

2008-2010年中国废钢行业市场调查咨询报告

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《2008-2010年中国废钢行业市场调查咨询报告》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/jixie/2611326113.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500

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

【报告描述】 废钢是在生产生活工程中淘汰或者损坏的作为回收利用的废旧钢铁；其含碳量一般小于2.0%，硫、磷含量均不大于0.05%。废钢由于其产生的情况不同，而存在各种不同的形状，其性能与产生此种废钢的成材基本相同，但也受到时效有效性、疲劳性等因素的影响，而性能有所降低。世界废钢市场价格连续上升，连创纪录，主要原因是世界各国需求增加，一些传统的废钢出口大国和地区的为满足本国需求而出口量骤减，另外，美国、日本等国的废钢铁出口方向转向了土耳其，使亚洲市场废旧钢铁价格走高。在我国，钢材市场供需两旺，钢铁工业继续加快发展，对废钢铁资源的需求量大幅增加。我国是一个铁矿资源贫乏的国家，对进口铁矿石的依存度超过50%。同时也是一个废钢资源短缺的国家，正常状态下每年需要进口废钢1000多万吨。我国进口废钢市场长期多头对外，松散无序。全国从事进口废钢的企业有500多家，规模大小不一，资质良莠不齐，在对外采购中，无序竞争。已经过去的2007年，对于国内废钢市场来说，是一个资源供给紧张、价格高位运行、市场竞争激烈的一年，最终以价格大幅上涨的态势迎来2008年。根据中国国内钢材市场消费需求及钢铁工业发展情况预测，到2010年中国粗钢产量达到或超过5亿吨水平，按电炉钢产量占钢产量的比重仍保持在目前水平或略高，并考虑铸造及其它方面废钢的使用量，预计废钢需求量将达到7000万吨以上水平。本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、国家发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、中国钢铁工业协会、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。报告立足于世界废钢市场，对我国废钢产业的发展现状、市场需求、行业前景、竞争状况等进行了分析，同时对我国钢铁行业、经济环境等进行了详尽的分析，对今后我国废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，为钢铁生产、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，是了解目前中国废钢市场发展动态，把握废钢行业发展趋势，制定市场策略的必备精品。

目录CONTENTS

第一章 废钢铁行业的概述 24

24.1 废钢铁定义及相关概念 24

1.1.1 废钢的定义 24

1.1.2 废钢铁的辨识方法 24

1.1.3 钢材理论重量计算方法 28

1.2 废钢的分类 31

1.2.1 废钢铁的种类 31

1.2.2 宝钢国际废钢等级分类 33

1.2.3 俄罗斯及欧洲废钢分类标准 35

1.2.4 日本废钢分类标准 38

1.3 废钢铁产业的意义 39

1.4 中国的废钢铁回收体系及相关产业 40

1.4.1 生产废钢回收系统 40

1.4.2 社会废钢回收系统 40

1.4.3 中国拆船业也起到相当的作用 40

1.4.4 中国的报废汽车拆解业 41

1.4.5 废旧钢桶的回收利用与环境保护 41

第二章 废钢行业的发展环境分析 44

2.1 世界经济情况和形势分析 44

2.1.1 2008年世界经济增长分析 44

2.1.2 世界贸易增长高位趋缓 46

2.1.3 国际市场产品价格保持高位 47

2.1.4 全球通胀压力依然存在 48

2.1.5

| | | | | |
|-----------------------------|-----|------------------------------|---------------------|-------------------|
| 住房市场降温美国经济可望温和增长 | 49 | 2.1.6 未来货币政策走向存在不确定性 | 50 | 2.1.7 |
| 金融市场情况分析 | 51 | 2.1.8 世界经济和贸易格局的变化 | 52 | 2.2 2008年国际经济趋势预测 |
| 2.2.1 世行对2008年世界经济预测 | 53 | 2.2.2 从国家角度分析2008年世界经济趋势 | 53 | 2.2.3 |
| 从经济因素角度分析2008年国际经济趋势 | 55 | 2.3 2008年中国的经济情况和经济预测 | 56 | |
| 2.3.1 2007年度中国经济国际贸易情况和数据分析 | 56 | 2.3.2 2007年中国经济情况和分析 | 90 | |
| 2.3.3 30多年来中国GDP在世界排名分析 | 111 | 2.3.4 2008年一季度中国经济情况分析 | 116 | |
| 2.3.5 | | 2008年宏观经济形势和经济预测 | 123 | 2.3.6 |
| 2008年继续实施稳健财政政策对中国经济的影响 | 126 | 2.4 中国钢铁产业政策发展分析 | 127 | |
| 2.4.1 2007年中国钢铁产业政策回顾 | 127 | 2.4.2 2008年一季度钢铁行业政策环境分析 | 131 | |
| 2.4.3 | | 2008年中国钢铁产业政策展望 | 135 | 第三章 钢铁工业发展分析 |
| 世界钢铁工业概况 | 136 | 3.1.1 | 2007年世界钢铁工业分析 | 136 |
| 2007-2008年全球粗钢产量情况 | 149 | 3.1.3 2007-2008年世界直接还原铁产量情况 | 156 | 3.1.4 |
| 2007-2008年世界高炉生铁产量情况 | 157 | 3.1.5 2008年国际宏观经济形势对钢铁市场的影响 | 161 | 3.1.6 |
| 2008年世界钢铁工业发展前景分析 | 163 | 3.1.7 世界钢铁工业未来十年的发展前景 | 167 | 3.1.8 |
| 2008-2009年全球钢铁行业需求预测 | 170 | 3.2 2008年中国钢铁行业的发展情况 | 171 | |
| 3.2.1 | | 2007-2008年钢铁行业运行总体情况 | 171 | 3.2.2 |
| 2007-2008年中国钢铁固定资产投资情况 | 178 | 3.2.3 2007-2008年中国钢铁生产情况 | 180 | |
| 3.2.4 2007-2008年中国钢铁需求情况 | 184 | 3.2.5 2007-2008年中国钢材进出口情况 | 187 | |
| 3.2.6 2007-2008年中国钢铁价格情况 | 191 | 3.2.7 2007-2008年中国钢材行业利润情况 | 196 | 3.3 |
| 2008年中国钢铁产量分析 | 202 | 3.3.1 | 2008年中国钢材产量情况 | 202 |
| 2001-2008年中国钢产量统计情况 | 206 | 3.3.3 2001-2008年中国成品钢材产量统计情况 | 239 | |
| 3.3.4 2001-2008年中国生铁产量统计情况 | 274 | 3.4 中国钢铁产业状况和形势分析 | 309 | 3.4.1 |
| 2007年中国钢铁业的特点 | 309 | 3.4.2 | 2008年中国钢铁业进入转折期 | 312 |
| 影响我国钢铁工业持续发展的主要因素 | 315 | 3.4.4 钢铁工业发展中值得关注的几个问题 | 316 | |
| 3.4.5 2008年中国钢铁行业形势的发展和展望 | 329 | 3.4.6 2008年地震对钢铁供求的影响分析 | 330 | 3.5 |
| 3.5.1 中国炼钢原料市场现状分析 | 331 | 3.5.1 | 2008年3月国内铁矿石价变动的的影响 | 331 |
| 3.5.2 | | 2001-2008年中国铁矿石原矿量统计数据 | 331 | 3.5.3 |
| 2008年铁矿石涨价和关税对钢铁业的影响分析 | 365 | 3.5.4 | 2010年铁矿石供求关系预测 | 374 |
| 3.6.1 中国钢铁行业发展变化情况 | 377 | 3.6.1 | 中国钢铁工业竞争态势正在发生重大变化 | 377 |
| 3.6.2 中国民营钢铁企业现状和发展特点 | 382 | 3.6.3 钢铁企业发展循环经济的技术情况 | 383 | |
| 3.6.4 钢铁可循环流程技术创新战略联盟组建 | 389 | 3.6.5 2008年中国钢铁业进入转折期 | 390 | 3.7 |
| 3.7.1 中国钢铁行业进出口分析 | 393 | 3.7.1 | 2007年主要钢铁产品进出口情况分析 | 393 |
| 2008年一季度主要钢铁产品进出口情况分析 | 397 | 3.7.3 2008年1-4月中国钢材出口量分析 | 407 | 3.7.4 |
| 2008年钢铁行业产品出口建议 | 408 | 第四章 国际废钢行业发展情况分析 | 410 | 4.1 |
| 4.1.1 | | 2008年Q1国际废钢市场走势回顾 | 410 | 4.1.2 |

| | | | | | |
|-------------------------|-----|-------|----------------------|-----|-------|
| 2008年国际废钢市场情况分析 | 411 | 4.1.3 | 2008年国际废钢价格形势 | 412 | 4.1.4 |
| 2008年世界废钢市场走势 | 413 | 4.1.5 | 2008年国际废钢市场开始步入调整期 | 417 | 4.2 |
| 欧洲废钢市场分析 | 418 | 4.2.1 | 2008年英国废钢市场情况 | 418 | 4.2.2 |
| 2008年土耳其废钢进口价格分析 | 418 | 4.2.3 | 俄罗斯废钢市场情况 | 418 | 4.3 |
| 2008年日本废钢市场分析 | 422 | 4.4 | 2008年美国废钢市场分析 | 425 | 4.5 |
| 2008年其它地区废钢市场分析 | 425 | 4.5.1 | 韩国电炉钢厂接受废钢进口价上涨 | 425 | 4.5.2 |
| 印度取消废铝及废钢进口关税 | 426 | 4.5.3 | 沙特废钢市场价格上涨 | 426 | 5 |
| 中国废钢铁行业和及不锈钢产业发展分析 | 427 | 5.1 | 不锈钢的相关概述 | 427 | 5.1.1 |
| | 427 | 5.1.2 | 不锈钢的定义 | 427 | 5.1.1 |
| | 427 | 5.1.3 | 不锈钢种类 | 427 | 5.1.2 |
| | 427 | 5.1.3 | 不锈钢的标识方法 | 427 | 5.1.3 |
| | 427 | 5.1.4 | 不锈钢专业名词 | 429 | 5.1.5 |
| 不锈钢加工及施工 | 430 | 5.1.6 | 不锈钢的带磁情况 | 431 | 5.1.8 |
| 镍在不锈钢中的作用 | 432 | 5.2 | 不锈钢的性能与组织 | 434 | 5.2.2 |
| 不锈钢的主要成分及性能比较 | 438 | 5.2.3 | 各种不锈钢的耐蚀性能 | 441 | 5.2.4 |
| 不锈钢的物理性能 | 442 | 5.2.5 | 不锈钢的力学性能 | 443 | 5.2.6 |
| | 444 | 5.3 | 废不锈钢 | 444 | 5.3.3 |
| 5.3.1 废不锈钢的主要来源 | 444 | 5.3.2 | 废不锈钢的再生和加工方式 | 444 | 5.3.3 |
| 废不锈钢回收加工再生利用 | 445 | 5.3.4 | 国内外废不锈钢的消费和分布情况 | 446 | 5.3.4 |
| 不锈钢的相关情况 | 447 | 5.4.1 | 双相不锈钢与铁素体不锈钢相的比较 | 447 | 5.4.2 |
| 钼基不锈钢性能及用途 | 449 | 5.4.3 | 不锈钢的腐蚀种类及定义 | 450 | 5.4.4 |
| 不同国家不锈钢牌号的比较 | 451 | 5.4.5 | 高强度不锈钢性能以及用途介绍 | 452 | 5.4.5 |
| 中国废钢铁产业分析 | 456 | 5.5.1 | 2007年中国废钢铁供需市场运行情况 | 456 | 5.5.2 |
| 2008年废钢市场情况分析 | 458 | 5.5.3 | 废钢铁产业的发展对钢铁工业发展的战略影响 | 460 | 5.5.3 |
| 5.5.4 防范废钢铁的放射性污染问题 | 462 | 5.6 | 中国不锈钢行业发展情况 | 464 | 5.6.1 |
| 2007年国内不锈钢产业发展情况 | 464 | 5.6.2 | 2007年国内不锈钢产业十大亮点 | 470 | 5.6.3 |
| 2007年中国不锈钢行业重要资讯 | 474 | 5.6.4 | 2008年不锈钢行业将继续增长 | 477 | 5.6.5 |
| 2008年国内废不锈钢市场分析预测 | 478 | 5.6.6 | 四川地震对国内不锈钢市场影响分析 | 479 | 6 |
| 479第六章 中国废钢市场发展分析 | 481 | 6.1 | 中国废钢市场走势的背景 | 481 | 6.1.1 |
| 2008年废钢走势受到多种因素影响 | 481 | 6.1.2 | 2008年废旧金属现货市场综述 | 482 | 6.1.3 |
| 2008年废钢的价格持续稳中上扬 | 484 | 6.2 | 2008年4月各地区的废钢市场情况 | 485 | 6.2.1 |
| 2008年4月华东地区废钢市场情况 | 485 | 6.2.2 | 2008年4月华北地区废钢市场情况 | 486 | 6.2.3 |
| 2008年4月东北地区废钢市场情况 | 486 | 6.2.4 | 2008年4月中南地区废钢市场情况 | 487 | 6.2.5 |
| 2008年4月西部地区废钢市场情况 | 487 | 6.3 | 2008年中国废钢市场总体走势分析 | 488 | 6.3.1 |
| 2008年废钢市场价格持续飙升 | 488 | 6.3.2 | 2008年Q1中国废钢市场的走势回顾分析 | 490 | 6.3.3 |
| 2008年国内废钢市场竞争和供给情况 | 491 | 6.3.4 | 2008年5月全国各地废钢价格情况 | 494 | 6.3.5 |
| 6.3.5 | | | 2008年鲁苏地区废钢市场走势分析 | 496 | 6.3.6 |
| 天津市筹建废钢等再生资源集散加工中心 | 497 | 6.4 | 中国废钢市场发展政策和对策 | 498 | 6.4.1 |
| 废旧物资增值税政策的调整对我国废钢铁市场的影响 | 498 | | | 498 | 6.4.2 |

| | | | | |
|-------------------------------|-----|--------|----------------------|-----|
| 国家税务总局将尽快出台废钢税收优惠政策 | 501 | 6.4.3 | 中国对进口废钢等废金属依赖加深 | 502 |
| 6.4.4 中国开拓废钢替代品产业缓解废钢资源紧缺 | 503 | 6.4.5 | 废钢企业采购应对措施 | 505 |
| 第七章 中国废钢进出口分析 | 506 | 7.1 | 中国废钢进口环境分析 | 506 |
| 7.1.1 国外废钢供应紧张我国废钢进口价格高 | 506 | 7.1.2 | 电炉钢占钢产量的比例下降 | 506 |
| 7.1.3 企业内部回收和国内采购量增加 | 507 | 7.1.4 | 废钢采购渠道不畅 | 508 |
| 7.1.5 2008年废钢铁具体关税情况 | 508 | 7.2 | 中国废钢进口情况分析 | 509 |
| 7.2.1 2003-2008年中国废钢进口情况分析 | 509 | 7.2.2 | 2007年中国废钢进口统计 | 510 |
| 7.2.3 2008年3月中国进口废钢统计 | 516 | 7.2.4 | 中国废钢进口需求情况 | 519 |
| 7.2.4 中国废钢出口情况分析 | 519 | 7.3.1 | 2003-2008年中国废钢出口情况分析 | 519 |
| 7.3.2 2007年中国废钢出口统计 | 520 | 7.3.3 | 2008年3月中国出口废钢统计 | 522 |
| 第八章 中国废钢加工设备及配送业分析 | 523 | 8.1 | 中国废钢加工设备的现状 | 523 |
| 8.1.1 中国废钢铁加工设备的应用现状及其分析 | 523 | 8.1.2 | 世界废钢加工设备的发展趋势 | 526 |
| 8.1.3 中国废钢加工设备“十一五”发展方向 | 527 | 8.2 | 中国中小型废钢加工设备情况 | 530 |
| 8.2.1 中小型废钢加工设备发展现状 | 530 | 8.2.2 | 中小型废钢加工设备前景 | 530 |
| 8.2.3 中小型废钢加工设备发展规划建议 | 533 | 8.3 | 废钢配送体系发展分析 | 534 |
| 8.3.1 中国急需发展专业化废钢加工配送体系 | 534 | 8.3.2 | 废钢加工配送基地三大战略调整方向 | 535 |
| 第九章 中国废钢重点竞争企业发展分析 | 539 | 9.1 | 宝钢集团股份有限公司 | 539 |
| 9.1.1 企业基本情况 | 539 | 9.1.2 | 2007年宝钢出台规章制度强化废钢管理 | 540 |
| 9.1.3 2007年宝钢与产废企业建立战略合作关系 | 541 | 9.1.4 | 宝钢股份大型钢渣处理工艺装备首次出口 | 541 |
| 9.1.5 2008年宝钢废钢采购价格及月份补贴政策 | 542 | 9.2 | 武汉钢铁(集团)公司 | 543 |
| 9.2.1 企业基本情况 | 543 | 9.2.2 | 2007年武钢冶炼能耗创新低 | 544 |
| 9.2.3 2008年武钢公司废钢采购价格 | 545 | 9.3 | 中国首钢集团 | 545 |
| 9.3.1 企业基本情况 | 545 | 9.3.2 | 首钢废钢渣变形闯入奥运鸟巢 | 548 |
| 9.3.3 2007年首钢陈化钢渣生产干混砂浆技术通过鉴定 | 549 | 9.4 | 包头钢铁(集团)有限责任公司 | 550 |
| 9.4.1 企业基本情况 | 550 | 9.4.2 | 包钢公司废钢利用情况 | 551 |
| 9.4.3 2008年包钢新政应对废钢铁资源短缺 | 552 | 9.5 | 太原钢铁(集团)有限公司 | 554 |
| 9.5.1 企业基本情况 | 554 | 9.5.2 | 2007年太钢着力提升不锈钢废钢质量 | 555 |
| 9.5.3 2007年太钢做大不锈钢废钢回收业务 | 555 | 9.6 | 攀枝华新钢钒股份有限公司 | 556 |
| 9.6.1 企业基本情况 | 556 | 9.6.2 | 2007年新钢钒废钢厂创废钢回收历史新高 | 557 |
| 9.6.3 公司发展战略 | 558 | 9.7 | 江苏沙钢集团有限公司 | 559 |
| 9.7.1 企业基本情况 | 559 | 9.7.2 | 沙钢废钢利用情况 | 561 |
| 9.7.2 鞍山钢铁集团公司 | 562 | 9.8 | 企业基本情况 | 562 |
| 9.8.1 企业基本情况 | 562 | 9.8.2 | 鞍钢废钢利用情况 | 564 |
| 9.8.2 吉林通钢金属资源有限公司 | 564 | 9.9 | 企业基本情况 | 564 |
| 9.9.1 企业基本情况 | 564 | 9.9.2 | 企业产销值情况 | 565 |
| 9.9.3 企业财务数据分析 | 565 | 9.9.4 | 企业经营指标 | 567 |
| 9.9.4 云南华云实业总公司 | 568 | 9.10 | 企业基本情况 | 568 |
| 9.10.1 企业基本情况 | 568 | 9.10.2 | 企业产销值情况 | 569 |
| 9.10.2 企业产销值情况 | 569 | 9.10.3 | 企业财务数据分析 | 569 |
| 9.10.3 企业财务数据分析 | 569 | 9.10.4 | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------------|-----------------------------|--------------|----------------------|------------|--------------------------|
| 企业经营指标 | 5719.11 | 宁波泰和再生资源有限公司 | 572 | 9.11.1 | 企业基本情况 | 572 | 9.11.2 |
| 企业产销值情况 | 572 | 9.11.3 | 企业财务数据分析 | 572 | 9.11.4 | 企业经营指标 | 5749.12 |
| 麻城市兴业物资有限责任公司 | 575 | 9.12.1 | 企业基本情况 | 575 | 9.12.2 | 企业产销值情况 | 575 |
| 9.12.3 | 企业财务数据分析 | 575 | 9.12.4 | 企业经营指标 | 5779.13 | 宁波樱华金属有限公司 | 578 |
| 9.13.1 | 企业基本情况 | 578 | 9.13.2 | 企业产销值情况 | 578 | 9.13.3 | 企业财务数据分析 |
| 578 | 9.13.4 | 企业经营指标 | 5809.14 | 宁波日华金属材料有限公司 | 581 | 9.14.1 | 企业基本情况 |
| 581 | 9.14.2 | 企业产销值情况 | 581 | 9.14.3 | 企业财务数据分析 | 582 | 9.14.4 |
| 5839.15 | 宁波台刚金属再生有限公司 | 584 | 9.15.1 | 企业基本情况 | 584 | 9.15.2 | 企业产销值情况 |
| 584 | 9.15.3 | 企业财务数据分析 | 584 | 9.15.4 | 企业经营指标 | 5869.16 | 巩义市永通废钢有限公司 |
| 587 | 9.16.1 | 企业基本情况 | 587 | 9.16.2 | 企业产销值情况 | 587 | 9.16.3 |
| 587 | 9.16.4 | 企业财务数据分析 | 587 | 9.16.4 | 企业经营指标 | 5899.17 | 宝冶营口华镁新型材料有限公司 |
| 590 | 9.17.1 | 企业基本情况 | 590 | 9.17.2 | 企业产销值情况 | 590 | 9.17.3 |
| 590 | 9.17.4 | 企业经营指标 | 5929.18 | 上海新华钢铁有限公司 | 593 | 9.18.1 | 企业基本情况 |
| 593 | 9.18.2 | 企业产销值情况 | 593 | 9.18.3 | 企业财务数据分析 | 594 | 9.18.4 |
| 594 | 9.18.4 | 企业经营指标 | 595 | 第十章 | 废钢行业发展前景及趋势 | 597 | 10.1 |
| 597 | 10.1.1 | 中国钢铁布局和趋势分析 | 597 | 10.1.2 | 未来几年中国钢铁形势分析 | 598 | 10.1.3 |
| 598 | 10.1.3 | 2008年中国钢材市场分析和预测 | 601 | 10.2 | 中国废钢铁消费趋势 | 607 | 10.2.1 |
| 607 | 10.2.1 | 中国废钢消费需求趋势分析 | 607 | 10.2.2 | 中国钢铁工业发展对世界废钢消费市场的影响 | 607 | 10.2.3 |
| 607 | 10.2.3 | 中国废钢消费及废钢市场发展的对策建议 | 608 | 10.2.4 | “十一五”中国废钢资源消耗的预测 | 609 | 10.3 |
| 609 | 10.3 | 中国废钢市场趋势 | 610 | 10.3.1 | 2008年中国废钢市场趋势及影响因素 | 610 | 10.3.2 |
| 610 | 10.3.2 | 2008年废钢铁资源市场预测 | 613 | 10.3.3 | 中国国内废钢市场走势预测 | 614 | 10.4 |
| 614 | 10.4 | 中国废钢行业发展的建议 | 615 | 10.4.1 | 改变废钢产业面貌的建议 | 615 | 10.4.2 |
| 615 | 10.4.2 | 活用废钢资源建议 | 616 | 10.4.3 | 对废钢行业发展的宏观经济建议 | 620 | 图表目录 |
| 620 | 图表 | 1 | 碳素钢的火花特征表 | 25 | 图表 | 2 | 钢铁中合金元素的火花特征 |
| 25 | 图表 | 2 | 宝钢国际废钢等级分类表 | 33 | 图表 | 4 | 俄罗斯及欧洲次铁金属的分类 |
| 33 | 图表 | 4 | 2007年1-12月份中国所有产品进出口总额简要数据表 | 56 | 图表 | 6 | 2007年1-12月份中国省市进出口总值数据表 |
| 56 | 图表 | 6 | 2007年1-12月份进出口商品国家(地区)总值表 | 58 | 图表 | 8 | 2007年中国进出口商品构成数据表 |
| 58 | 图表 | 8 | 2007年12月外经贸当月主要指标数据表 | 64 | 图表 | 9 | 2007年1-12月外贸累计主要指标数据表 |
| 64 | 图表 | 9 | 2007年1-12月份中国月度进出口总值数据表 | 65 | 图表 | 12 | 2007年1-12月份中国月度进出口增长率走势图 |
| 65 | 图表 | 12 | 2007年1-12月份中国月度贸易差额数据表 | 66 | 图表 | 14 | 2006-2007年中国月度进出口走势图 |
| 66 | 图表 | 14 | 2007年1-12月份中国月度出口总值表 | 67 | 图表 | 16 | 2007年1-12月份中国月度出口增长率走势图 |
| 67 | 图表 | 16 | | 68 | 图表 | 17 | |

| | | |
|------------------------------|------|----|
| 2007年1-12月份中国月度进口总值表 | 68图表 | 18 |
| 2007年1-12月份中国月度进口增长率走势图 | 68图表 | 19 |
| 2007年1-12月份中国不同贸易方式出口数据表 | 69图表 | 20 |
| 2007年1-12月份中国不同贸易方式进口数据表 | 69图表 | 21 |
| 2007年1-12月份中国不同企业性质出口数据表 | 69图表 | 22 |
| 2007年1-12月份中国不同企业性质进口数据表 | 70图表 | 23 |
| 2007年1-12月份中国前十位贸易伙伴数据表 | 70图表 | 24 |
| 2007年1-12月份中国前十位出口市场数据表 | 71图表 | 25 |
| 2007年1-12月份中国前十位进口来源地数据表 | 71图表 | 26 |
| 2007年1-12月份中国前十位贸易顺差来源地数据表 | 72图表 | 27 |
| 2007年1-12月份中国前十位贸易逆差来源地数据表 | 72图表 | 28 |
| 2007年1-12月份中国前十位出口总值省市数据表 | 73图表 | 29 |
| 2007年1-12月份中国前十位进口总值省市数据表 | 73图表 | 30 |
| 2007年1-12月份中国前十位出口总值城市数据表 | 74图表 | 31 |
| 2007年1-12月份中国前十位进口总值城市数据表 | 74图表 | 32 |
| 2007年1-12月份中国前十位顺差省市数据表 | 75图表 | 33 |
| 2007年1-12月份中国出口市场分洲别数据表 | 75图表 | 34 |
| 2007年1-12月份中国进口来源地分洲别数据表 | 76图表 | 35 |
| 2007年1-12月份中国累计出口大类商品金额数据表 | 77图表 | 36 |
| 2007年1-12月份中国累计进口大类商品金额数据表 | 78图表 | 37 |
| 2007年1-12月份中国出口主要商品数量及价格表 | 79图表 | 38 |
| 2007年1-12月份中国累计出口主要商品金额数据表 | 80图表 | 39 |
| 2007年1-12月份中国进口主要商品数量及价格表 | 81图表 | 40 |
| 2007年1-12月份中国累计进口主要商品金额数据表 | 82图表 | 41 |
| 2007年1-12月份中国一般贸易进口主要商品数据表 | 83图表 | 42 |
| 2007年1-12月份中国关税配额商品累计进口数据表 | 83图表 | 43 |
| 2007年1-12月份中国的地方出口总值统计表 | 83图表 | 44 |
| 2007年1-12月份中国的地方进口总值统计表 | 85图表 | 45 |
| 2007年1-12月份中国地方累计不同贸易方式出口数据表 | 86图表 | 46 |
| 2007年1-12月份中国地方累计不同贸易方式进口数据表 | 87图表 | 47 |
| 2007年1-12月份中国地方累计不同性质企业出口数据表 | 88图表 | 48 |
| 2007年1-12月份中国地方累计不同性质企业进口数据表 | 89图表 | 49 |
| 2003-2007年中国国内生产总值统计 | 90图表 | 50 |
| 2003-2007年中国居民消费价格涨跌幅度 | 91图表 | 51 |
| 2007年居民消费价格比上年涨跌幅度 | 91图表 | 52 |
| 2003-2007年国家外汇储备情况 | 92图表 | 53 |
| 2003-2007年税收收入及其增长情况 | 92图表 | 54 |

| | | | | | |
|--------------------------------|-------|----|----------------------------|-------|----|
| 2003-2007年粮食产量及其增长情况 | 93图表 | 55 | 2003-2007年工业增加值及其增长情况 | | |
| 94图表 | | 56 | 2007年主要工业产品产量及其增长速度 | 95图表 | 57 |
| 2007年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 | | | | 96图表 | 58 |
| 2003-2007年固定资产投资及其增长情况 | | | | 96图表 | 59 |
| 2007年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 | | | | 97图表 | 60 |
| 2007年固定资产投资新增主要生产能力 | | | | 98图表 | 61 |
| 2003-2007年社会消费品零售总额及其增长情况 | | | | 99图表 | 62 |
| 2003-2007年货物进出口总额及其增长情况 | 99图表 | 63 | 2007年货物进出口总额及其增长速度 | | |
| 100图表 | | 64 | 2007年对主要国家和地区货物进出口总额及其增长速度 | 100图表 | 65 |
| 2007年分行业外商直接投资及其增长速度 | | | | 101图表 | 66 |
| 2007年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 | | | | 102图表 | 67 |
| 2007年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 | 102图表 | 68 | 2003-2007年电话用户数 | | |
| 103图表 | | 69 | 2007年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 | 104图表 | 70 |
| 2003-2007年城乡居居民人民币储蓄存款余额及其增长情况 | | | | 104图表 | 71 |
| 2003-2007年各类教育招生人数 | 105图表 | 72 | 2007年人口数及其构成 | 107图表 | 73 |
| 2003-2007年农村居民人均纯收入及其增长情况 | | | | 107图表 | 74 |
| 2003-2007年城镇居民人均纯收入及其增长情况 | | | | 108图表 | 75 |
| 2003-2007年能源消费总量及其增长情况 | | | | 110图表 | 76 |
| 1970年世界各国(地区)GDP总值排名 | | | | 112图表 | 77 |
| 1980年世界各国(地区)GDP总值排名 | | | | 112图表 | 78 |
| 1990年世界各国(地区)GDP总值排名 | | | | 113图表 | 79 |
| 1995年世界各国(地区)GDP总值排名 | | | | 113图表 | 80 |
| 2000年世界各国(地区)GDP总值排名 | | | | 114图表 | 81 |
| 2003年世界各国(地区)GDP总值排名 | | | | 114图表 | 82 |
| 2005年世界各国(地区)GDP总值排名 | | | | 115图表 | 83 |
| 2006年世界各国(地区)GDP总值排名 | | | | 115图表 | 84 |
| 2007年世界各国(地区)GDP总值排名 | | | | 116图表 | 85 |
| 2008年一季度涉及中国钢铁行业的国际反倾销动态 | | | | 133图表 | 86 |
| 2002-2007年世界粗钢产量增长趋势 | 150图表 | 87 | 2007年世界粗钢产量比例图 | 151图表 | 88 |
| 2001-2007主要粗钢生产国粗钢产量情况 | | | | 151图表 | 89 |
| 2001-2007年全球不同地区粗钢产量情况 | 152图表 | 90 | 2008年1-3月世界粗钢产量统计 | | |
| 153图表 | | 91 | 2008年全球粗钢产量预测 | 155图表 | 92 |
| 2007-2008年世界各月份直接还原铁产量趋势 | | | | 156图表 | 93 |
| 2007年1-12月世界直接还原铁产量统计 | 156图表 | 94 | 2008年1-3月世界直接还原铁产量统计 | | |
| 157图表 | | 95 | 2007-2008年世界各月份高炉生铁产量趋势 | 157图表 | 96 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------|-----|-------------------------------------|-------|-----|
| 2007年1-12月世界高炉生铁产量统计 | 158图表 | 97 | 2008年1-3月世界高炉生铁产量统计 | 159图表 | 98 |
| 2000-2017年世界钢表观消费量预测 | 168图表 | 99 | 2007-2009年世界钢材需求预测 | 171图表 | 100 |
| 2007-2008年Q1中国钢铁企业景气指数 | 172图表 | 101 | 2003-2008年Q1中国钢铁行业企业景气指数走势 | 172图表 | 102 |
| 2007年黑色金属冶炼及压延加工业固定资产投资完成情况 | 179图表 | 103 | 2008年Q1中国黑色金属冶炼及压延加工业固定资产投资完成情况 | 179图表 | 104 |
| 2006-2008年月度累计我国钢铁行业固定资产投资情况 | 180图表 | 105 | 2007年中国主要钢铁产品产量情况 | 181图表 | 106 |
| 2006-2007年中国主要钢铁产品产量增长趋势 | 181图表 | 107 | 2008年Q1中国主要钢铁产品产量情况 | 182图表 | 108 |
| 2006-2008年月度累计中国主要钢铁产品产量增长趋势 | 182图表 | 109 | 2008年Q1中国钢材不同品种产量情况 | 183图表 | 110 |
| 2007年中国钢铁下游行业主要产品产量 | 184图表 | 111 | 2007年中国钢铁下游行业主要产品产量同比增长图 | 185图表 | 112 |
| 2002-2008年3月国内粗钢表观消费量增长趋势 | 186图表 | 113 | 2008年Q1中国钢铁下游行业主要产品产量情况 | 187图表 | 114 |
| 2007年1-11月钢坯、钢材进出口情况 | 188图表 | 115 | 2008年Q1中国钢坯、钢材进出口情况 | 189图表 | 116 |
| 2006-2008年月度累计中国钢材出口数量及增长趋势 | 189图表 | 117 | 2006-2008年月度累计中国钢材进口数量数量及增长趋势 | 190图表 | 118 |
| 2007年国内钢材市场主要品种价格指数变化情况 | 192图表 | 119 | 2005-2007年国内钢材市场主要品种钢材价格指数走势图 | 192图表 | 120 |
| 2007年国际、国内钢材价格指数比较 | 193图表 | 121 | 2005-2007年国际、国内钢材价格指数走势图 | 193图表 | 122 |
| 2005-2007年国际、国内钢材价格指数走势图 | 193图表 | 122 | 2005-2008年3月末国内钢材综合价格指数走势 | 194图表 | 123 |
| 2005-2008年3月末国内钢材综合价格指数走势 | 194图表 | 123 | 2008年1-3月末国内钢材市场钢材综合、长材、板材价格指化情况 | 194图表 | 124 |
| 2008年1-3月末国内钢材市场钢材综合、长材、板材价格指化情况 | 194图表 | 124 | 2005-2008年3月末国内钢材市场主要品种钢材价格指数走势图 | 195图表 | 125 |
| 2005-2008年3月末国内钢材市场主要品种钢材价格指数走势图 | 195图表 | 125 | 2008年1-3月末国际、国内钢材价格指数比较 | 195图表 | 126 |
| 2008年1-3月末国际、国内钢材价格指数比较 | 195图表 | 126 | 2005-2008年3月末国际、国内钢材价格指数走势图 | 196图表 | 127 |
| 2005-2008年3月末国际、国内钢材价格指数走势图 | 196图表 | 127 | 2006-2007年钢铁行业累计产品销售收入、销售成本及利润情况 | 197图表 | 128 |
| 2006-2007年钢铁行业累计产品销售收入、销售成本及利润情况 | 197图表 | 128 | 2006-2007年全国不同类型钢铁企业成本费用利润率对比 | 198图表 | 129 |
| 2006-2007年全国不同类型钢铁企业成本费用利润率对比 | 198图表 | 129 | 2008年Q1中国钢铁行业累计产品销售收入、销售成本及利润情况 | 199图表 | 130 |
| 2008年Q1中国钢铁行业累计产品销售收入、销售成本及利润情况 | 199图表 | 130 | 2005-2008年2月累计中国钢铁行业收入、成本和利润同比增长趋势 | 199图表 | 131 |
| 2005-2008年2月累计中国钢铁行业收入、成本和利润同比增长趋势 | 199图表 | 131 | 2008年Q1中国钢铁企业亏损情况 | 200图表 | 132 |
| 2008年Q1中国钢铁企业亏损情况 | 200图表 | 132 | 2006-2008年2月累计中国亏损钢铁企业总额及增值率 | 200图表 | 133 |
| 2006-2008年2月累计中国亏损钢铁企业总额及增值率 | 200图表 | 133 | 2008年Q1我国不同类型钢铁企业成本费用利润率对比 | 201图表 | 134 |
| 2008年Q1我国不同类型钢铁企业成本费用利润率对比 | 201图表 | 134 | 2005-2008年2月中国累计不同规模钢铁企业成本费用利润率变化趋势 | 201图表 | 135 |
| 2005-2008年2月中国累计不同规模钢铁企业成本费用利润率变化趋势 | 201图表 | 135 | | | |

| | | |
|-------------------------------------|-------|-----|
| 2005-2008年2月累计不同经济类型钢铁企业成本费用利润率变化趋势 | 201图表 | 136 |
| 2007年中国钢材分品种产量表 | 202图表 | 137 |
| 2008年Q1中国钢材分品种产量表 | 203图表 | 138 |
| 2007年中国分省市钢材产量表 | 204图表 | 139 |
| 2008年Q1中国分省市钢材产量表 | 205图表 | 140 |
| 2001-2008年Q1中国钢产量统计及增长情况 | 206图表 | 141 |
| 2001-2007年中国钢产量增长趋势图 | 206图表 | 142 |
| 2008年Q1中国钢月度产量数据统计 | 206图表 | 143 |
| 2007年中国钢月度产量数据统计 | 207图表 | 144 |
| 2007-2008年中国钢产品产量省区集中度 | 207图表 | 145 |
| 2007-2008年中国各大区钢产量情况 | 208图表 | 146 |
| 2007年中国各省区钢产量排名情况 | 208图表 | 147 |
| 2008年Q1中国各省区钢产量排名情况 | 209图表 | 148 |
| 2001-2008年Q1北京钢产量统计及增长情况 | 210图表 | 149 |
| 2007年北京钢月度产量数据统计 | 211图表 | 150 |
| 2008年Q1北京钢月度产量数据统计 | 211图表 | 151 |
| 2001-2008年Q1天津钢产量统计及增长情况 | 211图表 | 152 |
| 2007年天津钢月度产量数据统计 | 212图表 | 153 |
| 2008年Q1天津钢月度产量数据统计 | 212图表 | 154 |
| 2001-2008年Q1河北省钢产量统计及增长情况 | 212图表 | 155 |
| 2007年河北省钢月度产量数据统计 | 213图表 | 156 |
| 2008年Q1河北省钢月度产量数据统计 | 213图表 | 157 |
| 2001-2008年Q1山西省钢产量统计及增长情况 | 213图表 | 158 |
| 2007年山西省钢月度产量数据统计 | 214图表 | 159 |
| 2008年Q1山西省钢月度产量数据统计 | 214图表 | 160 |
| 2001-2008年Q1内蒙古钢产量统计及增长情况 | 214图表 | 161 |
| 2007年内蒙古钢月度产量数据统计 | 215图表 | 162 |
| 2008年Q1内蒙古钢月度产量数据统计 | 215图表 | 163 |
| 2001-2008年Q1辽宁省钢产量统计及增长情况 | 215图表 | 164 |
| 2007年辽宁省钢月度产量数据统计 | 216图表 | 165 |
| 2008年Q1辽宁省钢月度产量数据统计 | 216图表 | 166 |
| 2001-2008年Q1吉林省钢产量统计及增长情况 | 216图表 | 167 |
| 2007年吉林省钢月度产量数据统计 | 217图表 | 168 |
| 2008年Q1吉林省钢月度产量数据统计 | 217图表 | 169 |
| 2001-2008年Q1黑龙江省钢产量统计及增长情况 | 217图表 | 170 |
| 2007年黑龙江省钢月度产量数据统计 | 218图表 | 171 |
| 2008年Q1黑龙江省钢月度产量数据统计 | 218图表 | 172 |
| 2001-2008年Q1上海钢产量统计及增长情况 | 218图表 | 173 |
| 2007年上海钢月度产量数据统计 | 219图表 | 174 |
| 2008年Q1上海钢月度产量数据统计 | 219图表 | 175 |
| 2001-2008年Q1江苏省钢产量统计及增长情况 | 219图表 | 176 |
| 2007年江苏省钢月度产量数据统计 | 220图表 | 177 |
| 2008年Q1江苏省钢月度产量数据统计 | 220图表 | 178 |
| 2001-2008年Q1浙江省钢产量统计及增长情况 | 220图表 | 179 |
| 2007年浙江省钢月度产量数据统计 | 221图表 | 180 |
| 2008年Q1浙江省钢月度产量数据统计 | 221图表 | 181 |
| 2001-2008年Q1安徽省钢产量统计及增长情况 | 221图表 | 182 |
| 2007年安徽省钢月度产量数据统计 | 222图表 | 183 |
| 2008年Q1安徽省钢月度产量数据统计 | 222图表 | 184 |
| 2001-2008年Q1福建省钢产量统计及增长情况 | 222图表 | 185 |
| 2007年福建省钢月度产量数据统计 | 223图表 | 186 |
| 2008年Q1福建省钢月度产量数据统计 | | |

| | | | | |
|-------------------------|-------|-----------------------------|---------------------|-----|
| 223图表 | 187 | 2001-2008年Q1江西省钢产量统计及增长情况 | 223图表 | 188 |
| 2007年江西省钢月度产量数据统计 | 224图表 | 189 | 2008年Q1江西省钢月度产量数据统计 | |
| 224图表 | 190 | 2001-2008年Q1山东省钢产量统计及增长情况 | 224图表 | 191 |
| 2007年山东省钢月度产量数据统计 | 225图表 | 192 | 2008年Q1山东省钢月度产量数据统计 | |
| 225图表 | 193 | 2001-2008年Q1河南省钢产量统计及增长情况 | 225图表 | 194 |
| 2007年河南省钢月度产量数据统计 | 226图表 | 195 | 2008年Q1河南省钢月度产量数据统计 | |
| 226图表 | 196 | 2001-2008年Q1湖北省钢产量统计及增长情况 | 226图表 | 197 |
| 2007年湖北省钢月度产量数据统计 | 227图表 | 198 | 2008年Q1湖北省钢月度产量数据统计 | |
| 227图表 | 199 | 2001-2008年Q1湖南省钢产量统计及增长情况 | 227图表 | 200 |
| 2007年湖南省钢月度产量数据统计 | 228图表 | 201 | 2008年Q1湖南省钢月度产量数据统计 | |
| 228图表 | 202 | 2001-2008年Q1广东省产量统计及增长情况 | 228图表 | 203 |
| 2007年广东省钢月度产量数据统计 | 229图表 | 204 | 2008年Q1广东省钢月度产量数据统计 | |
| 229图表 | 205 | 2001-2008年Q1广西钢产量统计及增长情况 | 229图表 | 206 |
| 2007年广西钢月度产量数据统计 | 230图表 | 207 | 2008年Q1广西钢月度产量数据统计 | |
| 230图表 | 208 | 2001-2008年Q1海南省钢产量统计及增长情况 | 230图表 | 209 |
| 2007年海南省钢月度产量数据统计 | 231图表 | 210 | 2008年Q1海南省钢月度产量数据统计 | |
| 231图表 | 211 | 2001-2008年Q1重庆钢产量统计及增长情况 | 231图表 | 212 |
| 2007年重庆钢月度产量数据统计 | 232图表 | 213 | 2008年Q1重庆钢月度产量数据统计 | |
| 232图表 | 214 | 2001-2008年Q1四川省钢产量统计及增长情况 | 232图表 | 215 |
| 2007年四川省钢月度产量数据统计 | 233图表 | 216 | 2008年Q1四川省钢月度产量数据统计 | |
| 233图表 | 217 | 2001-2008年Q1贵州省钢产量统计及增长情况 | 233图表 | 218 |
| 2007年贵州省钢月度产量数据统计 | 234图表 | 219 | 2008年Q1贵州省钢月度产量数据统计 | |
| 234图表 | 220 | 2001-2008年Q1云南省钢产量统计及增长情况 | 234图表 | 221 |
| 2007年云南省钢月度产量数据统计 | 235图表 | 222 | 2008年Q1云南省钢月度产量数据统计 | |
| 235图表 | 223 | 2001-2008年Q1陕西省钢产量统计及增长情况 | 235图表 | 224 |
| 2007年陕西省钢月度产量数据统计 | 236图表 | 225 | 2008年Q1陕西省钢月度产量数据统计 | |
| 236图表 | 226 | 2001-2008年Q1甘肃省钢产量统计及增长情况 | 236图表 | 227 |
| 2007年甘肃省钢月度产量数据统计 | 237图表 | 228 | 2008年Q1甘肃省钢月度产量数据统计 | |
| 237图表 | 229 | 2001-2008年Q1青海省钢产量统计及增长情况 | 237图表 | 230 |
| 2007年青海省钢月度产量数据统计 | 238图表 | 231 | 2008年Q1青海省钢月度产量数据统计 | |
| 238图表 | 232 | 2001-2008年Q1新疆钢产量统计及增长情况 | 238图表 | 233 |
| 2007年新疆钢月度产量数据统计 | 239图表 | 234 | 2008年Q1新疆钢月度产量数据统计 | |
| 239图表 | 235 | 2001-2008年Q1中国成品钢材产量统计及增长情况 | 240图表 | 236 |
| 2001-2007年中国成品钢材产量增长趋势图 | | | 240图表 | 237 |
| 2008年Q1中国成品钢材月度产量数据统计 | | | 240图表 | 238 |

| | | |
|-------------------------------|-------|-----|
| 2007年中国成品钢材月度产量数据统计 | 241图表 | 239 |
| 2007-2008年中国成品钢材产品产量省区集中度 | 241图表 | 240 |
| 2007-2008年中国各大区成品钢材产量情况 | 242图表 | 241 |
| 2007年中国各省区成品钢材产量排名情况 | 242图表 | 242 |
| 2008年Q1中国各省区成品钢材产量排名情况 | 243图表 | 243 |
| 2001-2008年Q1北京成品钢材产量统计及增长情况 | 244图表 | 244 |
| 2007年北京成品钢材月度产量数据统计 | 245图表 | 245 |
| 2008年Q1北京成品钢材月度产量数据统计 | 245图表 | 246 |
| 2001-2008年Q1天津成品钢材产量统计及增长情况 | 245图表 | 247 |
| 2007年天津成品钢材月度产量数据统计 | 246图表 | 248 |
| 2008年Q1天津成品钢材月度产量数据统计 | 246图表 | 249 |
| 2001-2008年Q1河北省成品钢材产量统计及增长情况 | 246图表 | 250 |
| 2007年河北省成品钢材月度产量数据统计 | 247图表 | 251 |
| 2008年Q1河北省成品钢材月度产量数据统计 | 247图表 | 252 |
| 2001-2008年Q1山西省成品钢材产量统计及增长情况 | 247图表 | 253 |
| 2007年山西省成品钢材月度产量数据统计 | 248图表 | 254 |
| 2008年Q1山西省成品钢材月度产量数据统计 | 248图表 | 255 |
| 2001-2008年Q1内蒙古成品钢材产量统计及增长情况 | 248图表 | 256 |
| 2007年内蒙古成品钢材月度产量数据统计 | 249图表 | 257 |
| 2008年Q1内蒙古成品钢材月度产量数据统计 | 249图表 | 258 |
| 2001-2008年Q1辽宁省成品钢材产量统计及增长情况 | 249图表 | 259 |
| 2007年辽宁省成品钢材月度产量数据统计 | 250图表 | 260 |
| 2008年Q1辽宁省成品钢材月度产量数据统计 | 250图表 | 261 |
| 2001-2008年Q1吉林省成品钢材产量统计及增长情况 | 250图表 | 262 |
| 2007年吉林省成品钢材月度产量数据统计 | 251图表 | 263 |
| 2008年Q1吉林省成品钢材月度产量数据统计 | 251图表 | 264 |
| 2001-2008年Q1黑龙江省成品钢材产量统计及增长情况 | 251图表 | 265 |
| 2007年黑龙江省成品钢材月度产量数据统计 | 252图表 | 266 |
| 2008年Q1黑龙江省成品钢材月度产量数据统计 | 252图表 | 267 |
| 2001-2008年Q1上海成品钢材产量统计及增长情况 | 252图表 | 268 |
| 2007年上海成品钢材月度产量数据统计 | 253图表 | 269 |
| 2008年Q1上海成品钢材月度产量数据统计 | 253图表 | 270 |
| 2001-2008年Q1江苏省成品钢材产量统计及增长情况 | 253图表 | 271 |
| 2007年江苏省成品钢材月度产量数据统计 | 254图表 | 272 |
| 2008年Q1江苏省成品钢材月度产量数据统计 | 254图表 | 273 |

| | | |
|------------------------------|-------|-----|
| 2001-2008年Q1浙江省成品钢材产量统计及增长情况 | 254图表 | 274 |
| 2007年浙江省成品钢材月度产量数据统计 | 255图表 | 275 |
| 2008年Q1浙江省成品钢材月度产量数据统计 | 255图表 | 276 |
| 2001-2008年Q1安徽省成品钢材产量统计及增长情况 | 255图表 | 277 |
| 2007年安徽省成品钢材月度产量数据统计 | 256图表 | 278 |
| 2008年Q1安徽省成品钢材月度产量数据统计 | 256图表 | 279 |
| 2001-2008年Q1福建省成品钢材产量统计及增长情况 | 256图表 | 280 |
| 2007年福建省成品钢材月度产量数据统计 | 257图表 | 281 |
| 2008年Q1福建省成品钢材月度产量数据统计 | 257图表 | 282 |
| 2001-2008年Q1江西省成品钢材产量统计及增长情况 | 257图表 | 283 |
| 2007年江西省成品钢材月度产量数据统计 | 258图表 | 284 |
| 2008年Q1江西省成品钢材月度产量数据统计 | 258图表 | 285 |
| 2001-2008年Q1山东省成品钢材产量统计及增长情况 | 258图表 | 286 |
| 2007年山东省成品钢材月度产量数据统计 | 259图表 | 287 |
| 2008年Q1山东省成品钢材月度产量数据统计 | 259图表 | 288 |
| 2001-2008年Q1河南省成品钢材产量统计及增长情况 | 259图表 | 289 |
| 2007年河南省成品钢材月度产量数据统计 | 260图表 | 290 |
| 2008年Q1河南省成品钢材月度产量数据统计 | 260图表 | 291 |
| 2001-2008年Q1湖北省成品钢材产量统计及增长情况 | 260图表 | 292 |
| 2007年湖北省成品钢材月度产量数据统计 | 261图表 | 293 |
| 2008年Q1湖北省成品钢材月度产量数据统计 | 261图表 | 294 |
| 2001-2008年Q1湖南省成品钢材产量统计及增长情况 | 261图表 | 295 |
| 2007年湖南省成品钢材月度产量数据统计 | 262图表 | 296 |
| 2008年Q1湖南省成品钢材月度产量数据统计 | 262图表 | 297 |
| 2001-2008年Q1广东省产量统计及增长情况 | 262图表 | 298 |
| 2007年广东省成品钢材月度产量数据统计 | 263图表 | 299 |
| 2008年Q1广东省成品钢材月度产量数据统计 | 263图表 | 300 |
| 2001-2008年Q1广西成品钢材产量统计及增长情况 | 263图表 | 301 |
| 2007年广西成品钢材月度产量数据统计 | 264图表 | 302 |
| 2008年Q1广西成品钢材月度产量数据统计 | 264图表 | 303 |
| 2001-2008年Q1海南省成品钢材产量统计及增长情况 | 264图表 | 304 |
| 2007年海南省成品钢材月度产量数据统计 | 265图表 | 305 |
| 2008年Q1海南省成品钢材月度产量数据统计 | 265图表 | 306 |
| 2001-2008年Q1重庆成品钢材产量统计及增长情况 | 265图表 | 307 |
| 2007年重庆成品钢材月度产量数据统计 | 266图表 | 308 |

| | | |
|------------------------------|-------|-----|
| 2008年Q1重庆成品钢材月度产量数据统计 | 266图表 | 309 |
| 2001-2008年Q1四川省成品钢材产量统计及增长情况 | 266图表 | 310 |
| 2007年四川省成品钢材月度产量数据统计 | 267图表 | 311 |
| 2008年Q1四川省成品钢材月度产量数据统计 | 267图表 | 312 |
| 2001-2008年Q1贵州省成品钢材产量统计及增长情况 | 267图表 | 313 |
| 2007年贵州省成品钢材月度产量数据统计 | 268图表 | 314 |
| 2008年Q1贵州省成品钢材月度产量数据统计 | 268图表 | 315 |
| 2001-2008年Q1云南省成品钢材产量统计及增长情况 | 268图表 | 316 |
| 2007年云南省成品钢材月度产量数据统计 | 269图表 | 317 |
| 2008年Q1云南省成品钢材月度产量数据统计 | 269图表 | 318 |
| 2001-2008年Q1陕西省成品钢材产量统计及增长情况 | 269图表 | 319 |
| 2007年陕西省成品钢材月度产量数据统计 | 270图表 | 320 |
| 2008年Q1陕西省成品钢材月度产量数据统计 | 270图表 | 321 |
| 2001-2008年Q1甘肃省成品钢材产量统计及增长情况 | 270图表 | 322 |
| 2007年甘肃省成品钢材月度产量数据统计 | 271图表 | 323 |
| 2008年Q1甘肃省成品钢材月度产量数据统计 | 271图表 | 324 |
| 2001-2008年Q1青海省成品钢材产量统计及增长情况 | 271图表 | 325 |
| 2007年青海省成品钢材月度产量数据统计 | 272图表 | 326 |
| 2008年Q1青海省成品钢材月度产量数据统计 | 272图表 | 327 |
| 2001-2008年Q1宁夏成品钢材产量统计及增长情况 | 272图表 | 328 |
| 2007年宁夏成品钢材月度产量数据统计 | 273图表 | 329 |
| 2008年Q1宁夏成品钢材月度产量数据统计 | 273图表 | 330 |
| 2001-2008年Q1新疆成品钢材产量统计及增长情况 | 273图表 | 331 |
| 2007年新疆成品钢材月度产量数据统计 | 274图表 | 332 |
| 2008年Q1新疆成品钢材月度产量数据统计 | 274图表 | 333 |
| 2001-2008年Q1中国生铁产量统计及增长情况 | 275图表 | 334 |
| 2001-2007年中国生铁产量增长趋势图 | 275图表 | 335 |
| 2008年Q1中国生铁月度产量数据统计 | 275图表 | 336 |
| 2007年中国生铁月度产量数据统计 | 276图表 | 337 |
| 2007-2008年中国生铁产品产量省区集中度 | 276图表 | 338 |
| 2007-2008年中国各大区生铁产量情况 | 277图表 | 339 |
| 2007年中国各省区生铁产量排名情况 | 277图表 | 340 |
| 2008年Q1中国各省区生铁产量排名情况 | 278图表 | 341 |
| 2001-2008年Q1北京生铁产量统计及增长情况 | 279图表 | 342 |
| 2007年北京生铁月度产量数据统计 | 280图表 | 343 |
| 2008年Q1北京生铁月度产量数据统计 | 280图表 | 344 |
| 2001-2008年Q1天津生铁产量统计及增长情况 | 280图表 | 345 |
| 2007年天津生铁月度产量数据统计 | 281图表 | 346 |
| 2008年Q1天津生铁月度产量数据统计 | | |

| | | | | |
|---------------------------|-------|-----------------------------|----------------------|-----|
| 281图表 | 347 | 2001-2008年Q1河北省生铁产量统计及增长情况 | 281图表 | 348 |
| 2007年河北省生铁月度产量数据统计 | 282图表 | 349 | 2008年Q1河北省生铁月度产量数据统计 | |
| 282图表 | 350 | 2001-2008年Q1山西省生铁产量统计及增长情况 | 282图表 | 351 |
| 2007年山西省生铁月度产量数据统计 | 283图表 | 352 | 2008年Q1山西省生铁月度产量数据统计 | |
| 283图表 | 353 | 2001-2008年Q1内蒙古生铁产量统计及增长情况 | 283图表 | 354 |
| 2007年内蒙古生铁月度产量数据统计 | 284图表 | 355 | 2008年Q1内蒙古生铁月度产量数据统计 | |
| 284图表 | 356 | 2001-2008年Q1辽宁省生铁产量统计及增长情况 | 284图表 | 357 |
| 2007年辽宁省生铁月度产量数据统计 | 285图表 | 358 | 2008年Q1辽宁省生铁月度产量数据统计 | |
| 285图表 | 359 | 2001-2008年Q1吉林省生铁产量统计及增长情况 | 285图表 | 360 |
| 2007年吉林省生铁月度产量数据统计 | 286图表 | 361 | 2008年Q1吉林省生铁月度产量数据统计 | |
| 286图表 | 362 | 2001-2008年Q1黑龙江省生铁产量统计及增长情况 | 286图表 | 363 |
| 2007年黑龙江省生铁月度产量数据统计 | 287图表 | | 287图表 | 364 |
| 2008年Q1黑龙江省生铁月度产量数据统计 | 287图表 | | 287图表 | 365 |
| 2001-2008年Q1上海生铁产量统计及增长情况 | 287图表 | | 287图表 | 366 |
| 2007年上海生铁月度产量数据统计 | 288图表 | 367 | 2008年Q1上海生铁月度产量数据统计 | |
| 288图表 | 368 | 2001-2008年Q1江苏省生铁产量统计及增长情况 | 288图表 | 369 |
| 2007年江苏省生铁月度产量数据统计 | 289图表 | 370 | 2008年Q1江苏省生铁月度产量数据统计 | |
| 289图表 | 371 | 2001-2008年Q1浙江省生铁产量统计及增长情况 | 289图表 | 372 |
| 2007年浙江省生铁月度产量数据统计 | 290图表 | 373 | 2008年Q1浙江省生铁月度产量数据统计 | |
| 290图表 | 374 | 2001-2008年Q1安徽省生铁产量统计及增长情况 | 290图表 | 375 |
| 2007年安徽省生铁月度产量数据统计 | 291图表 | 376 | 2008年Q1安徽省生铁月度产量数据统计 | |
| 291图表 | 377 | 2001-2008年Q1福建省生铁产量统计及增长情况 | 291图表 | 378 |
| 2007年福建省生铁月度产量数据统计 | 292图表 | 379 | 2008年Q1福建省生铁月度产量数据统计 | |
| 292图表 | 380 | 2001-2008年Q1江西省生铁产量统计及增长情况 | 292图表 | 381 |
| 2007年江西省生铁月度产量数据统计 | 293图表 | 382 | 2008年Q1江西省生铁月度产量数据统计 | |
| 293图表 | 383 | 2001-2008年Q1山东省生铁产量统计及增长情况 | 293图表 | 384 |
| 2007年山东省生铁月度产量数据统计 | 294图表 | 385 | 2008年Q1山东省生铁月度产量数据统计 | |
| 294图表 | 386 | 2001-2008年Q1河南省生铁产量统计及增长情况 | 294图表 | 387 |
| 2007年河南省生铁月度产量数据统计 | 295图表 | 388 | 2008年Q1河南省生铁月度产量数据统计 | |
| 295图表 | 389 | 2001-2008年Q1湖北省生铁产量统计及增长情况 | 295图表 | 390 |
| 2007年湖北省生铁月度产量数据统计 | 296图表 | 391 | 2008年Q1湖北省生铁月度产量数据统计 | |
| 296图表 | 392 | 2001-2008年Q1湖南省生铁产量统计及增长情况 | 296图表 | 393 |
| 2007年湖南省生铁月度产量数据统计 | 297图表 | 394 | 2008年Q1湖南省生铁月度产量数据统计 | |
| 297图表 | 395 | 2001-2008年Q1广东省产量统计及增长情况 | 297图表 | 396 |
| 2007年广东省生铁月度产量数据统计 | 298图表 | 397 | 2008年Q1广东省生铁月度产量数据统计 | |

| | | | | |
|--------------------------------|-------|-------------------------------|----------------------|-----|
| 298图表 | 398 | 2001-2008年Q1广西生铁产量统计及增长情况 | 298图表 | 399 |
| 2007年广西生铁月度产量数据统计 | 299图表 | 400 | 2008年Q1广西生铁月度产量数据统计 | |
| 299图表 | 401 | 2003-2008年Q1海南省生铁产量统计及增长情况 | 299图表 | 402 |
| 2007年海南省生铁月度产量数据统计 | 300图表 | 403 | 2008年Q1海南省生铁月度产量数据统计 | |
| 300图表 | 404 | 2001-2008年Q1重庆生铁产量统计及增长情况 | 300图表 | 405 |
| 2007年重庆生铁月度产量数据统计 | 301图表 | 406 | 2008年Q1重庆生铁月度产量数据统计 | |
| 301图表 | 407 | 2001-2008年Q1四川省生铁产量统计及增长情况 | 301图表 | 408 |
| 2007年四川省生铁月度产量数据统计 | 302图表 | 409 | 2008年Q1四川省生铁月度产量数据统计 | |
| 302图表 | 410 | 2001-2008年Q1贵州省生铁产量统计及增长情况 | 302图表 | 411 |
| 2007年贵州省生铁月度产量数据统计 | 303图表 | 412 | 2008年Q1贵州省生铁月度产量数据统计 | |
| 303图表 | 413 | 2001-2008年Q1云南省生铁产量统计及增长情况 | 303图表 | 414 |
| 2007年云南省生铁月度产量数据统计 | 304图表 | 415 | 2008年Q1云南省生铁月度产量数据统计 | |
| 304图表 | 416 | 2001-2008年Q1陕西省生铁产量统计及增长情况 | 304图表 | 417 |
| 2007年陕西省生铁月度产量数据统计 | 305图表 | 418 | 2008年Q1陕西省生铁月度产量数据统计 | |
| 305图表 | 419 | 2001-2008年Q1甘肃省生铁产量统计及增长情况 | 305图表 | 420 |
| 2007年甘肃省生铁月度产量数据统计 | 306图表 | 421 | 2008年Q1甘肃省生铁月度产量数据统计 | |
| 306图表 | 422 | 2005-008年Q1青海省生铁产量统计及增长情况 | 306图表 | 423 |
| 2007年青海省生铁月度产量数据统计 | 307图表 | 424 | 2008年Q1青海省生铁月度产量数据统计 | |
| 307图表 | 425 | 2001-2008年Q1宁夏生铁产量统计及增长情况 | 307图表 | 426 |
| 2007年宁夏生铁月度产量数据统计 | 308图表 | 427 | 2008年Q1宁夏生铁月度产量数据统计 | |
| 308图表 | 428 | 2001-2008年Q1新疆生铁产量统计及增长情况 | 308图表 | 429 |
| 2007年新疆生铁月度产量数据统计 | 309图表 | 430 | 2008年Q1新疆生铁月度产量数据统计 | |
| 309图表 | 431 | 2001-2008年Q1中国铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 332图表 | 432 |
| 2001-2007年中国铁矿石原矿量产量增长趋势图 | | | 332图表 | 433 |
| 2008年Q1中国铁矿石原矿量月度产量数据统计 | | | 332图表 | 434 |
| 2007年中国铁矿石原矿量月度产量数据统计 | | | 333图表 | 435 |
| 2006-2008年月度中国铁矿石原矿量产量及增长趋势 | | | 333图表 | 436 |
| 2007-2008年中国铁矿石原矿量产品产量省区集中度 | | | 334图表 | 437 |
| 2007-2008年中国各大区铁矿石原矿量产量情况 | | | 334图表 | 438 |
| 2007年中国各省区铁矿石原矿量产量排名情况 | | | 335图表 | 439 |
| 2008年Q1中国各省区铁矿石原矿量产量排名情况 | | | 336图表 | 440 |
| 2001-2008年Q1北京铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | | | 337图表 | 441 |
| 2007年北京铁矿石原矿量月度产量数据统计 | | | 337图表 | 442 |
| 2008年Q1北京铁矿石原矿量月度产量数据统计 | | | 337图表 | 443 |
| 2001-2008年Q1河北省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | | | 338图表 | 444 |

| | | |
|---------------------------------|-------|-----|
| 2007年河北省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 338图表 | 445 |
| 2008年Q1河北省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 338图表 | 446 |
| 2001-2008年Q1山西省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 339图表 | 447 |
| 2007年山西省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 339图表 | 448 |
| 2008年Q1山西省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 339图表 | 449 |
| 2001-2008年Q1内蒙古铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 340图表 | 450 |
| 2007年内蒙古铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 340图表 | 451 |
| 2008年Q1内蒙古铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 340图表 | 452 |
| 2001-2008年Q1辽宁省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 341图表 | 453 |
| 2007年辽宁省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 341图表 | 454 |
| 2008年Q1辽宁省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 341图表 | 455 |
| 2001-2008年Q1吉林省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 342图表 | 456 |
| 2007年吉林省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 342图表 | 457 |
| 2008年Q1吉林省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 342图表 | 458 |
| 2001-2008年Q1黑龙江省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 343图表 | 459 |
| 2007年黑龙江省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 343图表 | 460 |
| 2008年Q1黑龙江省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 343图表 | 461 |
| 2001-2008年Q1江苏省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 344图表 | 462 |
| 2007年江苏省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 344图表 | 463 |
| 2008年Q1江苏省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 344图表 | 464 |
| 2001-2008年Q1浙江省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 345图表 | 465 |
| 2007年浙江省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 345图表 | 466 |
| 2008年Q1浙江省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 345图表 | 467 |
| 2001-2008年Q1安徽省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 346图表 | 468 |
| 2007年安徽省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 346图表 | 469 |
| 2008年Q1安徽省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 346图表 | 470 |
| 2001-2008年Q1福建省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 347图表 | 471 |
| 2007年福建省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 347图表 | 472 |
| 2008年Q1福建省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 347图表 | 473 |
| 2001-2008年Q1江西省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 348图表 | 474 |
| 2007年江西省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 348图表 | 475 |
| 2008年Q1江西省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 348图表 | 476 |
| 2001-2008年Q1山东省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 349图表 | 477 |
| 2007年山东省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 349图表 | 478 |
| 2008年Q1山东省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 349图表 | 479 |

| | | |
|--------------------------------|-------|-----|
| 2001-2008年Q1河南省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 350图表 | 480 |
| 2007年河南省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 350图表 | 481 |
| 2008年Q1河南省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 350图表 | 482 |
| 2001-2008年Q1湖北省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 351图表 | 483 |
| 2007年湖北省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 351图表 | 484 |
| 2008年Q1湖北省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 351图表 | 485 |
| 2001-2008年Q1湖南省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 352图表 | 486 |
| 2007年湖南省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 352图表 | 487 |
| 2008年Q1湖南省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 352图表 | 488 |
| 2001-2008年Q1广东省产量统计及增长情况 | 353图表 | 489 |
| 2007年广东省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 353图表 | 490 |
| 2008年Q1广东省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 353图表 | 491 |
| 2001-2008年Q1广西铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 354图表 | 492 |
| 2007年广西铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 354图表 | 493 |
| 2008年Q1广西铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 354图表 | 494 |
| 2001-2008年Q1海南省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 355图表 | 495 |
| 2007年海南省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 355图表 | 496 |
| 2008年Q1海南省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 355图表 | 497 |
| 2001-2008年Q1重庆铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 356图表 | 498 |
| 2007年重庆铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 356图表 | 499 |
| 2008年Q1重庆铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 356图表 | 500 |
| 2001-2008年Q1四川省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 357图表 | 501 |
| 2007年四川省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 357图表 | 502 |
| 2008年Q1四川省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 357图表 | 503 |
| 2001-2008年Q1贵州省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 358图表 | 504 |
| 2007年贵州省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 358图表 | 505 |
| 2008年Q1贵州省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 358图表 | 506 |
| 2001-2008年Q1云南省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 359图表 | 507 |
| 2007年云南省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 359图表 | 508 |
| 2008年Q1云南省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 359图表 | 509 |
| 2006-2008年Q1西藏铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 360图表 | 510 |
| 2007年西藏铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 360图表 | 511 |
| 2008年Q1西藏铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 360图表 | 512 |
| 2001-2008年Q1陕西省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 361图表 | 513 |
| 2007年陕西省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 361图表 | 514 |

| | | |
|-----------------------------------|-------|-----|
| 2008年Q1陕西省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 361图表 | 515 |
| 2001-2008年Q1甘肃省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 362图表 | 516 |
| 2007年甘肃省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 362图表 | 517 |
| 2008年Q1甘肃省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 362图表 | 518 |
| 2001-2008年Q1青海省铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 363图表 | 519 |
| 2007年青海省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 363图表 | 520 |
| 2008年Q1青海省铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 363图表 | 521 |
| 2001-2008年Q1新疆铁矿石原矿量产量统计及增长情况 | 364图表 | 522 |
| 2007年新疆铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 364图表 | 523 |
| 2008年Q1新疆铁矿石原矿量月度产量数据统计 | 364图表 | 524 |
| 2007年中国钢材进口结构 | 394图表 | 525 |
| 2007年中国钢材出口结构 | 394图表 | 526 |
| 2008年Q1中国钢材进口结构 | 399图表 | 527 |
| 2008年Q1中国钢材出口结构 | 399图表 | 528 |
| 2008年Q1中国钢材主要出口地区结构 | 401图表 | 529 |
| 2008年Q1中国板带材进口结构 | 402图表 | 530 |
| 2008年Q1中国冷轧板带材进口结构 | 403图表 | 531 |
| 2008年Q1中国镀层板带材进口结构 | 403图表 | 532 |
| 2008年Q1中国板带材出口结构 | 405图表 | 533 |
| 2008年Q1中国热轧板带材出口结构 | 406图表 | 534 |
| 2008年Q1中国镀层板带材出口结构 | 406图表 | 535 |
| 2007年12月日本不锈钢废钢进口统计 | 423图表 | 536 |
| 2007年12月日本不锈钢废钢出口统计 | 424图表 | 537 |
| 不锈钢主要成分及机械工艺性能比较 | 438图表 | 538 |
| 不同国家不锈钢牌号的比较 | 451图表 | 539 |
| 高强不锈钢的代表钢种性能分析 | 456图表 | 540 |
| 2000-2007年我国吨钢废钢单耗统计表 | 457图表 | 541 |
| 2007年全国重点钢企废钢、生铁采购均价统计表 | 458图表 | 542 |
| 2007年中国十大不锈钢粗钢生产企业 | 465图表 | 543 |
| 2007年中国七大不锈钢热轧宽板带材(W 600mm)生产企业 | 465图表 | 544 |
| 2007年中国七大不锈钢热轧窄板带材(W < 600mm)生产企业 | 466图表 | 545 |
| 2007年中国七大不锈钢冷轧宽板带材(W 600mm)生产企业 | 466图表 | 546 |
| 2007年中国七大不锈钢冷轧窄板带材(W < 600mm)生产企业 | 466图表 | 547 |
| 2007年中国五大不锈钢线材生产企业 | 467图表 | 548 |
| 2007年中国十大不锈钢无缝管生产企业 | 467图表 | 549 |
| 2007年中国十大不锈钢焊管生产企业 | 467图表 | 550 |
| 2007年中国十大不锈钢棒材生产企业 | 468图表 | 551 |
| 2007年中国十大不锈钢贸易企业 | 468图表 | 552 |
| 2007年中国不锈钢企业销售量五十强 | 468图表 | 553 |
| 2007年全国主要不锈钢企业产销总量分品种统计表 | 470图表 | 554 |
| 2008年4月华东地区废钢市场价格统计 | 485图表 | 555 |
| 2008年4月华北地区废钢市场价格统计 | 486图表 | 556 |
| 2008年4月东北地区废钢市场价格统计 | 486图表 | 557 |
| 2008年4月中南地区废钢市场价格统计 | 487图表 | 558 |
| 2008年4月西部地区废钢市场价格统计 | 487图表 | 559 |
| 2008年5月上海地区废钢价格行情 | 494图表 | 560 |

| | | | | | |
|-------------------------|-------|-----|----------------------------|-------|-----|
| 2008年5月南京地区废钢价格行情 | 494图表 | 561 | 2008年5月青岛地区废钢价格行情 | 494图表 | 562 |
| 2008年5月广州地区废钢价格行情 | 494图表 | 563 | 2008年5月安阳地区废钢价格行情 | 494图表 | 564 |
| 2008年5月太原地区废钢价格行情 | 494图表 | 565 | 2008年5月天津地区废钢价格行情 | 495图表 | 566 |
| 2008年5月大连地区废钢价格行情 | 495图表 | 567 | 2008年5月沈阳地区废钢价格行情 | 495图表 | 568 |
| 2008年5月石家庄地区废钢价格行情 | 495图表 | 569 | 2008年5月杭州地区废钢价格行情 | 495图表 | 570 |
| 2008年5月重庆地区废钢价格行情 | 495图表 | 571 | 2008年5月邯郸地区废钢价格行情 | 495图表 | 572 |
| 2000-2008年中国钢铁企业废钢来源情况 | 507图表 | 573 | 2003-2008年Q1中国废钢进口数量统计 | 509图表 | 574 |
| 2003-2008年中国废钢进口数量趋势图 | 509图表 | 575 | 2004-2007年中国废钢进口到岸均价趋势图 | 510图表 | 576 |
| 2007年中国废钢进口统计(分关别) | 510图表 | 577 | 2007年中国废钢进口统计(分国别) | 511图表 | 578 |
| 2007年中国废钢进口统计(分省市) | 512图表 | 579 | 2007年中国废钢进口统计(分洲别) | 513图表 | 580 |
| 2008年3月中国进口废钢分洲别统计 | 516图表 | 581 | 2008年3月中国进口废钢分国别统计 | 518图表 | 582 |
| 2003-2008年中国废钢出口数量统计 | 520图表 | 583 | 2003-2008年中国废钢出口数量趋势图 | 520图表 | 584 |
| 2007年中国废钢出口统计(分关别) | 520图表 | 585 | 2007年中国废钢出口统计(分国别) | 521图表 | 586 |
| 2007年中国废钢出口统计(分省市) | 521图表 | 587 | 2008年3月中国出口废钢分洲别统计 | 522图表 | 588 |
| 2008年3月中国出口废钢分国别统计 | 522图表 | 589 | 1999年 - 2006年我国钢产量及废钢消耗情况表 | 531图表 | 590 |
| 2006年吉林通钢金属资源有限公司产值表 | 565图表 | 591 | 2006年吉林通钢金属资源有限公司资产负债表 | 566图表 | 592 |
| 2006年吉林通钢金属资源有限公司损益表 | 566图表 | 593 | 2006年吉林通钢金属资源有限公司偿债能力 | 567图表 | 594 |
| 2006年吉林通钢金属资源有限公司营运能力指标 | 567图表 | 595 | 2006年吉林通钢金属资源有限公司盈利能力指标 | 567图表 | 596 |
| 2006年云南华云实业总公司产值表 | 569图表 | 597 | 2006年云南华云实业总公司资产负债表 | 569图表 | 598 |
| 2006年云南华云实业总公司损益表 | 570图表 | 599 | 2006年云南华云实业总公司偿债能力 | 571图表 | 600 |
| 2006年云南华云实业总公司营运能力指标 | 571图表 | 601 | 2006年云南华云实业总公司盈利能力指标 | 571图表 | 602 |
| 2006年宁波泰和再生资源有限公司产值表 | 572图表 | 603 | 2006年宁波泰和再生资源有限公司资产负债表 | 573图表 | 604 |
| 2006年宁波泰和再生资源有限公司损益表 | 573图表 | 605 | 2006年宁波泰和再生资源有限公司偿债能力 | 574图表 | 606 |
| 2006年宁波泰和再生资源有限公司营运能力指标 | 574图表 | 607 | | | |

| | | |
|---------------------------|-------|-----|
| 2006年宁波泰和再生资源有限公司盈利能力指标 | 574图表 | 608 |
| 2006年麻城市兴业物资有限责任公司产值表 | 575图表 | 609 |
| 2006年麻城市兴业物资有限责任公司资产负债表 | 576图表 | 610 |
| 2006年麻城市兴业物资有限责任公司损益表 | 576图表 | 611 |
| 2006年麻城市兴业物资有限责任公司偿债能力 | 577图表 | 612 |
| 2006年麻城市兴业物资有限责任公司营运能力指标 | 577图表 | 613 |
| 2006年麻城市兴业物资有限责任公司盈利能力指标 | 577图表 | 614 |
| 2006年宁波樱华金属有限公司产值表 | 578图表 | 615 |
| 2006年宁波樱华金属有限公司资产负债表 | 579图表 | 616 |
| 2006年宁波樱华金属有限公司损益表 | 579图表 | 617 |
| 2006年宁波樱华金属有限公司偿债能力 | 580图表 | 618 |
| 2006年宁波樱华金属有限公司营运能力指标 | 580图表 | 619 |
| 2006年宁波樱华金属有限公司盈利能力指标 | 580图表 | 620 |
| 2006年宁波日华金属材料有限公司产值表 | 581图表 | 621 |
| 2006年宁波日华金属材料有限公司资产负债表 | 582图表 | 622 |
| 2006年宁波日华金属材料有限公司损益表 | 582图表 | 623 |
| 2006年宁波日华金属材料有限公司偿债能力 | 583图表 | 624 |
| 2006年宁波日华金属材料有限公司营运能力指标 | 583图表 | 625 |
| 2006年宁波日华金属材料有限公司盈利能力指标 | 583图表 | 626 |
| 2006年宁波台刚金属再生有限公司产值表 | 584图表 | 627 |
| 2006年宁波台刚金属再生有限公司资产负债表 | 585图表 | 628 |
| 2006年宁波台刚金属再生有限公司损益表 | 585图表 | 629 |
| 2006年宁波台刚金属再生有限公司偿债能力 | 586图表 | 630 |
| 2006年宁波台刚金属再生有限公司营运能力指标 | 586图表 | 631 |
| 2006年宁波台刚金属再生有限公司盈利能力指标 | 586图表 | 632 |
| 2006年巩义市永通废钢有限公司产值表 | 587图表 | 633 |
| 2006年巩义市永通废钢有限公司资产负债表 | 588图表 | 634 |
| 2006年巩义市永通废钢有限公司损益表 | 588图表 | 635 |
| 2006年巩义市永通废钢有限公司偿债能力 | 589图表 | 636 |
| 2006年巩义市永通废钢有限公司营运能力指标 | 589图表 | 637 |
| 2006年巩义市永通废钢有限公司盈利能力指标 | 589图表 | 638 |
| 2006年宝冶营口华镁新型材料有限公司产值表 | 590图表 | 639 |
| 2006年宝冶营口华镁新型材料有限公司资产负债表 | 591图表 | 640 |
| 2006年宝冶营口华镁新型材料有限公司损益表 | 591图表 | 641 |
| 2006年宝冶营口华镁新型材料有限公司偿债能力 | 592图表 | 642 |
| 2006年宝冶营口华镁新型材料有限公司营运能力指标 | 592图表 | 643 |

| | | |
|---------------------------|-------|-----|
| 2006年宝冶营口华镁新型材料有限公司盈利能力指标 | 592图表 | 644 |
| 2006年上海新华钢铁有限公司产值表 | 594图表 | 645 |
| 2006年上海新华钢铁有限公司资产负债表 | 594图表 | 646 |
| 2006年上海新华钢铁有限公司损益表 | 595图表 | 647 |
| 2006年上海新华钢铁有限公司偿债能力 | | |
| 595图表 | 648 | |
| 2006年上海新华钢铁有限公司营运能力指标 | 596图表 | 649 |
| 2006年上海新华钢铁有限公司盈利能力指标 | 596 | |

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2611326113.html>