



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2015年中国特厚钢板行业 市场深度调研及投资前景研究咨 询报告

一、调研说明

《2010-2015年中国特厚钢板行业市场深度调研及投资前景研究咨询报告》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/163338.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

特厚钢板是指厚度不小于50毫米的钢板，特厚钢板主要用于造船、锅炉、桥梁和高压容器壳体等。特厚钢板多用于军用和民用的各种重要结构，对产品质量有严格要求。为保证特厚板内在质量，一般要求轧制特厚钢板的压缩比大于3.0，为此，世界各国都在研究采取有效措施改进特厚钢板生产。现代工业的快速发展，对厚板尤其是特厚板的需求量在不断递增。为满足市场需求，相关企业必须抢占市场制高点，完善产品结构，推进精品基地建设。近年来随着中国造船产量的快速增长，特厚钢板等造船用钢量也同步增涨，2009年1至12月，全国造船完工量4243万载重吨，同比增长47%；占世界船舶市场份额进一步提升，承接新船订单量首次超过韩国位居世界第一。2010年和2011年将是我国船舶企业手持船舶订单集中交付期，按《船舶工业调整振兴规划》提出的目标来看，今后三年船舶工业保持平稳较快增长，预计2011年造船完工量会保持在5000万载重吨。2010年和2011年我国每年的造船用钢消耗量约为1700-1800万吨，仍将保持两位数的增长。

2010年8月，我国生铁、粗钢和钢材产量分别为4884万吨、5164万吨和6968万吨，环比增长2.6%、下降0.2%和增长3.0%，分别同比下降0.9%、1.1%和增长11.5%；2010年1-8月产量分别为40363万吨、42577万吨和53558万吨，分别同比增长12.6%、15.3%和21.4%。从同比增速走势来看，2月略有放缓，但随后基本保持走高，从4月开始，同比增速持续走低。由于铁矿石季度定价较高且原材料价格均在上涨以及房地产市场受调控和库存高压，钢铁日产量有所下降。8月粗钢日产量降至166.6万吨，环比下降0.2%。2010年行业增加值增速走低，8月钢黑色金属冶炼及压延增加值同比增速为8.1%，环比增加2.1个百分点，1-8月行业增加值同比增速为14.8%，比1-6月放慢1个百分点。投资方面，1-8月黑色金属采矿、冶炼及压延工业投资额达2605亿元，同比增长2.8%，比1-7月放慢1.9个百分点。自2005年以来，钢铁业基本处于供大于求局面。2009年5月至今，供需比上升10.2%，过剩情况愈演愈烈。2008年下半年由于金融危机影响，供需比才快速从高位下落，2009年第二季度位于较低水平，同时对应钢材市场价格也处于阶段性底部。而随后的钢市爆发了上涨行情，这也极大地助推了钢厂的生产热情，复产、扩张产能的生产投资活动又再次火热，供需比自然不断上升。短期内钢厂减产难度较大，这将进一步加剧市场的过剩。

本调查报告由艾凯数据研究中心撰写发布，依据市场调查资料、行业统计数据、国内外企业访谈结果、科研院所技术进展、业内专业期刊杂志、艾凯数据研究中心产业数据库等多方面情报数据撰写而成。通过本报告您可以清晰把握产业全景式发展脉络，从宏观国际经济环境、中观产业环境到微观企业内部环境三个层面对其内在传导机制做出科学判断。作为从事

中国特厚钢板行业人士的参考资料，深信本调查报告能在您制订经营战略时发挥一臂之力。
以下为《2010-2015年中国特厚钢板行业市场深度调研及投资前景研究咨询报告》行业研究报告的内容简介：

→报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 中国特厚钢板行业发展概述 1

第一节 特厚钢板行业发展情况 1

第二节 最近3-5年中国特厚钢板行业经济指标分析 6

一、赢利性 6

二、成长速度 7

三、进入壁垒 / 退出机制 7

四、风险性 7

五、行业周期 7

六、竞争激烈程度指标 7

七、当前行业发展所属周期阶段的判断 8

第三节 特厚钢板品种分析 10

一、海洋平台用特厚钢板 10

二、核电站压力容器用特厚钢板 10

三、船体用特厚钢板 11

四、高压容器及高压力管线用特厚钢板 11

五、模具特厚钢板 12

六、重要结构及大型机械制造用特厚板 12

第二章 中国特厚钢板生产技术分析 13

第一节 我国大单重特厚钢板的生产 13

一、特厚钢板概述 13

二、舞钢4200mm特厚板生产线 13

三、宝钢5000mm特厚板生产线 15

四、特厚钢板生产建议 15

第二节 特厚钢板制造技术的新进展 17

- 一、加大板坯连铸机生产板坯厚度 17
- 二、大变形系数轧制 17
- 三、从用普通浇铸扁钢锭到电渣钢锭轧制 18
- 四、锻造—轧制法 20
- 五、连铸机末端大压下法 20
- 六、焊接复合钢坯法 20

第三章 中国特厚钢板行业的国际比较分析 21

第一节 我国钢铁行业国际竞争力分析 21

第二节 我国特厚钢板行业国际竞争力分析 22

第三节 全球特厚钢板行业市场需求分析 27

- 一、全球主要国家进出口情况分析 27
- 二、世界钢材进出口贸易流向分析 29
- 三、2010年欧洲特厚板市场需求分析 33
- 四、2007-2010年特厚板进出口贸易分析 34

第四章 应用领域及行业供需分析 38

第一节 需求分析 38

- 一、特厚钢板行业发展现状 38
- 二、特厚钢板行业市场需求 40

第二节 供给分析 41

- 一、2009年特厚板产量分析 41
- 二、2010年特厚板产量分析 47
- 三、2010年特厚板进出口分析 53

第三节 不锈钢复合板 (50-60mm)供需分析 53

- 一、2008-2010年不锈钢复合板 (50-60mm)产量分析 53
- 二、2008-2010年不锈钢复合板 (50-60mm)需求分析 54

第四节 供求平衡分析及未来发展趋势 55

- 一、2009年特厚板市场供求平衡分析 55
- 二、2010年特厚板市场供求平衡预测 56

第五节 市场价格走势分析 58

- 一、2009-2010年50-60mm特厚板价格走势 58
- 二、2009-2010年各类不锈钢复合板价格分析 58
- 三、2009-2010年特厚板市场价格走势分析 59
- 四、2009-2010年钢材市场价格走势分析 59

第二部分 产业链发展分析

第五章 特厚钢板产业链的分析 67

第一节 主要原材料 67

第二节 原材料价格对特厚钢板行业的影响 67

第三节 2009-2010年主要原材料价格及供应情况 73

第四节 2009-2015年主要原材料价格及供应情况预测 93

第五节 下游行业影响及趋势分析 97

- 一、船舶工业发展现状分析 97
- 二、锅炉行业发展现状分析 121
- 三、压力容器行业发展分析 128

第六章 我国钢铁行业经济运行分析 132

第一节 我国钢铁产品产量分析 132

- 一、2009年国内钢铁产品产量分析 133
- 二、2010年国内钢铁产品产量分析 141

第二节 我国钢铁进出口情况分析 150

- 一、2009年中国钢材进出口分析 150
- 二、2010年钢材进出口分析预测 169

第三节 钢铁行业未来发展分析预测 179

- 一、2010-2015年钢铁行业发展趋势 179
- 二、2010-2015年钢铁行业供需分析 182

第七章 区域市场情况深度研究 188

第一节 长三角区域市场情况分析 188

第二节 珠三角区域市场情况分析 192

第三节 环渤海区域市场情况分析 195

第四节 特厚板行业主要市场大区销售分析 197

- 一、华北大区销售分析 197
- 二、华中大区销售分析 197
- 三、华南大区销售分析 197
- 四、华东大区销售分析 198
- 五、东北大区销售分析 198
- 六、西南大区销售分析 198
- 七、西北大区销售分析 199

第八章 2010-2015年需求预测分析 200

第一节 特厚钢板行业领域2010-2015年需求量预测 200

- 一、2009-2010年特厚钢板行业需求现状 200
- 二、2010-2015年特厚钢板市场需求预测 200
- 三、2010-2015年不锈钢复合板（50-60mm）需求预测 203

第二节 2010-2015年钢材市场需求预测 206

- 一、2010-2015年钢铁产业供需形势预测 206
- 二、2010年我国钢材市场需求预测 207
- 三、2010年下半年我国钢材市场预测 208

第三部分 行业竞争格局

第九章 特厚钢板市场竞争格局分析 211

第一节 特厚板行业竞争结构分析 211

- 一、现有企业间竞争 211
- 二、潜在进入者分析 212
- 三、替代品威胁分析 213
- 四、供应商议价能力 213
- 五、客户议价能力 214

第二节 行业国际竞争力比较 214

- 一、生产要素 214
- 二、需求条件 215
- 三、相关和支持性产业 216
- 四、企业战略、结构与竞争状态 217

第三节 我国钢铁行业竞争分析 217

- 一、我国钢铁行业集中度分析 217
- 二、钢铁市场竞争与价格波动分析 218
- 三、国内钢铁业市场竞争情况分析 221
- 四、钢材品种市场竞争与供求失衡 222
- 五、钢铁企业竞争力提升策略分析 226

第十章 主要生产企业的排名与产业结构分析 230

第一节 产业结构分析 230

- 一、产业结构现状 230
- 二、产业结构调整试点 233
- 三、循环经济与产业结构调整 237

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析 241

- 一、价值链分析概论 242
- 二、钢铁业价值链分析 242
- 三、宝钢的价值链优势 243

第三节 产业结构发展预测 245

- 一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析 245
- 二、金融危机后产业结构调整趋势分析 246

第十一章 前十大领先企业分析 262

第一节 宝钢 262

- 一、企业概况 262
- 二、2009-2010年财务分析 263
- 三、2009-2010年经营状况 267

第二节 首钢 269

- 一、企业概况 269
- 二、2009-2010年财务分析 275
- 三、2009-2010年经营状况 279

第三节 鞍钢 280

- 一、企业概况 280
- 二、2009-2010年财务分析 281

三、2009-2010年经营状况 285

第四节 武钢 286

一、企业概况 286

二、2009-2010年财务分析 287

三、2009-2010年经营状况 292

第五节 沙钢 292

一、企业概况 292

二、2009-2010年经营状况 293

三、2010-2015年发展战略 296

第六节 莱钢 299

一、企业概况 299

二、2009-2010年财务分析 301

三、2009-2010年经营状况 305

第七节 太钢 306

一、企业概况 306

二、2009-2010年财务分析 307

三、2009-2010年经营状况 311

第八节 邯钢 312

一、企业概况 312

二、2010年产量状况 313

三、2010年船用钢板生产 314

第九节 舞钢 314

一、企业概况 314

二、竞争优势 316

三、2010年经营状况 318

第十节 柳钢 320

一、企业概况 320

二、2009-2010年财务分析 322

三、2009-2010年经营状况 326

第四部分 行业投资预测

第十二章 2010年中国特厚钢板行业整体运行指标分析 327

第一节 中国特厚钢板行业总体规模分析 327

一、企业数量结构分析 327

二、行业生产规模分析 327

第二节 中国特厚钢板行业产销分析 328

一、行业产成品情况总体分析 328

二、行业产品销售收入总体分析 328

第三节 中国特厚钢板行业财务指标总体分析 329

一、行业盈利能力分析 329

二、行业偿债能力分析 329

三、行业营运能力分析 330

四、行业发展能力分析 332

第十三章 影响企业生产与经营的关键趋势 333

第一节 市场整合成长趋势 333

第二节 消费变化趋势预测 334

第三节 需求变化趋势及新的商业机遇预测 343

第四节 企业区域市场拓展的趋势 347

第五节 科研开发趋势及替代技术进展 357

第六节 影响价格走势的关键趋势 370

第十四章 2010-2015年特厚钢板行业投资方向预测分析 373

第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析 373

第二节 行业投资机会分析 378

第三节 投资回报率比较高的投资方向 379

第四节 新进入者应注意的障碍因素 380

第五节 中国钢铁行业风险及控制 381

第六节 营销分析与营销模式推荐 387

一、营销渠道发展综述 387

二、原材料的供应渠道 388

三、行业营销模式走势 390

四、钢铁贸易营销模式 391

图表目录

- 图表：各种加工条件下的中厚板交货范围 19
- 图表：钢板生产用板坯和钢锭尺寸 19
- 图表：2008年钢材出口量前20位国家 27
- 图表：2008年钢材进口量前20位国家 28
- 图表：2008年钢材净出口量前15位国家 28
- 图表：2008年钢材净进口量前15位国家 29
- 图表：1999-2008年世界钢铁贸易平衡 31
- 图表：2007-2010年3月主要国家钢铁进出口 31
- 图表：2006-2009年中国主要钢材品种出口 32
- 图表：2006-2009年中国主要钢材品种进口 32
- 图表：2009年中国钢材进口来源 33
- 图表：2009年中国钢材出口目的地 33
- 图表：2007年特厚板进出口分国别（地区）进口情况 34
- 图表：2008年特厚板进出口分国别（地区）进口情况 35
- 图表：2009年1-6月特厚板进出口分国别（地区）进口情况 35
- 图表：2009年1-10月特厚板进出口分国别（地区）进口情况 36
- 图表：普通中厚板卷出口走势 37
- 图表：我国中板、厚板、特厚板的产量比例 38
- 图表：品种板产品结构情况 39
- 图表：2006年重点企业中厚板及特厚板产量走势与全国对比 39
- 图表：2005-2006年非重点企业中厚板及特厚板产量走势 40
- 图表：2008-2009年我国中厚板、特厚板产量 41
- 图表：2009年1-12月特厚板产量全国合计 41
- 图表：2009年1-12月特厚板产量北京市合计 41
- 图表：2009年1-12月特厚板产量天津市合计 41
- 图表：2009年1-12月特厚板产量河北省合计 42
- 图表：2009年1-12月特厚板产量山西省合计 42
- 图表：2009年1-12月特厚板产量内蒙古合计 42
- 图表：2009年1-12月特厚板产量辽宁省合计 42
- 图表：2009年1-12月特厚板产量上海市合计 42
- 图表：2009年1-12月特厚板产量江苏省合计 42

图表：2009年1-12月特厚板产量福建省合计 42
图表：2009年1-12月特厚板产量江西省合计 42
图表：2009年1-12月特厚板产量山东省合计 43
图表：2009年1-12月特厚板产量河南省合计 43
图表：2009年1-12月特厚板产量湖北省合计 43
图表：2009年1-12月特厚板产量湖南省合计 43
图表：2009年1-12月特厚板产量广东省合计 43
图表：2009年1-12月特厚板产量广西区合计 43
图表：2009年1-12月特厚板产量重庆市合计 43
图表：2009年1-12月特厚板产量四川省合计 43
图表：2009年1-12月特厚板产量甘肃省合计 44
图表：2009年1-12月特厚板产量新疆区合计 44
图表：2009年1-12月厚钢板产量全国合计 44
图表：2009年1-12月厚钢板产量北京市合计 44
图表：2009年1-12月厚钢板产量天津市合计 44
图表：2009年1-12月厚钢板产量河北省合计 44
图表：2009年1-12月厚钢板产量山西省合计 44
图表：2009年1-12月厚钢板产量内蒙古合计 44
图表：2009年1-12月厚钢板产量辽宁省合计 45
图表：2009年1-12月厚钢板产量上海市合计 45
图表：2009年1-12月厚钢板产量江苏省合计 45
图表：2009年1-12月厚钢板产量浙江省合计 45
图表：2009年1-12月厚钢板产量安徽省合计 45
图表：2009年1-12月厚钢板产量福建省合计 45
图表：2009年1-12月厚钢板产量江西省合计 45
图表：2009年1-12月厚钢板产量山东省合计 45
图表：2009年1-12月厚钢板产量河南省合计 46
图表：2009年1-12月厚钢板产量湖北省合计 46
图表：2009年1-12月厚钢板产量湖南省合计 46
图表：2009年1-12月厚钢板产量广东省合计 46
图表：2009年1-12月厚钢板产量广西区合计 46
图表：2009年1-12月厚钢板产量重庆市合计 46

图表：2009年1-12月厚钢板产量四川省合计 46

图表：2009年1-12月厚钢板产量甘肃省合计 46

图表：2009年1-12月厚钢板产量新疆区合计 47

图表：2010年1-8月特厚板产量全国合计 47

艾凯数据研究中心发布的《2010-2015

年中国特厚钢板行业市场深度调研及投资前景研究咨询报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表：2010年1-8月特厚板产量北京市合计 47

图表：2010年1-8月特厚板产量天津市合计 47

图表：2010年1-8月特厚板产量河北省合计 47

图表：2010年1-8月特厚板产量山西省合计 48

图表：2010年1-8月特厚板产量内蒙古合计 48

图表：2010年1-8月特厚板产量辽宁省合计 48

图表：2010年1-8月特厚板产量上海市合计 48

图表：2010年1-8月特厚板产量江苏省合计 48

图表：2010年1-8月特厚板产量福建省合计 48

图表：2010年1-8月特厚板产量江西省合计 48

图表：2010年1-8月特厚板产量山东省合计 48

图表：2010年1-8月特厚板产量河南省合计 49

图表：2010年1-8月特厚板产量湖北省合计 49

图表：2010年1-8月特厚板产量湖南省合计 49

图表：2010年1-8月特厚板产量广东省合计 49

图表：2010年1-8月特厚板产量广西区合计 49

图表：2010年1-8月特厚板产量重庆市合计 49

图表：2010年1-8月特厚板产量四川省合计 49

图表：2010年1-8月特厚板产量甘肃省合计 49

图表：2010年1-8月特厚板产量新疆区合计 50

图表：2010年1-8月厚钢板产量全国合计 50

图表：2010年1-8月厚钢板产量北京市合计 50
图表：2010年1-8月厚钢板产量天津市合计 50
图表：2010年1-8月厚钢板产量河北省合计 50
图表：2010年1-8月厚钢板产量山西省合计 50
图表：2010年1-8月厚钢板产量内蒙古合计 50
图表：2010年1-8月厚钢板产量辽宁省合计 50
图表：2010年1-8月厚钢板产量上海市合计 51
图表：2010年1-8月厚钢板产量江苏省合计 51
图表：2010年1-8月厚钢板产量安徽省合计 51
图表：2010年1-8月厚钢板产量福建省合计 51
图表：2010年1-8月厚钢板产量江西省合计 51
图表：2010年1-8月厚钢板产量山东省合计 51
图表：2010年1-8月厚钢板产量河南省合计 51
图表：2010年1-8月厚钢板产量湖北省合计 51
图表：2010年1-8月厚钢板产量湖南省合计 52
图表：2010年1-8月厚钢板产量广东省合计 52
图表：2010年1-8月厚钢板产量广西区合计 52
图表：2010年1-8月厚钢板产量重庆市合计 52
图表：2010年1-8月厚钢板产量四川省合计 52
图表：2010年1-8月厚钢板产量陕西省合计 52
图表：2010年1-8月厚钢板产量甘肃省合计 52
图表：2010年1-8月厚钢板产量新疆区合计 52
图表：2008-2010年中国不锈钢复合板（50-60mm）产量 53
图表：2008-2010年中国不锈钢复合板（50-60mm）需求量 54
图表：2010年6月世界主要国家/地区钢材进出口价格 64
图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量全国合计 73
图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量北京市合计 73
图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量河北省合计 73
图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量山西省合计 73
图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量内蒙古合计 73
图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量辽宁省合计 73
图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量吉林省合计 73

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量黑龙江合计 74

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量江苏省合计 74

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量浙江省合计 74

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量安徽省合计 74

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量福建省合计 74

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量江西省合计 74

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量山东省合计 74

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量河南省合计 74

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量湖北省合计 75

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量湖南省合计 75

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量广东省合计 75

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量广西区合计 75

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量海南省合计 75

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量重庆市合计 75

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量四川省合计 75

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量贵州省合计 75

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量云南省合计 76

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量西藏区合计 76

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量陕西省合计 76

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量甘肃省合计 76

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量青海省合计 76

图表：2009年1-12月铁矿石原矿产量新疆区合计 76

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国合计 76

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量河北省合计 76

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量内蒙古合计 77

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量辽宁省合计 77

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量江苏省合计 77

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量浙江省合计 77

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量安徽省合计 77

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量福建省合计 77

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量江西省合计 77

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量山东省合计 77

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量河南省合计 78

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量湖北省合计 78

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量湖南省合计 78

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量广东省合计 78

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量广西区合计 78

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量重庆市合计 78

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量四川省合计 78

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量贵州省合计 78

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量云南省合计 79

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量陕西省合计 79

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量甘肃省合计 79

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量青海省合计 79

图表：2009年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量新疆区合计 79

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量全国合计 79

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量北京市合计 79

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量天津市合计 79

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量河北省合计 80

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量山西省合计 80

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量内蒙古合计 80

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量辽宁省合计 80

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量吉林省合计 80

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量黑龙江合计 80

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量江苏省合计 80

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量浙江省合计 80

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量安徽省合计 81

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量福建省合计 81

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量江西省合计 81

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量山东省合计 81

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量河南省合计 81

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量湖北省合计 81

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量湖南省合计 81

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量广东省合计 81

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量广西区合计 82

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量海南省合计 82

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量重庆市合计 82

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量四川省合计 82

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量贵州省合计 82

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量云南省合计 82

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量西藏区合计 82

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量陕西省合计 82

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量甘肃省合计 83

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量青海省合计 83

图表：2010年1-8月铁矿石原矿产量新疆区合计 83

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国合计 83

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量河北省合计 83

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量内蒙古合计 83

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量辽宁省合计 83

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量吉林省合计 83

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量江苏省合计 84

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量浙江省合计 84

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量安徽省合计 84

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量福建省合计 84

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量江西省合计 84

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量山东省合计 84

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量河南省合计 84

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量湖北省合计 84

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量湖南省合计 85

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量广东省合计 85

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量广西区合计 85

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量重庆市合计 85

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量四川省合计 85

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量贵州省合计 85

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量云南省合计 85

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量陕西省合计 85

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折合硫35%)产量甘肃省合计 86

图表：2010年1-8月硫铁矿石(折合硫35%)产量新疆区合计 86

图表：2009年1-9月中国三大造船指标市场份额 100

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量全国统计 102

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量天津市统计 102

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量河北省统计 102

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量辽宁省统计 103

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量黑龙江省统计 103

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量上海市统计 103

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量江苏省统计 103

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量浙江省统计 103

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量安徽省统计 103

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量福建省统计 103

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量江西省统计 104

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量山东省统计 104

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量河南省统计 104

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量湖北省统计 104

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量湖南省统计 104

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量广东省统计 104

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量广西区统计 104

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量重庆市统计 105

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量四川省统计 105

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量贵州省统计 105

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量全国统计 105

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量天津市统计 105

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量河北省统计 105

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量辽宁省统计 106

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量黑龙江省统计 106

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量上海市统计 106

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量江苏省统计 106

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量浙江省统计 106

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量安徽省统计 106

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量福建省统计 106

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量江西省统计 107

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量山东省统计 107

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量河南省统计 107

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量湖北省统计 107

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量湖南省统计 107

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量广东省统计 107

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量广西区统计 107

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量重庆市统计 108

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量四川省统计 108

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量贵州省统计 108

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体进出口金额 108

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 108

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体进出口金额 108

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体进出口金额 108

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体进出口金额 109

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 109

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体进出口金额 109

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体进出口金额 109

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体进出口金额 109

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 109

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体进出口金额 109

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体进出口金额 109

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体进出口金额 110

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 110

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体进出口金额 110

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体进出口金额 110

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体进出口金额 110

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体进出口数量 110

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 110

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体进出口数量 110

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体进出口数量 111

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体进出口数量 111

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 111

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体进出口数量 111

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体进出口数量 111

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体进出口数量 111

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 111

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体进出口数量 111

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体进出口数量 112

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体进出口数量 112

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 112

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体进出口数量 112

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体进出口数量 112

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体进出口数量 112

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体进口金额 112

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体进口金额 112

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体进口金额 113

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体进口金额 113

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体进口金额 113

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体进口金额 113

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体进口金额 113

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体进口金额 113

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体进口金额 113

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体进口金额 113

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体进口金额 114

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体进口金额 114

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体进口金额 114

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体进口金额 114

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体进口金额 114

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体进口金额 114

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体进口金额 114

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体进口数量 114

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体进口数量 115

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体进口数量 115

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体进口数量 115

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体进口数量 115

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体进口数量 115

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体进口数量 115

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体进口数量 115

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体进口数量 115

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体进口数量 116

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体进口数量 116

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体进口数量 116

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体进口数量 116

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体进口数量 116

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体进口数量 116

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体进口数量 116

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体进口数量 116

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体出口金额 117

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体出口金额 117

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体出口金额 117

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体出口金额 117

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体出口金额 117

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体出口金额 117

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体出口金额 117

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体出口金额 117

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体出口金额 118

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体出口金额 118

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体出口金额 118

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体出口金额 118

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体出口金额 118

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体出口金额 118

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体出口金额 118

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体出口金额 118

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体出口金额 119

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体出口数量 119

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体出口数量 119

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体出口数量 119

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体出口数量 119

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体出口数量 119

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体出口数量 119

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体出口数量 119

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体出口数量 120

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体出口数量 120

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体出口数量 120

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体出口数量 120

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体出口数量 120

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体出口数量 120

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体出口数量 120

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体出口数量 120

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体出口数量 121

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体出口数量 121

图表：2008年1-12月我国工业锅炉累计产量及同比增长情况 125

图表：2008年1-12月我国工业锅炉月度产量及同比增长情况 126

图表：2008年1-12月我国电站锅炉累计产量及同比增长情况 127

图表：2008年1-12月我国电站锅炉月度产量及同比增长情况 128

图表：2009年1-12月份全国钢材分品种产量表 133

图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计 134

图表：2009年1-12月粗钢产量北京市合计 134

图表：2009年1-12月粗钢产量天津市合计 134

图表：2009年1-12月粗钢产量河北省合计 134

图表：2009年1-12月粗钢产量山西省合计 134

图表：2009年1-12月粗钢产量内蒙古合计 134

图表：2009年1-12月粗钢产量辽宁省合计 134

图表：2009年1-12月粗钢产量吉林省合计 134

图表：2009年1-12月粗钢产量黑龙江合计 135

图表：2009年1-12月粗钢产量上海市合计 135

图表：2009年1-12月粗钢产量江苏省合计 135
图表：2009年1-12月粗钢产量浙江省合计 135
图表：2009年1-12月粗钢产量安徽省合计 135
图表：2009年1-12月粗钢产量福建省合计 135
图表：2009年1-12月粗钢产量江西省合计 135
图表：2009年1-12月粗钢产量山东省合计 135
图表：2009年1-12月粗钢产量河南省合计 136
图表：2009年1-12月粗钢产量湖北省合计 136
图表：2009年1-12月粗钢产量湖南省合计 136
图表：2009年1-12月粗钢产量广东省合计 136
图表：2009年1-12月粗钢产量广西区合计 136
图表：2009年1-12月粗钢产量海南省合计 136
图表：2009年1-12月粗钢产量重庆市合计 136
图表：2009年1-12月粗钢产量四川省合计 136
图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计 137
图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计 137
图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计 137
图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计 137
图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计 137
图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计 137
图表：2009年1-12月钢材产量全国合计 137
图表：2009年1-12月钢材产量北京市合计 137
图表：2009年1-12月钢材产量天津市合计 138
图表：2009年1-12月钢材产量河北省合计 138
图表：2009年1-12月钢材产量山西省合计 138
图表：2009年1-12月钢材产量内蒙古合计 138
图表：2009年1-12月钢材产量辽宁省合计 138
图表：2009年1-12月钢材产量吉林省合计 138
图表：2009年1-12月钢材产量黑龙江合计 138
图表：2009年1-12月钢材产量上海市合计 138
图表：2009年1-12月钢材产量江苏省合计 139
图表：2009年1-12月钢材产量浙江省合计 139

图表：2009年1-12月钢材产量安徽省合计 139

图表：2009年1-12月钢材产量福建省合计 139

图表：2009年1-12月钢材产量江西省合计 139

图表：2009年1-12月钢材产量山东省合计 139

图表：2009年1-12月钢材产量河南省合计 139

图表：2009年1-12月钢材产量湖北省合计 139

图表：2009年1-12月钢材产量湖南省合计 140

图表：2009年1-12月钢材产量广东省合计 140

图表：2009年1-12月钢材产量广西区合计 140

图表：2009年1-12月钢材产量海南省合计 140

图表：2009年1-12月钢材产量重庆市合计 140

图表：2009年1-12月钢材产量四川省合计 140

图表：2009年1-12月钢材产量贵州省合计 140

图表：2009年1-12月钢材产量云南省合计 140

图表：2009年1-12月钢材产量陕西省合计 141

图表：2009年1-12月钢材产量甘肃省合计 141

图表：2009年1-12月钢材产量青海省合计 141

图表：2009年1-12月钢材产量宁夏区合计 141

图表：2009年1-12月钢材产量新疆区合计 141

图表：2010年1-5月份全国钢材分品种产量表 141

图表：2010年1-8月粗钢产量全国合计 142

图表：2010年1-8月粗钢产量北京市合计 142

图表：2010年1-8月粗钢产量天津市合计 142

图表：2010年1-8月粗钢产量河北省合计 143

图表：2010年1-8月粗钢产量山西省合计 143

图表：2010年1-8月粗钢产量内蒙古合计 143

图表：2010年1-8月粗钢产量辽宁省合计 143

图表：2010年1-8月粗钢产量吉林省合计 143

图表：2010年1-8月粗钢产量黑龙江合计 143

图表：2010年1-8月粗钢产量上海市合计 143

图表：2010年1-8月粗钢产量江苏省合计 143

图表：2010年1-8月粗钢产量浙江省合计 144

图表：2010年1-8月粗钢产量安徽省合计 144
图表：2010年1-8月粗钢产量福建省合计 144
图表：2010年1-8月粗钢产量江西省合计 144
图表：2010年1-8月粗钢产量山东省合计 144
图表：2010年1-8月粗钢产量河南省合计 144
图表：2010年1-8月粗钢产量湖北省合计 144
图表：2010年1-8月粗钢产量湖南省合计 144
图表：2010年1-8月粗钢产量广东省合计 145
图表：2010年1-8月粗钢产量广西区合计 145
图表：2010年1-8月粗钢产量重庆市合计 145
图表：2010年1-8月粗钢产量四川省合计 145
图表：2010年1-8月粗钢产量贵州省合计 145
图表：2010年1-8月粗钢产量云南省合计 145
图表：2010年1-8月粗钢产量陕西省合计 145
图表：2010年1-8月粗钢产量甘肃省合计 145
图表：2010年1-8月粗钢产量青海省合计 146
图表：2010年1-8月粗钢产量新疆区合计 146
图表：2010年1-8月钢材产量全国合计 146
图表：2010年1-8月钢材产量北京市合计 146
图表：2010年1-8月钢材产量天津市合计 146
图表：2010年1-8月钢材产量河北省合计 146
图表：2010年1-8月钢材产量山西省合计 146
图表：2010年1-8月钢材产量内蒙古合计 146
图表：2010年1-8月钢材产量辽宁省合计 147
图表：2010年1-8月钢材产量吉林省合计 147
图表：2010年1-8月钢材产量黑龙江合计 147
图表：2010年1-8月钢材产量上海市合计 147
图表：2010年1-8月钢材产量江苏省合计 147
图表：2010年1-8月钢材产量浙江省合计 147
图表：2010年1-8月钢材产量安徽省合计 147
图表：2010年1-8月钢材产量福建省合计 147
图表：2010年1-8月钢材产量江西省合计 148

图表：2010年1-8月钢材产量山东省合计 148
图表：2010年1-8月钢材产量河南省合计 148
图表：2010年1-8月钢材产量湖北省合计 148
图表：2010年1-8月钢材产量湖南省合计 148
图表：2010年1-8月钢材产量广东省合计 148
图表：2010年1-8月钢材产量广西区合计 148
图表：2010年1-8月钢材产量海南省合计 148
图表：2010年1-8月钢材产量重庆市合计 149
图表：2010年1-8月钢材产量四川省合计 149
图表：2010年1-8月钢材产量贵州省合计 149
图表：2010年1-8月钢材产量云南省合计 149
图表：2010年1-8月钢材产量陕西省合计 149
图表：2010年1-8月钢材产量甘肃省合计 149
图表：2010年1-8月钢材产量青海省合计 149
图表：2010年1-8月钢材产量宁夏区合计 149
图表：2010年1-8月钢材产量新疆区合计 150
图表：2008年1-12月我国钢铁进口数据 150
图表：2008年1季度我国钢铁进口数据 150
图表：2008年1月我国钢铁进口数据 150
图表：2008年2月我国钢铁进口数据 151
图表：2008年3月我国钢铁进口数据 151
图表：2008年2季度我国钢铁进口数据 151
图表：2008年4月我国钢铁进口数据 151
图表：2008年5月我国钢铁进口数据 151
图表：2008年6月我国钢铁进口数据 152
图表：2008年3季度我国钢铁进口数据 152
图表：2008年7月我国钢铁进口数据 152
图表：2008年8月我国钢铁进口数据 152
图表：2008年9月我国钢铁进口数据 152
图表：2008年4季度我国钢铁进口数据 153
图表：2008年10月我国钢铁进口数据 153
图表：2008年11月我国钢铁进口数据 153

图表：2008年12月我国钢铁进口数据 153

图表：2008年1-12月我国钢铁出口数据 154

图表：2008年1季度我国钢铁出口数据 154

图表：2008年1月我国钢铁出口数据 154

图表：2008年2月我国钢铁出口数据 154

图表：2008年3月我国钢铁出口数据 154

图表：2008年2季度我国钢铁出口数据 155

图表：2008年4月我国钢铁出口数据 155

图表：2008年5月我国钢铁出口数据 155

图表：2008年6月我国钢铁出口数据 155

图表：2008年3季度我国钢铁出口数据 155

图表：2008年7月我国钢铁出口数据 156

图表：2008年8月我国钢铁出口数据 156

图表：2008年9月我国钢铁出口数据 156

图表：2008年4季度我国钢铁出口数据 156

图表：2008年10月我国钢铁出口数据 156

图表：2008年11月我国钢铁出口数据 157

图表：2008年12月我国钢铁出口数据 157

图表：2008年1-12月我国钢铁制品进口数据 157

图表：2008年1季度我国钢铁制品进口数据 157

图表：2008年1月我国钢铁制品进口数据 158

图表：2008年2月我国钢铁制品进口数据 158

图表：2008年3月我国钢铁制品进口数据 158

图表：2008年2季度我国钢铁制品进口数据 158

图表：2008年4月我国钢铁制品进口数据 158

图表：2008年5月我国钢铁制品进口数据 159

图表：2008年6月我国钢铁制品进口数据 159

图表：2008年3季度我国钢铁制品进口数据 159

图表：2008年7月我国钢铁制品进口数据 159

图表：2008年8月我国钢铁制品进口数据 159

图表：2008年9月我国钢铁制品进口数据 160

图表：2008年4季度我国钢铁制品进口数据 160

图表：2008年10月我国钢铁制品进口数据 160

图表：2008年11月我国钢铁制品进口数据 160

图表：2008年12月我国钢铁制品进口数据 160

图表：2008年1-12月我国钢铁制品出口数据 161

图表：2008年1季度我国钢铁制品出口数据 161

图表：2008年1月我国钢铁制品出口数据 161

图表：2008年2月我国钢铁制品出口数据 161

图表：2008年3月我国钢铁制品出口数据 162

图表：2008年2季度我国钢铁制品出口数据 162

图表：2008年4月我国钢铁制品出口数据 162

图表：2008年5月我国钢铁制品出口数据 162

图表：2008年6月我国钢铁制品出口数据 162

图表：2008年3季度我国钢铁制品出口数据 163

图表：2008年7月我国钢铁制品出口数据 163

图表：2008年8月我国钢铁制品出口数据 163

图表：2008年9月我国钢铁制品出口数据 163

图表：2008年4季度我国钢铁制品出口数据 163

图表：2008年10月我国钢铁制品出口数据 164

图表：2008年11月我国钢铁制品出口数据 164

图表：2008年12月我国钢铁制品出口数据 164

图表：2009年1-12月中国钢材进口分国别统计 165

图表：2009年1-12月中国钢材进口分省市统计 167

图表：2009-2010年我国钢材进出口月度量价趋势 170

图表：2010年1季度我国主要品种钢材出口情况表 171

图表：2010年1季度我国主要品种钢材进口情况表 172

图表：2010年1-5月进口产品情况 173

图表：2010年1-5月出口产品情况 173

图表：2010年1-5月进出口金额 174

图表：2010年5月进口环比数量较大的品种 174

图表：中国大陆主要钢材进口地区和进口品种 175

图表：2010年4月钢材进口的不同贸易方式所占比例 175

图表：热轧普薄宽钢带进口比例 176

图表：冷轧普薄宽钢带进口比例 176

图表：镀锌板带进口比例 177

图表：2010年5月出口数量增加较大的品种 178

图表：2010年1-8月华北特厚板等钢压延加工工业销售产值 197

图表：2010年1-8月华中特厚板等钢压延加工工业销售产值 197

图表：2010年1-8月华南特厚板等钢压延加工工业销售产值 197

图表：2010年1-8月华东特厚板等钢压延加工工业销售产值 198

图表：2010年1-8月东北特厚板等钢压延加工工业销售产值 198

图表：2010年1-8月西南特厚板等钢压延加工工业销售产值 198

图表：2010年1-8月西北特厚板等钢压延加工工业销售产值 199

图表：2010-2015年中国特厚板需求预测 203

图表：2010年8月钢材市场情况 209

图表：2005-2008年中国钢材品种市场竞争结构 222

图表：2007-2008年中国钢材品种供求结构 224

图表：对全国大中型钢厂竞争力研究——关于产品竞争力结论 225

图表：2007-2008年中国钢材品种国内市场占有率 226

图表：1991-2009年我国粗钢出口与产量的关系 248

图表：2009年我国钢材重点行业消费流向比重 251

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司主营构成 263

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司每股指标 264

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司获利能力 264

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司经营能力 264

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司偿债能力 265

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司资本结构 265

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司发展能力 265

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司现金流量 265

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司主营业务收入 266

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司主营业务利润 266

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司营业利润 266

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司利润总额 267

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司净利润 267

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司主营构成 275

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司每股指标 276

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司获利能力 276

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司经营能力 276

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司偿债能力 276

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司资本结构 277

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司发展能力 277

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司现金流量 277

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司主营业务收入 277

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司主营业务利润 278

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司营业利润 278

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司利润总额 279

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司净利润 279

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司主营构成 281

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司每股指标 281

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司获利能力 282

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司经营能力 282

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司偿债能力 282

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司资本结构 283

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司发展能力 283

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司现金流量 283

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司主营业务收入 283

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司主营业务利润 284

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司营业利润 284

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司利润总额 284

图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司净利润 284

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司主营构成 287

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司每股指标 288

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司获利能力 288

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司经营能力 289

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司偿债能力 289

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司资本结构 289

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司发展能力 289

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司现金流量 290

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司主营业务收入 290

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司主营业务利润 290

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司营业利润 290

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司利润总额 291

图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司净利润 291

图表：2009-2010年莱芜钢铁股份有限公司主营构成 301

图表：2009-2010年莱芜钢铁股份有限公司每股指标 302

图表：2009-2010年莱芜钢铁股份有限公司获利能力 302

图表：2009-2010年莱芜钢铁股份有限公司经营能力 302

图表：2009-2010年莱芜钢铁股份有限公司偿债能力 302

图表：2009-2010年莱芜钢铁股份有限公司资本结构 303

图表：2009-2010年莱芜钢铁股份有限公司发展能力 303

图表：2009-2010年莱芜钢铁股份有限公司现金流量 303

图表：2009-2010年莱芜钢铁股份有限公司主营业务收入 303

图表：2009-2010年莱芜钢铁股份有限公司主营业务利润 304

图表：2009-2010年莱芜钢铁股份有限公司营业利润 304

图表：2009-2010年莱芜钢铁股份有限公司利润总额 305

图表：2009-2010年莱芜钢铁股份有限公司净利润 305

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司主营构成 307

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司每股指标 307

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司获利能力 308

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司经营能力 308

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司偿债能力 308

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司资本结构 308

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司发展能力 309

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司现金流量 309

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务收入 309

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务利润 310

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司营业利润 310

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司利润总额 310

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司净利润 311

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司主营构成 322

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司每股指标 322

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司获利能力 323

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司经营能力 323

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司偿债能力 323

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司资本结构 323

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司发展能力 324

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司现金流量 324

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司主营业务收入 324

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司主营业务利润 324

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司营业利润 325

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司利润总额 325

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司净利润 325

图表：2009-2010年特厚板等钢压延加工企业单位数 327

图表：2009-2010年特厚板等钢压延加工新产品产值 327

图表：2009-2010年特厚板等钢压延加工产成品 328

图表：2009-2010年特厚板等钢压延加工工业销售产值 328

图表：2009-2010年特厚板等钢压延加工利润总额 329

图表：2009-2010年特厚板等钢压延加工应收帐款净额 329

图表：2009-2010年特厚板等钢压延加工流动资产合计 329

图表：2009-2010年特厚板等钢压延加工主营业务收入 330

图表：2009-2010年特厚板等钢压延加工主营业务成本 330

图表：2009-2010年特厚板等钢压延加工财务费用 330

图表：2009-2010年特厚板等钢压延加工资产合计 332

图表：2009-2010年特厚板等钢压延加工负债合计 332

图表：2010年1-3月份全国机械工业生产、销售完成情况表 371

图表：2009-2011年钢铁产业技术进步与技术改造投资方向 379

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/163338.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。