计 63
- 图表：2009年1-12月粗钢产量浙江省合计 63
- 图表：2009年1-12月粗钢产量安徽省合计 63
- 图表：2009年1-12月粗钢产量福建省合计 64
- 图表：2009年1-12月粗钢产量江西省合计 64
- 图表：2009年1-12月粗钢产量山东省合计 64
- 图表：2009年1-12月粗钢产量河南省合计 64
- 图表：2009年1-12月粗钢产量湖北省合计 64
- 图表：2009年1-12月粗钢产量湖南省合计 64
- 图表：2009年1-12月粗钢产量广东省合计 64
- 图表：2009年1-12月粗钢产量广西区合计 64
- 图表：2009年1-12月粗钢产量海南省合计 65
- 图表：2009年1-12月粗钢产量重庆市合计 65
- 图表：2009年1-12月粗钢产量四川省合计 65
- 图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计 65
- 图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计 65
- 图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计 65
- 图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计 65
- 图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计 65
- 图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计 66
- 图表：2009年1-12月钢材产量全国合计 66
- 图表：2009年1-12月钢材产量北京市合计 66
- 图表：2009年1-12月钢材产量天津市合计 66

- 图表：2009年1-12月钢材产量河北省合计 66
- 图表：2009年1-12月钢材产量山西省合计 66
- 图表：2009年1-12月钢材产量内蒙古合计 66
- 图表：2009年1-12月钢材产量辽宁省合计 67
- 图表：2009年1-12月钢材产量吉林省合计 67
- 图表：2009年1-12月钢材产量黑龙江合计 67
- 图表：2009年1-12月钢材产量上海市合计 67
- 图表：2009年1-12月钢材产量江苏省合计 67
- 图表：2009年1-12月钢材产量浙江省合计 67
- 图表：2009年1-12月钢材产量安徽省合计 67
- 图表：2009年1-12月钢材产量福建省合计 67
- 图表：2009年1-12月钢材产量江西省合计 68
- 图表：2009年1-12月钢材产量山东省合计 68
- 图表：2009年1-12月钢材产量河南省合计 68
- 图表：2009年1-12月钢材产量湖北省合计 68
- 图表：2009年1-12月钢材产量湖南省合计 68
- 图表：2009年1-12月钢材产量广东省合计 68
- 图表：2009年1-12月钢材产量广西区合计 68
- 图表：2009年1-12月钢材产量海南省合计 68
- 图表：2009年1-12月钢材产量重庆市合计 69
- 图表：2009年1-12月钢材产量四川省合计 69
- 图表：2009年1-12月钢材产量贵州省合计 69
- 图表：2009年1-12月钢材产量云南省合计 69
- 图表：2009年1-12月钢材产量陕西省合计 69
- 图表：2009年1-12月钢材产量甘肃省合计 69
- 图表：2009年1-12月钢材产量青海省合计 69
- 图表：2009年1-12月钢材产量宁夏区合计 69
- 图表：2009年1-12月钢材产量新疆区合计 70
- 图表：2009年1-12月棒材产量全国合计 70
- 图表：2009年1-12月线材产量全国合计 70
- 图表：2010年1-5月粗钢产量全国合计 70
- 图表：2010年1-5月粗钢产量北京市合计 70
- 图表：2010年1-5月粗钢产量天津市合计 70
- 图表：2010年1-5月粗钢产量河北省合计 71
- 图表：2010年1-5月粗钢产量山西省合计 71

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

- 图表：2010年1-5月钢材产量浙江省合计 75
- 图表：2010年1-5月钢材产量安徽省合计 75
- 图表：2010年1-5月钢材产量福建省合计 75
- 图表：2010年1-5月钢材产量江西省合计 76
- 图表：2010年1-5月钢材产量山东省合计 76
- 图表：2010年1-5月钢材产量河南省合计 76
- 图表：2010年1-5月钢材产量湖北省合计 76
- 图表：2010年1-5月钢材产量湖南省合计 76
- 图表：2010年1-5月钢材产量广东省合计 76
- 图表：2010年1-5月钢材产量广西区合计 76
- 图表：2010年1-5月钢材产量海南省合计 76
- 图表：2010年1-5月钢材产量重庆市合计 77
- 图表：2010年1-5月钢材产量四川省合计 77
- 图表：2010年1-5月钢材产量贵州省合计 77
- 图表：2010年1-5月钢材产量云南省合计 77
- 图表：2010年1-5月钢材产量陕西省合计 77
- 图表：2010年1-5月钢材产量甘肃省合计 77
- 图表：2010年1-5月钢材产量青海省合计 77
- 图表：2010年1-5月钢材产量宁夏区合计 77
- 图表：2010年1-5月钢材产量新疆区合计 78
- 图表：2009年3月美国非合金碳素钢材进口统计 79
- 图表：2010年3月美国非合金碳素钢材进口统计 80
- 图表：2009-2010年1-3月美国非合金碳素钢材进口对比 81
- 图表：2008年1-12月我国钢铁进口数据 83
- 图表：2008年1季度我国钢铁进口数据 83
- 图表：2008年1月我国钢铁进口数据 83
- 图表：2008年2月我国钢铁进口数据 83
- 图表：2008年3月我国钢铁进口数据 84
- 图表：2008年2季度我国钢铁进口数据 84
- 图表：2008年4月我国钢铁进口数据 84
- 图表：2008年5月我国钢铁进口数据 84
- 图表：2008年6月我国钢铁进口数据 84
- 图表：2008年3季度我国钢铁进口数据 85
- 图表：2008年7月我国钢铁进口数据 85
- 图表：2008年8月我国钢铁进口数据 85

- 图表：2008年9月我国钢铁进口数据 85
- 图表：2008年4季度我国钢铁进口数据 85
- 图表：2008年10月我国钢铁进口数据 86
- 图表：2008年11月我国钢铁进口数据 86
- 图表：2008年12月我国钢铁进口数据 86
- 图表：2008年1-12月我国钢铁出口数据 86
- 图表：2008年1季度我国钢铁出口数据 87
- 图表：2008年1月我国钢铁出口数据 87
- 图表：2008年2月我国钢铁出口数据 87
- 图表：2008年3月我国钢铁出口数据 87
- 图表：2008年2季度我国钢铁出口数据 87
- 图表：2008年4月我国钢铁出口数据 88
- 图表：2008年5月我国钢铁出口数据 88
- 图表：2008年6月我国钢铁出口数据 88
- 图表：2008年3季度我国钢铁出口数据 88
- 图表：2008年7月我国钢铁出口数据 88
- 图表：2008年8月我国钢铁出口数据 89
- 图表：2008年9月我国钢铁出口数据 89
- 图表：2008年4季度我国钢铁出口数据 89
- 图表：2008年10月我国钢铁出口数据 89
- 图表：2008年11月我国钢铁出口数据 89
- 图表：2008年12月我国钢铁出口数据 90
- 图表：2008年1-12月我国钢铁制品进口数据 90
- 图表：2008年1季度我国钢铁制品进口数据 90
- 图表：2008年1月我国钢铁制品进口数据 90
- 图表：2008年2月我国钢铁制品进口数据 91
- 图表：2008年3月我国钢铁制品进口数据 91
- 图表：2008年2季度我国钢铁制品进口数据 91
- 图表：2008年4月我国钢铁制品进口数据 91
- 图表：2008年5月我国钢铁制品进口数据 91
- 图表：2008年6月我国钢铁制品进口数据 92
- 图表：2008年3季度我国钢铁制品进口数据 92
- 图表：2008年7月我国钢铁制品进口数据 92
- 图表：2008年8月我国钢铁制品进口数据 92
- 图表：2008年9月我国钢铁制品进口数据 92

- 图表：2008年4季度我国钢铁制品进口数据 93
- 图表：2008年10月我国钢铁制品进口数据 93
- 图表：2008年11月我国钢铁制品进口数据 93
- 图表：2008年12月我国钢铁制品进口数据 93
- 图表：2008年1-12月我国钢铁制品出口数据 93
- 图表：2008年1季度我国钢铁制品出口数据 94
- 图表：2008年1月我国钢铁制品出口数据 94
- 图表：2008年2月我国钢铁制品出口数据 94
- 图表：2008年3月我国钢铁制品出口数据 94
- 图表：2008年2季度我国钢铁制品出口数据 95
- 图表：2008年4月我国钢铁制品出口数据 95
- 图表：2008年5月我国钢铁制品出口数据 95
- 图表：2008年6月我国钢铁制品出口数据 95
- 图表：2008年3季度我国钢铁制品出口数据 95
- 图表：2008年7月我国钢铁制品出口数据 96
- 图表：2008年8月我国钢铁制品出口数据 96
- 图表：2008年9月我国钢铁制品出口数据 96
- 图表：2008年4季度我国钢铁制品出口数据 96
- 图表：2008年10月我国钢铁制品出口数据 96
- 图表：2008年11月我国钢铁制品出口数据 97
- 图表：2008年12月我国钢铁制品出口数据 97
- 图表：2009年1-12月中国钢材进口分国别统计 97
- 图表：2009年1-12月中国钢材进口分省市统计 100
- 图表：2009-2010年我国钢材进出口月度量价趋势 103
- 图表：2010年1季度我国主要品种钢材出口情况表 104
- 图表：2010年1季度我国主要品种钢材进口情况表 105
- 图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量全国合计 134
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量全国合计 135
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量北京市合计 135
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量天津市合计 135
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量河北省合计 135
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量山西省合计 135
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量内蒙古合计 135
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量辽宁省合计 135
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量吉林省合计 135

- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量黑龙江合计 136
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量江苏省合计 136
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量浙江省合计 136
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量安徽省合计 136
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量福建省合计 136
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量江西省合计 136
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量山东省合计 136
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量河南省合计 136
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量湖北省合计 137
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量湖南省合计 137
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量广东省合计 137
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量广西区合计 137
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量海南省合计 137
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量重庆市合计 137
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量四川省合计 137
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量贵州省合计 137
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量云南省合计 138
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量西藏区合计 138
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量陕西省合计 138
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量甘肃省合计 138
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量青海省合计 138
- 图表：2010年1-3月铁矿石原矿产量新疆区合计 138
- 图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国合计 138
- 图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国合计 138
- 图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量内蒙古合计 139
- 图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量辽宁省合计 139
- 图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量江苏省合计 139
- 图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量浙江省合计 139
- 图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量安徽省合计 139
- 图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量福建省合计 139
- 图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量江西省合计 139
- 图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量山东省合计 139
- 图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量河南省合计 140
- 图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量湖北省合计 140
- 图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量湖南省合计 140

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量广东省合计 140

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量广西区合计 140

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量重庆市合计 140

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量四川省合计 140

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量贵州省合计 140

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量云南省合计 141

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量陕西省合计 141

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量甘肃省合计 141

图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量新疆区合计 141

图表：2010年1月29日天津钢材市场高碳轴承钢价格行情 155

图表：2009年1-12月滚动轴承产量全国合计 163

图表：2009年1-12月滚动轴承产量北京市合计 163

图表：2009年1-12月滚动轴承产量天津市合计 163

图表：2009年1-12月滚动轴承产量河北省合计 163

图表：2009年1-12月滚动轴承产量山西省合计 163

图表：2009年1-12月滚动轴承产量辽宁省合计 163

图表：2009年1-12月滚动轴承产量吉林省合计 164

图表：2009年1-12月滚动轴承产量黑龙江合计 164

图表：2009年1-12月滚动轴承产量上海市合计 164

图表：2009年1-12月滚动轴承产量江苏省合计 164

图表：2009年1-12月滚动轴承产量浙江省合计 164

图表：2009年1-12月滚动轴承产量安徽省合计 164

图表：2009年1-12月滚动轴承产量福建省合计 164

图表：2009年1-12月滚动轴承产量江西省合计 164

图表：2009年1-12月滚动轴承产量山东省合计 165

图表：2009年1-12月滚动轴承产量河南省合计 165

图表：2009年1-12月滚动轴承产量湖北省合计 165

图表：2009年1-12月滚动轴承产量湖南省合计 165

图表：2009年1-12月滚动轴承产量广东省合计 165

图表：2009年1-12月滚动轴承产量广西区合计 165

图表：2009年1-12月滚动轴承产量重庆市合计 165

图表：2009年1-12月滚动轴承产量四川省合计 165

图表：2009年1-12月滚动轴承产量贵州省合计 166

图表：2009年1-12月滚动轴承产量云南省合计 166

图表：2009年1-12月滚动轴承产量甘肃省合计 166

- 图表：2009年1-12月滚动轴承产量青海省合计 166
- 图表：2009年1-12月滚动轴承产量宁夏区合计 166
- 图表：2009年1-12月滚动轴承产量新疆区合计 166
- 图表：2008年1-12月我国滚动轴承进出口金额 167
- 图表：2008年1季度我国滚动轴承进出口金额 167
- 图表：2008年1月我国滚动轴承进出口金额 167
- 图表：2008年2月我国滚动轴承进出口金额 168
- 图表：2008年3月我国滚动轴承进出口金额 168
- 图表：2008年2季度我国滚动轴承进出口金额 168
- 图表：2008年4月我国滚动轴承进出口金额 168
- 图表：2008年5月我国滚动轴承进出口金额 168
- 图表：2008年6月我国滚动轴承进出口金额 168
- 图表：2008年3季度我国滚动轴承进出口金额 168
- 图表：2008年7月我国滚动轴承进出口金额 168
- 图表：2008年8月我国滚动轴承进出口金额 169
- 图表：2008年9月我国滚动轴承进出口金额 169
- 图表：2008年4季度我国滚动轴承进出口金额 169
- 图表：2008年10月我国滚动轴承进出口金额 169
- 图表：2008年11月我国滚动轴承进出口金额 169
- 图表：2008年12月我国滚动轴承进出口金额 169
- 图表：2008年1-12月我国滚动轴承进出口数量 169
- 图表：2008年1季度我国滚动轴承进出口数量 169
- 图表：2008年1月我国滚动轴承进出口数量 170
- 图表：2008年2月我国滚动轴承进出口数量 170
- 图表：2008年3月我国滚动轴承进出口数量 170
- 图表：2008年2季度我国滚动轴承进出口数量 170
- 图表：2008年4月我国滚动轴承进出口数量 170
- 图表：2008年5月我国滚动轴承进出口数量 170
- 图表：2008年6月我国滚动轴承进出口数量 170
- 图表：2008年3季度我国滚动轴承进出口数量 170
- 图表：2008年7月我国滚动轴承进出口数量 171
- 图表：2008年8月我国滚动轴承进出口数量 171
- 图表：2008年9月我国滚动轴承进出口数量 171
- 图表：2008年4季度我国滚动轴承进出口数量 171
- 图表：2008年10月我国滚动轴承进出口数量 171

- 图表：2008年11月我国滚动轴承进出口数量 171
- 图表：2008年12月我国滚动轴承进出口数量 171
- 图表：2008年1-12月我国滚动轴承进口金额 171
- 图表：2008年1季度我国滚动轴承进口金额 172
- 图表：2008年1月我国滚动轴承进口金额 172
- 图表：2008年2月我国滚动轴承进口金额 172
- 图表：2008年3月我国滚动轴承进口金额 172
- 图表：2008年2季度我国滚动轴承进口金额 172
- 图表：2008年4月我国滚动轴承进口金额 172
- 图表：2008年5月我国滚动轴承进口金额 172
- 图表：2008年6月我国滚动轴承进口金额 172
- 图表：2008年3季度我国滚动轴承进口金额 173
- 图表：2008年7月我国滚动轴承进口金额 173
- 图表：2008年8月我国滚动轴承进口金额 173
- 图表：2008年9月我国滚动轴承进口金额 173
- 图表：2008年4季度我国滚动轴承进口金额 173
- 图表：2008年10月我国滚动轴承进口金额 173
- 图表：2008年11月我国滚动轴承进口金额 173
- 图表：2008年12月我国滚动轴承进口金额 173
- 图表：2008年1-12月我国滚动轴承进口数量 174
- 图表：2008年1季度我国滚动轴承进口数量 174
- 图表：2008年1月我国滚动轴承进口数量 174
- 图表：2008年2月我国滚动轴承进口数量 174
- 图表：2008年3月我国滚动轴承进口数量 174
- 图表：2008年2季度我国滚动轴承进口数量 174
- 图表：2008年4月我国滚动轴承进口数量 174
- 图表：2008年5月我国滚动轴承进口数量 174
- 图表：2008年6月我国滚动轴承进口数量 175
- 图表：2008年3季度我国滚动轴承进口数量 175
- 图表：2008年7月我国滚动轴承进口数量 175
- 图表：2008年8月我国滚动轴承进口数量 175
- 图表：2008年9月我国滚动轴承进口数量 175
- 图表：2008年4季度我国滚动轴承进口数量 175
- 图表：2008年10月我国滚动轴承进口数量 175
- 图表：2008年11月我国滚动轴承进口数量 175

- 图表：2008年12月我国滚动轴承进口数量 176
- 图表：2008年1-12月我国滚动轴承出口金额 176
- 图表：2008年1季度我国滚动轴承出口金额 176
- 图表：2008年1月我国滚动轴承出口金额 176
- 图表：2008年2月我国滚动轴承出口金额 176
- 图表：2008年3月我国滚动轴承出口金额 176
- 图表：2008年2季度我国滚动轴承出口金额 176
- 图表：2008年4月我国滚动轴承出口金额 176
- 图表：2008年5月我国滚动轴承出口金额 177
- 图表：2008年6月我国滚动轴承出口金额 177
- 图表：2008年3季度我国滚动轴承出口金额 177
- 图表：2008年7月我国滚动轴承出口金额 177
- 图表：2008年8月我国滚动轴承出口金额 177
- 图表：2008年9月我国滚动轴承出口金额 177
- 图表：2008年4季度我国滚动轴承出口金额 177
- 图表：2008年10月我国滚动轴承出口金额 177
- 图表：2008年11月我国滚动轴承出口金额 178
- 图表：2008年12月我国滚动轴承出口金额 178
- 图表：2008年1-12月我国滚动轴承出口数量 178
- 图表：2008年1季度我国滚动轴承出口数量 178
- 图表：2008年1月我国滚动轴承出口数量 178
- 图表：2008年2月我国滚动轴承出口数量 178
- 图表：2008年3月我国滚动轴承出口数量 178
- 图表：2008年2季度我国滚动轴承出口数量 178
- 图表：2008年4月我国滚动轴承出口数量 179
- 图表：2008年5月我国滚动轴承出口数量 179
- 图表：2008年6月我国滚动轴承出口数量 179
- 图表：2008年3季度我国滚动轴承出口数量 179
- 图表：2008年7月我国滚动轴承出口数量 179
- 图表：2008年8月我国滚动轴承出口数量 179
- 图表：2008年9月我国滚动轴承出口数量 179
- 图表：2008年4季度我国滚动轴承出口数量 179
- 图表：2008年10月我国滚动轴承出口数量 180
- 图表：2008年11月我国滚动轴承出口数量 180
- 图表：2008年12月我国滚动轴承出口数量 180

- 图表：2009年1-12月阀门产量全国合计 193
- 图表：2009年1-12月阀门产量北京市合计 193
- 图表：2009年1-12月阀门产量天津市合计 193
- 图表：2009年1-12月阀门产量河北省合计 194
- 图表：2009年1-12月阀门产量山西省合计 194
- 图表：2009年1-12月阀门产量内蒙古合计 194
- 图表：2009年1-12月阀门产量辽宁省合计 194
- 图表：2009年1-12月阀门产量吉林省合计 194
- 图表：2009年1-12月阀门产量黑龙江合计 194
- 图表：2009年1-12月阀门产量上海市合计 194
- 图表：2009年1-12月阀门产量江苏省合计 194
- 图表：2009年1-12月阀门产量浙江省合计 195
- 图表：2009年1-12月阀门产量安徽省合计 195
- 图表：2009年1-12月阀门产量福建省合计 195
- 图表：2009年1-12月阀门产量江西省合计 195
- 图表：2009年1-12月阀门产量山东省合计 195
- 图表：2009年1-12月阀门产量河南省合计 195
- 图表：2009年1-12月阀门产量湖北省合计 195
- 图表：2009年1-12月阀门产量湖南省合计 195
- 图表：2009年1-12月阀门产量广东省合计 196
- 图表：2009年1-12月阀门产量重庆市合计 196
- 图表：2009年1-12月阀门产量四川省合计 196
- 图表：2009年1-12月阀门产量云南省合计 196
- 图表：2009年1-12月阀门产量陕西省合计 196
- 图表：2009年1-12月阀门产量甘肃省合计 196
- 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 201
- 图表：2003年合金弹簧钢品种结构 203
- 图表：合金弹簧钢市场需求情况 204
- 图表：2010年1月4日弹簧钢全国主要城市价格汇总 205
- 图表：2010年2月21日主要城市弹簧轴承价格 206
- 图表：2010年3月5日主要城市弹簧轴承价格 207
- 图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 207
- 图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 208
- 图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 208
- 图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 208

- 图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 208
- 图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 208
- 图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 208
- 图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 208
- 图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 208
- 图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 209
- 图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 209
- 图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 209
- 图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 209
- 图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 209
- 图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 209
- 图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 209
- 图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口金额 209
- 图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 210
- 图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 210
- 图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 210
- 图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 210
- 图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 210
- 图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 210
- 图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 210
- 图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 210
- 图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 211
- 图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 211
- 图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 211
- 图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 211
- 图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 211
- 图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 211
- 图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 211
- 图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 211
- 图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进出口数量 212
- 图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 212
- 图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 212
- 图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 212
- 图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 212
- 图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 212

- 图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 212
- 图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 212
- 图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 213
- 图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 213
- 图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 213
- 图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 213
- 图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 213
- 图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 213
- 图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 213
- 图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 213
- 图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 214
- 图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口金额 214
- 图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 214
- 图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 214
- 图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 214
- 图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 214
- 图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 214
- 图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 214
- 图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 215
- 图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 215
- 图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 215
- 图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 215
- 图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 215
- 图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 215
- 图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 215
- 图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 215
- 图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 216
- 图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 216
- 图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片进口数量 216
- 图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 216
- 图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 216
- 图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 216
- 图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 216
- 图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 216
- 图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 217

- 图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 217
- 图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 217
- 图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 217
- 图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 217
- 图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 217
- 图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 217
- 图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 217
- 图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 218
- 图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 218
- 图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 218
- 图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口金额 218
- 图表：2008年1-12月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 218
- 图表：2008年1季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 218
- 图表：2008年1月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 218
- 图表：2008年2月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 218
- 图表：2008年3月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 219
- 图表：2008年2季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 219
- 图表：2008年4月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 219
- 图表：2008年5月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 219
- 图表：2008年6月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 219
- 图表：2008年3季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 219
- 图表：2008年7月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 219
- 图表：2008年8月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 219
- 图表：2008年9月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 220
- 图表：2008年4季度我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 220
- 图表：2008年10月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 220
- 图表：2008年11月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 220
- 图表：2008年12月我国钢铁制弹簧及弹簧片出口数量 220
- 图表：2001-2008年我国汽车产量变化及增长趋势 223
- 图表：2001-2008年我国摩托车产量变化及增长趋势 224
- 图表：齿端加工 226
- 图表：齿端倒圆 227
- 图表：2010年1月4日齿轮钢全国主要城市价格汇总 230
- 图表：2010年1月29日天津钢材市场齿轮钢价格 231
- 图表：中国紧固件产地分布 237

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司主营构成	262
图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司每股指标	263
图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司获利能力	263
图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司经营能力	263
图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司偿债能力	264
图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司资本结构	264
图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司发展能力	264
图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司现金流量	264
图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司主营业务收入	265
图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司主营业务利润	265
图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司营业利润	265
图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司利润总额	266
图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司净利润	266
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司主营构成	269
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司每股指标	270
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司获利能力	270
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司经营能力	271
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司偿债能力	271
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司资本结构	271
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司发展能力	271
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司现金流量	272
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司主营业务收入	272
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司主营业务利润	272
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司营业利润	273
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司利润总额	273
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司净利润	273
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司主营构成	275
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司每股指标	276
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司获利能力	276
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司经营能力	276
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司偿债能力	277
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司资本结构	277
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司发展能力	277
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司现金流量	277
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司主营业务收入	278

- 图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司主营业务利润 278
- 图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司营业利润 278
- 图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司利润总额 278
- 图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司净利润 279
- 图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司主营构成 286
- 图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司每股指标 287
- 图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司获利能力 287
- 图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司经营能力 288
- 图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司偿债能力 288
- 图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司资本结构 288
- 图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司发展能力 288
- 图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司现金流量 288
- 图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司主营业务收入 289
- 图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司主营业务利润 289
- 图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司营业利润 289
- 图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司利润总额 290
- 图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司净利润 290
- 图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司主营构成 292
- 图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司每股指标 292
- 图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司获利能力 293
- 图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司经营能力 293
- 图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司偿债能力 293
- 图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司资本结构 294
- 图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司发展能力 294
- 图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司现金流量 294
- 图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务收入 294
- 图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务利润 295
- 图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司营业利润 295
- 图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司利润总额 295
- 图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司净利润 296
- 图表：2010年1-3月份全国机械工业生产、销售完成情况表 320

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/8693986939.html>