



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2010年中国钢铁市场分析 及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2009-2010年中国钢铁市场分析及发展趋势研究报告》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/62793.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

2009-2010年中国钢铁市场分析及发展趋势研究报告

目录

第一部分 行业发展概述 1

第一章 钢铁工业概述 1

第一节 钢铁概述 1

一、钢铁的定义 1

二、钢铁的分类 2

三、钢材及其分类 3

第二节 钢铁工业概述 5

一、我国钢铁工业资源情况 5

二、钢铁工业的发展与分布 8

三、钢铁产业的关联度分析 9

四、钢铁行业的周期性分析 10

第二部分 行业发展现状 13

第二章 钢铁发展环境分析 13

第一节 宏观经济环境分析 13

一、2008年中国宏观经济发展回顾 13

二、2008年中国宏观经济发展情况 32

三、2008年中国经济增长趋势预测 36

四、2008年宏观经济运行风险分析 40

五、2008年中国宏观经济政策取向 42

第二节 行业政策环境分析 44

一、2008年我国钢铁工业面临三大形势 44

二、2008年我国钢铁工业面临结构调整 44

三、2008年钢铁出口关税加征情况分析 45

四、2008年钢铁工业淘汰落后产能分析 48

五、2008年钢铁工业宏观调控分析预测 49

第三章 世界钢铁工业发展现状分析 54

第一节 2008年世界钢铁工业发展回顾 54

一、2008年全球钢铁产量增长情况 54

二、2008年全球钢铁产量排名前十 55

三、2008年全球钢铁行业整合情况 56

四、2008年全球钢厂矿石争夺情况 62

五、2008年全球钢厂开发投资情况 64

六、2008年新兴国家钢的需求情况 68

七、2008年中国钢铁对世界的影响 71

第二节 2008年世界钢铁工业分析预测 72

一、2008年全球钢铁市场前景分析 72

二、2008年世界钢铁工业发展预测 72

三、2008年全球钢铁的需求量预测 76

四、2008年新兴经济国家钢的需求 76

五、2008年国际钢铁业发展新趋势 77

六、2008年世界钢铁工业风险分析 78

七、2008-2009年中国钢材需求的影响 81

八、发达国家钢铁工业环保工作的发展 82

九、世界钢铁工业未来十年的发展前景 87

第三节 2007-2008年主要国家地区钢铁业分析 91

一、2007-2008年美国钢铁行业发展分析 91

二、2007-2008年日本钢铁行业发展分析 92

三、2007-2008年德国钢铁行业发展分析 94

四、2007-2008年韩国钢铁行业发展分析 95

五、2007-2008年印度钢铁行业发展分析 96

六、2007-2008年巴西钢铁行业发展分析 101

七、2007-2008年中东钢铁行业发展分析 102

八、2007-2008年俄罗斯钢铁行业发展分析 103

第四章 我国钢铁工业发展分析 110

第一节 2008年我国钢铁行业发展分析 110

一、2008年我国钢铁行业的运行情况 110

| | |
|--------------------|-----|
| 二、2008年钢铁市场的供需情况分析 | 134 |
| 三、2008年产品结构调整和优化情况 | 135 |
| 四、2008年我国钢铁产品进出口情况 | 136 |
| 五、2008年能耗和污染物的排放情况 | 138 |
| 六、2008年技术进步和产品开发情况 | 139 |
| 七、2008年钢企联合重组的进展情况 | 140 |
| 八、2008年生产成本与市场价格情况 | 141 |
| 九、2008年钢企效益与盈利水平情况 | 142 |
| 十、2008年中国钢铁业重大事件分析 | 143 |
| 第二节 2008我国钢铁行业发展分析 | 146 |
| 一、2008年我国钢铁行业运行情况 | 146 |
| 二、2008年二季度钢材市场的分析 | 153 |
| 三、2008年中国钢铁市场发展分析 | 161 |
| 四、2008年我国钢铁生产情况分析 | 165 |
| 五、2008年我国钢铁市场供需分析 | 181 |
| 六、2008年我国钢铁业进出口分析 | 182 |
| 七、2008年我国钢铁业运行新变化 | 183 |
| 八、2008中国钢铁工业面临的挑战 | 184 |
| 九、2008年影响我国钢铁业的因素 | 185 |
| 十、2008年我国钢铁工业重组分析 | 187 |

第三部分 上中下游发展分析 191

第五章 钢材分品种发展分析 191

第一节 螺线市场分析 191

- 一、2008年线材生产情况分析 191
- 二、2007-2008年螺线价格走势分析 198
- 三、2008年线材和螺纹钢期货开发进展 201

第二节 中厚板市场分析 202

- 一、2008年国内中厚板市场分析 202
- 二、2008年一季度国内中厚板市场走势分析 204
- 三、2008年一季度国内中厚板市场价格分析 206
- 四、2008年中厚板市场运行情况预测 208

五、2008-2010年专用中厚板需求分析 211

第三节 热轧板卷市场分析 214

一、2008年热轧板卷市场走势分析 214

二、2008年热轧板卷市场资金因素分析 215

三、2008年热轧板卷出口关税调整分析 216

四、2008年热轧板卷市场供需情况分析 216

五、2008年热轧板卷市场市场分析预测 217

第四节 冷轧板卷市场分析 218

一、2007-2008年我国冷轧板卷产能分析 218

二、2007-2008年冷轧板卷产品结构分析 221

三、2007-2008年冷轧板卷市场需求分析 221

四、2008年一季度冷轧板卷市场的走势 221

第五节 涂镀板市场分析 224

一、2008年我国涂镀板市场情况 224

二、2007-2008年涂镀板市场供给分析 224

三、2007-2008年涂镀板市场需求分析 225

四、2007-2008年涂镀板的进出口分析 226

五、2008年下游终端用户需求变化趋势 227

六、2008年一季度涂镀板价格走势分析 227

第六节 硅钢市场分析 229

一、2008年冷轧硅钢市场分析预测 229

二、2008年国内硅钢市场格局分析 230

三、2009年硅钢将会实现以冷代热 231

四、2009-2013年硅钢需求情况分析 232

第七节 不锈钢市场分析 233

一、2008年中国不锈钢业统计排名情况 233

二、2008年一季度不锈钢市场情况分析 242

三、2008年主要不锈钢厂计划产量 243

四、2008年我国不锈钢管出口形势分析 244

五、2008年我国不锈钢市场的发展预测 246

六、2008年中国不锈钢行业的产量预测 247

七、2008年不锈钢市场的价格走势预测 247

第八节 钢管市场分析 251

- 一、2008年无缝钢管生产情况 251
- 二、2008年焊接钢管生产情况 257
- 三、2008年一季度无缝管市场价格走势分析 264
- 四、2008年不锈钢无缝管消费与供给情况预测 267

第九节 带钢市场分析 270

- 一、2008年冷轧市场回顾及后市展望 270
- 二、2008年冷轧薄板卷资源供需分析 272
- 三、2008年冷轧市场情况分析 277
- 四、2009-2013年我国冷轧市场的预测 282

第十节 型材市场分析 283

- 一、2008年我国型材市场回顾 283
- 二、2008年型材市场走势分析 284
- 三、2008年出口对型材市场走势的影响 286

第六章 钢铁上游行业发展分析 291

第一节 2008年炼钢原料市场行情概述 291

- 一、2008年生铁行情 291
- 二、2008年废钢行情 291
- 三、2008年铁合金行情 292
- 四、2008年焦炭行情 292
- 五、2008年铁矿石行情 294

第二节 2008年铁矿石市场分析 295

- 一、2008年铁矿石市场供需分析 295
- 二、2008年铁矿采选业运行情况 295
- 三、2008年铁矿采选业运行情况 299
- 四、2008年我国铁矿石生产情况 301
- 五、2008年铁矿石谈判情况分析 308
- 六、2008年铁矿石价格走势分析 309
- 七、2008年铁矿石对钢铁的影响 314
- 八、2008年铁矿石进出口 320
- 九、2008年中国铁矿石市场前景 322

十、中国铁矿石管理与市场应对 322

第三节 2008年生铁市场分析 335

一、2008年全国生铁产量情况 335

二、2008年我国生铁生产情况 339

三、2008年生铁市场分析 339

四、2008年生铁进口情况 341

五、2008年生铁市场分析 343

第四节 2008年铁合金市场分析 344

一、2008年我国铁合金生产情况 344

二、2008年铁合金生产情况 345

三、2008年我国铁合金出口情况 345

四、2008年铁合金市场分析及发展趋势研究报告预测 346

第五节 2008年焦炭市场分析 351

一、2008年我国焦炭的生产情况 351

二、2008年我国焦炭进出口分析 358

三、2008年焦炭市场分析 365

四、2008年焦炭供需与风险分析 367

五、2008年焦炭的价格走势分析 368

六、2008年焦炭市场分析及发展趋势研究报告及预测 371

第六节 2008年钢坯市场分析 372

一、2008年钢坯出口趋势的延续 372

二、2008年钢坯市场分析 373

三、2008年钢坯出口税调整情况 376

四、2008年钢坯出口分析与预测 378

第七节 2008年废钢市场分析 380

一、2008年初废钢市场情况分析 380

二、2008年钢材价格对废钢的拉动 382

三、2008年广东口岸废钢进口情况 384

四、2008年张家港口岸废钢进口情况 385

第七章 钢铁下游行业发展分析 386

第一节 汽车用钢市场分析 386

- 一、汽车用钢品种构成及用量 386
- 二、我国汽车用钢的供需现状 386
- 三、2008年我国汽车用钢市场的变化 387
- 四、2008年用钢成本对汽车行业的影响 387

第二节 建筑钢材市场分析 391

- 一、2008年建筑钢材市场需求分析 391
- 二、2008年初建筑钢材市场走势分析 391
- 三、2008年建筑钢材市场分析 395
- 四、2008年出口关税调整影响分析 396

第三节 2008年其他行业用钢分析 398

- 一、2008年铁路用钢市场分析 398
- 二、2008年家电用钢市场分析 401
- 三、2008年船舶用钢市场分析 403

第四部分 行业竞争格局 407

第八章 钢铁工业竞争分析 407

第一节 中国钢铁行业竞争形势分析 407

- 一、全球钢铁行业竞争格局分析 407
- 二、我国钢铁行业竞争环境分析 413
- 三、2008年中国钢铁业竞争分析 416
- 四、2008年中国钢铁业的竞争力 417

第二节 国内钢铁业竞争策略分析 419

- 一、我国钢铁产品结构情况分析 419
- 二、参与国际竞争还需调整提高 419
- 三、钢铁企业国际竞争策略分析 420
- 四、中国钢铁业未来竞争的思考 422

第九章 著名钢铁企业分析 432

第一节 上海宝钢集团公司 432

- 一、企业概况 432
- 二、2008年上市公司财务分析 433
- 三、2007-2008年经营发展状况 440

第二节 中国首钢集团公司 442

一、企业概况 442

二、2007-2008年上市公司财务分析 442

三、2007-2008年经营发展状况 449

第三节 鞍山钢铁集团公司 453

一、企业概况 453

二、2007-2008年上市公司财务分析 453

三、2007-2008年经营发展状况 460

第四节 武汉钢铁集团公司 463

一、企业概况 463

二、2008年上市公司财务分析 464

三、2007-2008年经营发展状况 471

第五节 江苏沙钢集团有限公司 473

一、企业概况 473

二、2007-2008年经营发展状况 473

三、2009-2013年公司发展规划 476

第六节 莱芜钢铁集团有限公司 478

一、企业概况 478

二、2008年上市公司财务分析 479

三、2007-2008年经营发展状况 486

第七节 太原钢铁集团有限公司 489

一、企业概况 489

二、2008年上市公司财务分析 490

三、2007-2008年经营发展状况 497

第八节 济南钢铁集团有限公司 498

一、企业概况 498

二、2008年上市公司财务分析 499

三、2007-2008年经营发展状况 506

第九节 马鞍山钢铁股份有限公司 509

一、企业概况 509

二、2008年上市公司财务分析 510

三、2007-2008年经营发展状况 511

第十节 邯郸钢铁集团有限责任公司 515

一、企业概况 515

三、2007-2008年经营发展状况 522

第五部分 行业发展趋势与策略 525

第十章 钢铁行业整体发展趋势 525

第一节 我国钢铁行业发展趋势分析 525

一、我国将引领世界钢铁发展 525

二、2009年钢铁市场的四个发展趋势 527

三、2009年国内钢铁工业的发展趋势 528

四、钢铁工业环境优化增长趋势分析 528

五、中国钢铁巨头海外开矿趋势分析 530

第二节 我国钢铁行业发展预测 534

一、2009年中国钢铁行业市场环境预测 534

二、2009年我国钢铁工业发展态势预测 534

三、2009年我国粗钢消费量情况的预测 539

四、2008-2009年我国钢铁供需结构预测 539

五、2009-2013年钢铁工业重组情况预测 540

第三节 我国钢铁行业投资分析及市场发展趋势研究报告 542

一、2001-2008年中国钢铁业投资情况 542

二、2008年中国钢铁工业的投资分析及市场发展趋势研究报告 545

三、今后我国钢铁工业投资方向分析 547

第十一章 钢铁贸易发展分析 552

第一节 2008年钢贸行业面临的形势分析 552

一、国外钢贸巨头竞争分析 552

二、国内钢企市场竞争分析 552

三、钢铁下游行业整合分析 553

四、物流方式变化情况分析 553

五、政策对钢贸企业的影响 553

第二节 2008年我国钢贸行业发展分析 555

一、2008年我国钢材出口面临的问题 555

- 二、2008年中国外贸调控思路分析 557
- 三、2008年钢铁贸易模式变化情况 559
- 四、2008年我国钢铁贸易情况分析 559
- 五、钢铁贸易商的未来之路 561

第十二章 钢铁工业发展对策 563

第一节 2008年我国钢铁业三大战略转型 563

- 一、沿海战略分析 563
- 二、集中战略分析 563
- 三、竞争战略分析 563
- 四、长效战略框架 564

第二节 钢铁企业成本管理改进策略 567

- 一、钢企成本管理现状 567
- 二、成本控制重点环节 568
- 三、美国成本管理借鉴 568
- 四、成本管理战略措施 569

第三节 我国钢铁工业发展策略分析 571

- 一、中国钢铁行业新时期的特征 571
- 二、2008年钢铁行业发展策略分析 577
- 三、中国钢铁企业投资海外策略分析 578
- 四、钢铁工业发展方式转变策略分析 578
- 五、缓解能源和环境压力的策略分析 578
- 六、“十一五”钢铁工业节能对策分析 582

免责声明：587

图表目录

钢的主要分类及举例（1）3

钢的主要分类及举例（2）3

钢的主要分类及举例（3）3

钢材的分类 4

2001-2008年三大需求对国内生产总值增长的贡献率和拉动 16

2007-2008城镇固定资产投资累计增长速度变化 17

2007-2008社会消费品零售总额当月增长速度变化 17

2007-2008年出口总额当月增长速度 18

2003-2008年新增主要生产能力 20

2007-2008年财政收入当月增长速度变化 21

2007-2008年企业利润增长变化 22

2007-2008年城乡居民收入增长速度变化 23

2003-2007贸易顺差变化情况 24

2003-2007外汇储备变化情况 25

2003-2007新开工项目计划总投资累计增长速度变化 26

2003年以来居民消费价格总水平当月变化情况 26

2007投资累计增长速度变化情况 28

2008年70大中城市房屋销售价格当月变化情况 29

2008年居民消费价格分类指数 34

2008年商品零售价格分类指数 35

2008年全球钢铁产量排名前十国家 55

2008年全球钢铁产量数据及排名 56

1991-1992财年以来印度生铁产量如下： 97

印度1991-1992财年以来钢材产量情况： 97

印度1991-1992财年以来钢材消费情况如下： 98

印度1991-1992财年出口生铁和钢材情况如下： 99

印度1991-1992财年以来进口生铁和成品碳钢情况 100

2008年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业经济指标全国合计 110

2008年1-12月炼铁业经济指标全国合计 111

2008年1-12月炼钢业经济指标全国合计 112

2008年1-12月钢压延加工业经济指标全国合计 113

2008年1-12月铁合金冶炼业经济指标全国合计 114

2008年2月黑色金属冶炼及压延加工业收入前十家企业 115

2008年5月黑色金属冶炼及压延加工业收入前十家企业 116

2008年8月黑色金属冶炼及压延加工业收入前十家企业 117

2008年11月黑色金属冶炼及压延加工业收入前十家企业 118

2008年2月炼铁业收入前十家企业 119

2008年5月炼铁业收入前十家企业 120

| | |
|---|-----|
| 2008年8月炼铁业收入前十家企业 | 121 |
| 2008年11月炼铁业收入前十家企业 | 122 |
| 2008年2月炼钢业收入前十家企业 | 123 |
| 2008年5月炼钢业收入前十家企业 | 124 |
| 2008年8月炼钢业收入前十家企业 | 125 |
| 2008年11月炼钢业收入前十家企业 | 126 |
| 2008年2月钢压延加工业收入前十家企业 | 127 |
| 2008年5月钢压延加工业收入前十家企业 | 128 |
| 2008年8月钢压延加工业收入前十家企业 | 129 |
| 2008年11月钢压延加工业收入前十家企业 | 130 |
| 2008年2月铁合金冶炼业收入前十家企业 | 131 |
| 2008年5月铁合金冶炼业收入前十家企业 | 132 |
| 2008年8月铁合金冶炼业收入前十家企业 | 133 |
| 2008年11月铁合金冶炼业收入前十家企业 | 134 |
| 2008年2月黑色金属冶炼及压延加工业收入前十家企业 | 149 |
| 2008年2月炼铁业收入前十家企业 | 150 |
| 2008年2月炼钢业收入前十家企业 | 151 |
| 2008年2月钢压延加工业收入前十家企业 | 152 |
| 2008年2月铁合金冶炼业收入前十家企业 | 153 |
| 2007-2008年北京、天津全国平均6.5mm高线及唐山150普碳方坯价格走势对比图 | 154 |
| 07-08年热轧卷板Q235价格走势 | 154 |
| 2008年1-12月钢产量全国合计 | 165 |
| 2008年钢产量全国合计 | 165 |
| 2008年钢产量北京市合计 | 165 |
| 2008年钢产量天津市合计 | 165 |
| 2008年钢产量河北省合计 | 166 |
| 2008年钢产量山西省合计 | 166 |
| 2008年钢产量辽宁省合计 | 166 |
| 2008年钢产量吉林省合计 | 166 |
| 2008年钢产量黑龙江合计 | 167 |
| 2008年钢产量上海市合计 | 167 |
| 2008年钢产量江苏省合计 | 167 |

| | |
|----------------------|-----|
| 2008年钢产量浙江省合计 | 167 |
| 2008年钢产量安徽省合计 | 168 |
| 2008年钢产量福建省合计 | 168 |
| 2008年钢产量江西省合计 | 168 |
| 2008年钢产量山东省合计 | 168 |
| 2008年钢产量河南省合计 | 169 |
| 2008年钢产量湖北省合计 | 169 |
| 2008年钢产量湖南省合计 | 169 |
| 2008年钢产量广东省合计 | 169 |
| 2008年钢产量广西区合计 | 170 |
| 2008年钢产量海南省合计 | 170 |
| 2008年钢产量重庆市合计 | 170 |
| 2008年钢产量四川省合计 | 170 |
| 2008年钢产量贵州省合计 | 171 |
| 2008年钢产量云南省合计 | 171 |
| 2008年钢产量陕西省合计 | 171 |
| 2008年钢产量甘肃省合计 | 171 |
| 2008年钢产量青海省合计 | 172 |
| 2008年钢产量新疆省合计 | 172 |
| 2008年钢产量内蒙古省合计 | 172 |
| 2008年1-12月成品钢材产量全国合计 | 172 |
| 2008年成品钢材产量全国合计 | 173 |
| 2008年成品钢材产量北京市合计 | 173 |
| 2008年成品钢材产量天津市合计 | 173 |
| 2008年成品钢材产量河北省合计 | 173 |
| 2008年成品钢材产量山西省合计 | 174 |
| 2008年成品钢材产量辽宁省合计 | 174 |
| 2008年成品钢材产量吉林省合计 | 174 |
| 2008年成品钢材产量黑龙江合计 | 174 |
| 2008年成品钢材产量上海市合计 | 175 |
| 2008年成品钢材产量江苏省合计 | 175 |
| 2008年成品钢材产量浙江省合计 | 175 |

| | |
|--------------------|-----|
| 2008年成品钢材产量安徽省合计 | 175 |
| 2008年成品钢材产量福建省合计 | 176 |
| 2008年成品钢材产量江西省合计 | 176 |
| 2008年成品钢材产量山东省合计 | 176 |
| 2008年成品钢材产量河南省合计 | 176 |
| 2008年成品钢材产量湖北省合计 | 177 |
| 2008年成品钢材产量湖南省合计 | 177 |
| 2008年成品钢材产量广东省合计 | 177 |
| 2008年成品钢材产量广西区合计 | 177 |
| 2008年成品钢材产量海南省合计 | 178 |
| 2008年成品钢材产量重庆市合计 | 178 |
| 2008年成品钢材产量四川省合计 | 178 |
| 2008年成品钢材产量贵州省合计 | 178 |
| 2008年成品钢材产量云南省合计 | 179 |
| 2008年成品钢材产量陕西省合计 | 179 |
| 2008年成品钢材产量甘肃省合计 | 179 |
| 2008年成品钢材产量新疆区合计 | 179 |
| 2008年成品钢材产量青海省计 | 180 |
| 2008年成品钢材产量内蒙古合计 | 180 |
| 2008年我国钢材分品种进出口情况表 | 182 |
| 2008年钢铁制品出口统计 | 182 |
| 2008年1-12月线材产量全国合计 | 191 |
| 2008年线材产量全国合计 | 191 |
| 2008年线材产量北京市合计 | 191 |
| 2008年线材产量天津市合计 | 192 |
| 2008年线材产量河北省合计 | 192 |
| 2008年线材产量山西省合计 | 192 |
| 2008年线材产量辽宁省合计 | 192 |
| 2008年线材产量吉林省合计 | 193 |
| 2008年线材产量黑龙江合计 | 193 |
| 2008年线材产量上海市合计 | 193 |
| 2008年线材产量江苏省合计 | 193 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 2008年线材产量浙江省合计 | 194 |
| 2008年线材产量安徽省合计 | 194 |
| 2008年线材产量福建省合计 | 194 |
| 2008年线材产量江西省合计 | 194 |
| 2008年线材产量山东省合计 | 195 |
| 2008年线材产量河南省合计 | 195 |
| 2008年线材产量湖北省合计 | 195 |
| 2008年线材产量湖南省合计 | 195 |
| 2008年线材产量广东省合计 | 196 |
| 2008年线材产量广西区合计 | 196 |
| 2008年线材产量海南省合计 | 196 |
| 2008年线材产量重庆市合计 | 196 |
| 2008年线材产量四川省合计 | 197 |
| 2008年线材产量贵州省合计 | 197 |
| 2008年线材产量云南省合计 | 197 |
| 2008年线材产量陕西省合计 | 197 |
| 2008年线材产量甘肃省合计 | 198 |
| 2008年线材产量新疆省合计 | 198 |
| 2008年线材产量内蒙古省合计 | 198 |
| 2008年国内中厚板产量走势 | 202 |
| 2008年国内厚钢板产量走势 | 203 |
| 2008年国内特厚板产量走势 | 203 |
| 2008年1-12月3.0mm热轧卷板价格走势 | 214 |
| 2008年重点钢厂热轧板卷定货价调整表 | 215 |
| 2007-2008年.4冷轧薄板月统计产量统计 | 219 |
| 2008年中国十大不锈钢粗钢生产企业 | 233 |
| 2008年中国七大不锈钢热轧宽板带材（W 600mm）生产企业 | 234 |
| 2008年中国七大不锈钢热轧窄板带材（W<600mm）生产企业 | 234 |
| 2008年中国七大不锈钢冷轧宽板带材（W 600mm）生产企业 | 235 |
| 2008年中国七大不锈钢冷轧窄板带材（W<600mm）生产企业 | 235 |
| 2008年中国五大不锈钢线材生产企业 | 236 |
| 2008年中国十大不锈钢无缝管生产企业 | 236 |

2008年中国十大不锈钢焊管生产企业 237

2008年中国十大不锈钢棒材生产企业 237

2008年中国十大不锈钢贸易企业 238

2008年中国不锈钢企业销售量五十强 239

2008年全国主要不锈钢企业产销总量分品种统计表 241

2008年1-12月无缝钢管产量全国合计 251

2008年无缝钢管产量全国合计 251

2008年无缝钢管产量天津市合计 251

2008年无缝钢管产量河北省合计 251

2008年无缝钢管产量山西省合计 252

2008年无缝钢管产量内蒙古合计 252

2008年无缝钢管产量辽宁省合计 252

2008年无缝钢管产量吉林省合计 252

2008年无缝钢管产量黑龙江合计 253

2008年无缝钢管产量上海市合计 253

2008年无缝钢管产量江苏省合计 253

2008年无缝钢管产量浙江省合计 253

2008年无缝钢管产量安徽省合计 254

2008年无缝钢管产量福建省合计 254

2008年无缝钢管产量江西省合计 254

2008年无缝钢管产量山东省合计 254

2008年无缝钢管产量河南省合计 255

2008年无缝钢管产量湖北省合计 255

2008年无缝钢管产量湖南省合计 255

2008年无缝钢管产量广东省合计 255

2008年无缝钢管产量广西区合计 256

2008年无缝钢管产量重庆市合计 256

2008年无缝钢管产量四川省合计 256

2008年无缝钢管产量贵州省合计 256

2008年无缝钢管产量陕西省合计 257

2008年无缝钢管产量青海省合计 257

2008年1-12月焊接钢管产量全国合计 257

| | |
|---------------------------|-----|
| 2008年焊接钢管产量全国合计 | 257 |
| 2008年焊接钢管产量北京市合计 | 258 |
| 2008年焊接钢管产量天津市合计 | 258 |
| 2008年焊接钢管产量河北省合计 | 258 |
| 2008年焊接钢管产量山西省合计 | 258 |
| 2008年焊接钢管产量辽宁省合计 | 259 |
| 2008年焊接钢管产量吉林省合计 | 259 |
| 2008年焊接钢管产量黑龙江合计 | 259 |
| 2008年焊接钢管产量上海市合计 | 259 |
| 2008年焊接钢管产量江苏省合计 | 260 |
| 2008年焊接钢管产量浙江省合计 | 260 |
| 2008年焊接钢管产量安徽省合计 | 260 |
| 2008年焊接钢管产量福建省合计 | 260 |
| 2008年焊接钢管产量江西省合计 | 261 |
| 2008年焊接钢管产量山东省合计 | 261 |
| 2008年焊接钢管产量河南省合计 | 261 |
| 2008年焊接钢管产量湖北省合计 | 261 |
| 2008年焊接钢管产量广东省合计 | 262 |
| 2008年焊接钢管产量广西区合计 | 262 |
| 2008年焊接钢管产量重庆市合计 | 262 |
| 2008年焊接钢管产量四川省合计 | 262 |
| 2008年焊接钢管产量云南省合计 | 263 |
| 2008年焊接钢管产量陕西省合计 | 263 |
| 2008年焊接钢管产量甘肃省合计 | 263 |
| 2008年焊接钢管产量新疆区合计 | 263 |
| 2008年焊接钢管产量内蒙古合计 | 264 |
| 2008年3月我国无缝管产品价格 | 265 |
| 2008年上海市场1.0mm冷板价格走势图 | 271 |
| 2004年-2008年上海1.0mm冷板价格走势图 | 271 |
| 2004-2008年冷轧薄板（卷）月产量图 | 272 |
| 2005-2008年冷轧普板卷进出口量情况 | 273 |
| 2005-2008年冷轧薄板卷月新增资源量情况 | 274 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 2008年和2007年冷轧薄板卷资源量情况 | 274 |
| 08年和07年汽车及家电行业产品产量同比增速 | 275 |
| 2006-2008年重点大中型企业冷轧库存情况 | 276 |
| 2008年钢厂和市场价格对比 | 276 |
| 鞍钢和武钢今年和去年同期冷轧转化率比例（%） | 277 |
| 2007-2008年我国冷轧月度产量 | 278 |
| 2007-2008年我国冷轧月度产量走势图 | 278 |
| 2007-2008年我国冷轧板（卷）进出口情况 | 279 |
| 国内主要市场冷轧库存趋势 | 279 |
| 2007-2008年我国冷轧月度日供给量趋势变化图 | 280 |
| 2007-2008年我国部分行业产量同比增幅情况 | 281 |
| 2008年1-12月铁矿采选业经济指标全国合计 | 295 |
| 2008年2月铁矿采选业收入前十家企业 | 296 |
| 2008年5月铁矿采选业收入前十家企业 | 297 |
| 2008年8月铁矿采选业收入前十家企业 | 297 |
| 2008年11月铁矿采选业收入前十家企业 | 298 |
| 2008年铁矿采选业经济指标全国合计 | 299 |
| 2008年1-12月铁矿石原矿量产量全国合计 | 301 |
| 2008年铁矿石原矿量产量全国合计 | 301 |
| 2008年铁矿石原矿量产量北京市合计 | 301 |
| 2008年铁矿石原矿量产量天津市合计 | 301 |
| 2008年铁矿石原矿量产量河北省合计 | 302 |
| 2008年铁矿石原矿量产量山西省合计 | 302 |
| 2008年铁矿石原矿量产量辽宁省合计 | 302 |
| 2008年铁矿石原矿量产量吉林省合计 | 302 |
| 2008年铁矿石原矿量产量黑龙江合计 | 303 |
| 2008年铁矿石原矿量产量江苏省合计 | 303 |
| 2008年铁矿石原矿量产量浙江省合计 | 303 |
| 2008年铁矿石原矿量产量安徽省合计 | 303 |
| 2008年铁矿石原矿量产量福建省合计 | 304 |
| 2008年铁矿石原矿量产量江西省合计 | 304 |
| 2008年铁矿石原矿量产量山东省合计 | 304 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 2008年铁矿石原矿量产量河南省合计 | 304 |
| 2008年铁矿石原矿量产量湖北省合计 | 305 |
| 2008年铁矿石原矿量产量湖南省合计 | 305 |
| 2008年铁矿石原矿量产量广东省合计 | 305 |
| 2008年铁矿石原矿量产量广西区合计 | 305 |
| 2008年铁矿石原矿量产量海南省合计 | 306 |
| 2008年铁矿石原矿量产量重庆市合计 | 306 |
| 2008年铁矿石原矿量产量四川省合计 | 306 |
| 2008年铁矿石原矿量产量贵州省合计 | 306 |
| 2008年铁矿石原矿量产量云南省合计 | 307 |
| 2008年铁矿石原矿量产量陕西省合计 | 307 |
| 2008年铁矿石原矿量产量甘肃省合计 | 307 |
| 2008年铁矿石原矿量产量新疆区合计 | 307 |
| 2008年铁矿石原矿量产量内蒙古合计 | 308 |
| 2008年铁矿石原矿量产量青海省合计 | 308 |
| 2008年1-12月硫铁矿（折合S35）产量全国合计 | 308 |
| 中国2008年1-3月及3月铁矿石、钢材等进口数据一览表 | 320 |
| 中国2008年1-3月及3月铁矿石、钢材等进口分国别统计 | 320 |
| 中国2008年1-3月及3月铁矿石、钢材等进口数据一览表 | 321 |
| 2008年全国钢铁企业生铁产量排名 | 335 |
| 2008年1-12月生铁产量全国合计 | 339 |
| 2008年生铁产量全国合计 | 339 |
| 2008年一季度生铁进口统计 | 341 |
| 2008年1-12月铁合金产量全国合计 | 345 |
| 2008年铁合金产量全国合计 | 345 |
| 2008年2月全国铁合金出口量值及价格统计表 | 345 |
| 2008年1-12月焦炭产量全国合计 | 351 |
| 2008年焦炭产量全国合计 | 351 |
| 2008年焦炭产量北京市合计 | 351 |
| 2008年焦炭产量天津市合计 | 351 |
| 2008年焦炭产量河北省合计 | 352 |
| 2008年焦炭产量山西省合计 | 352 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 2008年焦炭产量辽宁省合计 | 352 |
| 2008年焦炭产量吉林省合计 | 352 |
| 2008年焦炭产量黑龙江合计 | 353 |
| 2008年焦炭产量上海市合计 | 353 |
| 2008年焦炭产量江苏省合计 | 353 |
| 2008年焦炭产量浙江省合计 | 353 |
| 2008年焦炭产量安徽省合计 | 354 |
| 2008年焦炭产量福建省合计 | 354 |
| 2008年焦炭产量江西省合计 | 354 |
| 2008年焦炭产量山东省合计 | 354 |
| 2008年焦炭产量河南省合计 | 355 |
| 2008年焦炭产量湖北省合计 | 355 |
| 2008年焦炭产量湖南省合计 | 355 |
| 2008年焦炭产量广东省合计 | 355 |
| 2008年焦炭产量广西区合计 | 356 |
| 2008年焦炭产量重庆市合计 | 356 |
| 2008年焦炭产量四川省合计 | 356 |
| 2008年焦炭产量贵州省合计 | 356 |
| 2008年焦炭产量云南省合计 | 357 |
| 2008年焦炭产量陕西省合计 | 357 |
| 2008年焦炭产量甘肃省合计 | 357 |
| 2008年焦炭产量新疆区合计 | 357 |
| 2008年焦炭产量宁夏区合计 | 358 |
| 2008年焦炭产量内蒙古合计 | 358 |
| 2008年焦炭产量青海合计 | 358 |
| 1982-2008年全国焦出口情况 | 360 |
| 2008年1月普碳方坯价格 | 373 |
| 2008年4月各类钢坯价格 | 374 |
| 2008年1月低合金方坯价格 | 375 |
| 2008年1-12月铁道用钢材产量全国合计 | 398 |
| 2008年铁道用钢材产量全国合计 | 398 |
| 2008年铁道用钢材产量河北省合计 | 398 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 2008年铁道用钢材产量辽宁省合计 | 398 |
| 2008年铁道用钢材产量黑龙江合计 | 399 |
| 2008年铁道用钢材产量上海市合计 | 399 |
| 2008年铁道用钢材产量浙江省合计 | 399 |
| 2008年铁道用钢材产量安徽省合计 | 399 |
| 2008年铁道用钢材产量河南省合计 | 399 |
| 2008年铁道用钢材产量湖北省合计 | 399 |
| 2008年铁道用钢材产量湖南省合计 | 400 |
| 2008年铁道用钢材产量重庆市合计 | 400 |
| 2008年铁道用钢材产量四川省合计 | 400 |
| 2008年铁道用钢材产量新疆区合计 | 400 |
| 2008年铁道用钢材产量内蒙古合计 | 400 |
| 2007-2008年1季度宝山钢铁股份有限公司每股指标分析 | 433 |
| 2007-2008年1季度宝山钢铁股份有限公司获利能力分析 | 434 |
| 2007-2008年1季度宝山钢铁股份有限公司经营能力分析 | 435 |
| 2007-2008年1季度宝山钢铁股份有限公司偿债能力分析 | 435 |
| 2007-2008年1季度宝山钢铁股份有限公司资本结构分析 | 436 |
| 2007-2008年1季度宝山钢铁股份有限公司发展能力分析 | 436 |
| 2007-2008年1季度宝山钢铁股份有限公司现金流量分析 | 436 |
| 2007-2008年1季度宝山钢铁股份有限公司主营业务收入 | 437 |
| 2007-2008年1季度宝山钢铁股份有限公司主营业务利润 | 437 |
| 2007-2008年1季度宝山钢铁股份有限公司营业利润 | 438 |
| 2007-2008年1季度宝山钢铁股份有限公司利润总额 | 439 |
| 2007-2008年1季度宝山钢铁股份有限公司净利润 | 439 |
| 2007-2008年1季度北京首钢股份有限公司每股指标分析 | 442 |
| 2007-2008年1季度北京首钢股份有限公司获利能力分析 | 443 |
| 2007-2008年1季度北京首钢股份有限公司经营能力分析 | 444 |
| 2007-2008年1季度北京首钢股份有限公司偿债能力分析 | 445 |
| 2007-2008年1季度北京首钢股份有限公司资本结构分析 | 445 |
| 2007-2008年1季度北京首钢股份有限公司发展能力分析 | 445 |
| 2007-2008年1季度北京首钢股份有限公司现金流量分析 | 446 |
| 2007-2008年1季度北京首钢股份有限公司主营业务收入 | 446 |

2007-2008年1季度北京首钢股份有限公司主营业务利润 447

2007-2008年1季度北京首钢股份有限公司营业利润 447

2007-2008年1季度北京首钢股份有限公司利润总额 448

2007-2008年1季度北京首钢股份有限公司净利润 448

2007-2008年1季度鞍钢股份有限公司每股指标分析 453

2007-2008年1季度鞍钢股份有限公司获利能力分析 454

2007-2008年1季度鞍钢股份有限公司经营能力分析 455

2007-2008年1季度鞍钢股份有限公司偿债能力分析 456

2007-2008年1季度鞍钢股份有限公司资本结构分析 456

2007-2008年1季度鞍钢股份有限公司发展能力分析 457

2007-2008年1季度鞍钢股份有限公司现金流量分析 457

2007-2008年1季度鞍钢股份有限公司主营业务收入 458

2007-2008年1季度鞍钢股份有限公司主营业务利润 458

2007-2008年1季度鞍钢股份有限公司营业利润 458

2007-2008年1季度鞍钢股份有限公司利润总额 459

2007-2008年1季度鞍钢股份有限公司净利润 459

2007-2008年1季度武汉钢铁股份有限公司每股指标分析 464

2007-2008年1季度武汉钢铁股份有限公司获利能力分析 465

2007-2008年1季度武汉钢铁股份有限公司经营能力分析 466

2007-2008年1季度武汉钢铁股份有限公司偿债能力分析 466

2007-2008年1季度武汉钢铁股份有限公司资本结构分析 467

2007-2008年1季度武汉钢铁股份有限公司发展能力分析 467

2007-2008年1季度武汉钢铁股份有限公司现金流量分析 467

2007-2008年1季度武汉钢铁股份有限公司主营业务收入 468

2007-2008年1季度武汉钢铁股份有限公司主营业务利润 469

2007-2008年1季度武汉钢铁股份有限公司营业利润 469

2007-2008年1季度武汉钢铁股份有限公司利润总额 470

2007-2008年1季度武汉钢铁股份有限公司净利润 470

2007-2008年1季度莱芜钢铁股份有限公司每股指标分析 479

2007-2008年1季度莱芜钢铁股份有限公司获利能力分析 480

2007-2008年1季度莱芜钢铁股份有限公司经营能力分析 481

2007-2008年1季度莱芜钢铁股份有限公司偿债能力分析 481

2007-2008年1季度莱芜钢铁股份有限公司资本结构分析 482

2007-2008年1季度莱芜钢铁股份有限公司发展能力分析 482

2007-2008年1季度莱芜钢铁股份有限公司现金流量分析 482

2007-2008年1季度莱芜钢铁股份有限公司主营业务收入 483

2007-2008年1季度莱芜钢铁股份有限公司主营业务利润 484

2007-2008年1季度莱芜钢铁股份有限公司营业利润 484

2007-2008年1季度莱芜钢铁股份有限公司利润总额 485

2007-2008年1季度莱芜钢铁股份有限公司净利润 485

2007-2008年1季度山西太钢不锈钢股份有限公司每股指标分析 490

2007-2008年1季度山西太钢不锈钢股份有限公司获利能力分析 491

2007-2008年1季度山西太钢不锈钢股份有限公司经营能力分析 492

2007-2008年1季度山西太钢不锈钢股份有限公司偿债能力分析 492

2007-2008年1季度山西太钢不锈钢股份有限公司资本结构分析 493

2007-2008年1季度山西太钢不锈钢股份有限公司发展能力分析 493

2007-2008年1季度山西太钢不锈钢股份有限公司现金流量分析 493

2007-2008年1季度山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务收入 494

2007-2008年1季度山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务利润 495

2007-2008年1季度山西太钢不锈钢股份有限公司营业利润 495

2007-2008年1季度山西太钢不锈钢股份有限公司利润总额 496

2007-2008年1季度山西太钢不锈钢股份有限公司净利润 496

2007-2008年1季度济南钢铁股份有限公司每股指标分析 499

2007-2008年1季度济南钢铁股份有限公司获利能力分析 500

2007-2008年1季度济南钢铁股份有限公司经营能力分析 501

2007-2008年1季度济南钢铁股份有限公司偿债能力分析 502

2007-2008年1季度济南钢铁股份有限公司资本结构分析 502

2007-2008年1季度济南钢铁股份有限公司发展能力分析 502

2007-2008年1季度济南钢铁股份有限公司现金流量分析 503

2007-2008年1季度济南钢铁股份有限公司主营业务收入 503

2007-2008年1季度济南钢铁股份有限公司主营业务利润 504

2007-2008年1季度济南钢铁股份有限公司营业利润 504

2007-2008年1季度济南钢铁股份有限公司利润总额 505

2007-2008年1季度济南钢铁股份有限公司净利润 505

| | |
|-------------------------------|-----|
| 2003年-2008年马鞍山钢铁股份有限公司资产负债表 | 510 |
| 2003年-2008年马鞍山钢铁股份有限公司综合损益表 | 511 |
| 2007-2008年1季度邯郸钢铁股份有限公司每股指标分析 | 515 |
| 2007-2008年1季度邯郸钢铁股份有限公司获利能力分析 | 516 |
| 2007-2008年1季度邯郸钢铁股份有限公司经营能力分析 | 517 |
| 2007-2008年1季度邯郸钢铁股份有限公司偿债能力分析 | 518 |
| 2007-2008年1季度邯郸钢铁股份有限公司资本结构分析 | 518 |
| 2007-2008年1季度邯郸钢铁股份有限公司发展能力分析 | 518 |
| 2007-2008年1季度邯郸钢铁股份有限公司现金流量分析 | 519 |
| 2007-2008年1季度邯郸钢铁股份有限公司主营业务收入 | 519 |
| 2007-2008年1季度邯郸钢铁股份有限公司主营业务利润 | 520 |
| 2007-2008年1季度邯郸钢铁股份有限公司营业利润 | 520 |
| 2007-2008年1季度邯郸钢铁股份有限公司利润总额 | 521 |
| 2007-2008年1季度邯郸钢铁股份有限公司净利润 | 521 |
| 2008年我国粗钢消费量情况的预测 | 539 |
| 2007-2009年我国钢铁供需结构预测 | 540 |
| 2005-2008年主要钢铁生产要素价格 | 572 |
| 1995-2008年（估）中国钢铁行业吨钢利润 | 575 |
| 2002-2008年1-9月份中国主要钢厂EBITDA指标 | 576 |

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/62793.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。