



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国特厚钢板市场 运行态势及投资前景预测报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国特厚钢板市场运行态势及投资前景预测报告》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/248748.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

### 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&mdash;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、2014年欧洲特厚板市场需求分析 33

##### 四、2009-2014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、2013年特厚板产量分析 41

##### 二、2014年特厚板产量分析 47

#### 第三节 供求平衡分析及未来发展趋势 52

##### 一、2013年特厚板市场供求平衡分析 52

##### 二、2014年特厚板市场供求平衡预测 54

#### 第四节 市场价格走势分析 55

##### 一、2013-2014年特厚板市场价格走势分析 55

##### 二、2013-2014年钢材市场价格走势分析 56

### 第五章 特厚钢板产业链的分析 63

#### 第一节 主要原材料 63

#### 第二节 原材料价格对特厚钢板行业的影响 63

#### 第三节 2013-2014年主要原材料价格及供应情况 69

#### 第四节 2015-2020年主要原材料价格及供应情况预测 89

#### 第五节 下游行业影响及趋势分析 93

##### 一、船舶工业发展现状分析 93

二、锅炉行业发展现状分析 117

三、压力容器行业发展分析 124

第六章 我国钢铁行业经济运行分析 128

第一节 我国钢铁产品产量分析 128

一、2013年国内钢铁产品产量分析 129

二、2014年国内钢铁产品产量分析 137

第二节 我国钢铁进出口情况分析 146

一、2013年中国钢材进出口分析 146

二、2014年钢材进出口分析预测 165

第三节 钢铁行业未来发展分析预测 175

一、2015-2020年钢铁行业发展趋势 175

二、2015-2020年钢铁行业供需分析 178

第七章 区域市场情况深度研究 184

第一节 长三角区域市场情况分析 184

第二节 珠三角区域市场情况分析 188

第三节 环渤海区域市场情况分析 191

第四节 特厚板行业主要市场大区销售分析 193

一、华北大区销售分析 193

二、华中大区销售分析 193

三、华南大区销售分析 193

四、华东大区销售分析 194

五、东北大区销售分析 194

六、西南大区销售分析 194

七、西北大区销售分析 195

第八章 2015-2020年需求预测分析 196

第一节 特厚钢板行业领域2015-2020年需求量预测 196

一、2013-2014年特厚钢板行业需求现状 196

二、2015-2020年特厚钢板行业需求预测 196

第二节 2015-2020年钢材市场需求预测 199

- 一、2015-2020年钢铁产业供需形势预测 199
- 二、“十二五”期间各行业用钢需求预测 201
- 第三节 2014年下半年我国钢材市场预测 209
  - 一、2014年我国钢材市场需求预测 209
  - 二、2014年下半年我国钢材市场预测 210

## 第九章 特厚钢板市场竞争格局分析 213

### 第一节 特厚板行业竞争结构分析 213

- 一、现有企业间竞争 213
- 二、潜在进入者分析 214
- 三、替代品威胁分析 215
- 四、供应商议价能力 215
- 五、客户议价能力 216

### 第二节 行业国际竞争力比较 216

- 一、生产要素 216
- 二、需求条件 217
- 三、相关和支持性产业 218
- 四、企业战略、结构与竞争状态 219

### 第三节 我国钢铁行业竞争分析 219

- 一、我国钢铁行业集中度分析 219
- 二、钢铁市场竞争与价格波动分析 220
- 三、国内钢铁业市场竞争情况分析 223
- 四、钢材品种市场竞争与供求失衡 224
- 五、钢铁企业竞争力提升策略分析 228

## 第十章 主要生产企业的排名与产业结构分析 232

### 第一节 产业结构分析 232

- 一、产业结构现状 232
- 二、产业结构调整试点 235
- 三、循环经济与产业结构调整 239

### 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 243

- 一、价值链分析概论 244

- 二、钢铁业价值链分析 244
- 三、宝钢的价值链优势 245
- 第三节 产业结构发展预测 247
  - 一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析 247
  - 二、金融危机后产业结构调整趋势分析 248

## 第十一章 前十大领先企业分析 264

### 第一节 宝钢 264

- 一、企业概况 264
- 二、2013-2014年财务分析 265
- 三、2013-2014年经营状况 269

### 第二节 首钢 271

- 一、企业概况 271
- 二、2013-2014年财务分析 277
- 三、2013-2014年经营状况 281

### 第三节 鞍钢 282

- 一、企业概况 282
- 二、2013-2014年财务分析 283
- 三、2013-2014年经营状况 287

### 第四节 武钢 288

- 一、企业概况 288
- 二、2013-2014年财务分析 289
- 三、2013-2014年经营状况 294

### 第五节 沙钢 294

- 一、企业概况 294
- 二、2013-2014年经营状况 295
- 三、2015-2020年发展战略 298

### 第六节 莱钢 301

- 一、企业概况 301
- 二、2013-2014年财务分析 303
- 三、2013-2014年经营状况 307

### 第七节 太钢 308

一、企业概况	308
二、2013-2014年财务分析	309
三、2013-2014年经营状况	313
第八节 邯钢	314
一、企业概况	314
二、2014年产量状况	315
三、2014年船用钢板生产	316
第九节 舞钢	316
一、企业概况	316
二、竞争优势	318
三、2014年经营状况	320
第十节 柳钢	322
一、企业概况	322
二、2013-2014年财务分析	324
三、2013-2014年经营状况	328
第十二章 2014年中国特厚钢板行业整体运行指标分析	329
第一节 中国特厚钢板行业总体规模分析	329
一、企业数量结构分析	329
二、行业生产规模分析	329
第二节 中国特厚钢板行业产销分析	330
一、行业产成品情况总体分析	330
二、行业产品销售收入总体分析	330
第三节 中国特厚钢板行业财务指标总体分析	331
一、行业盈利能力分析	331
二、行业偿债能力分析	331
三、行业营运能力分析	332
四、行业发展能力分析	334
第十三章 影响企业生产与经营的关键趋势	335
第一节 市场整合成长趋势	335
第二节 消费变化趋势预测	336



第三节 需求变化趋势及新的商业机遇预测	345
第四节 企业区域市场拓展的趋势	349
第五节 科研开发趋势及替代技术进展	359
第六节 影响价格走势的关键趋势	372
第十四章 2015-2020年特厚钢板行业投资方向预测分析	375
第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析	375
第二节 行业投资机会分析	380
第三节 投资回报率比较高的投资方向	381
第四节 新进入者应注意的障碍因素	382
第五节 中国钢铁行业风险及控制	383
第六节 营销分析与营销模式推荐	389
一、营销渠道发展综述	389
二、原材料的供应渠道	390
三、行业营销模式走势	392
四、钢铁贸易营销模式	393

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：2013年钢材出口量前20位国家	27
图表：2013年钢材进口量前20位国家	28
图表：2013年钢材净出口量前15位国家	28
图表：2013年钢材净进口量前15位国家	29
图表：1999-2013年世界钢铁贸易平衡	31
图表：2009-2014年9月主要国家钢铁进出口	31
图表：2006-2013年中国主要钢材品种出口	32
图表：2006-2013年中国主要钢材品种进口	32
图表：2013年中国钢材进口来源	33
图表：2013年中国钢材出口目的地	33
图表：2011年特厚板进出口分国别（地区）进口情况	34
图表：2012年特厚板进出口分国别（地区）进口情况	35

图表：2013年1-12月特厚板进出口分国别（地区）进口情况 35

图表：2014年1-9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：2013年重点企业中厚板及特厚板产量走势与全国对比 39

图表：2005-2013年非重点企业中厚板及特厚板产量走势 40

图表：2012-2013年我国中厚板、特厚板产量 41

图表：2013年1-12月特厚板产量全国合计 41

图表：2013年1-12月特厚板产量北京市合计 41

图表：2013年1-12月特厚板产量天津市合计 41

图表：2013年1-12月特厚板产量河北省合计 42

图表：2013年1-12月特厚板产量山西省合计 42

图表：2013年1-12月特厚板产量内蒙古合计 42

图表：2013年1-12月特厚板产量辽宁省合计 42

图表：2013年1-12月特厚板产量上海市合计 42

图表：2013年1-12月特厚板产量江苏省合计 42

图表：2013年1-12月特厚板产量福建省合计 42

图表：2013年1-12月特厚板产量江西省合计 42

图表：2013年1-12月特厚板产量山东省合计 43

图表：2013年1-12月特厚板产量河南省合计 43

图表：2013年1-12月特厚板产量湖北省合计 43

图表：2013年1-12月特厚板产量湖南省合计 43

图表：2013年1-12月特厚板产量广东省合计 43

图表：2013年1-12月特厚板产量广西区合计 43

图表：2013年1-12月特厚板产量重庆市合计 43

图表：2013年1-12月特厚板产量四川省合计 43

图表：2013年1-12月特厚板产量甘肃省合计 44

图表：2013年1-12月特厚板产量新疆区合计 44

图表：2013年1-12月厚钢板产量全国合计 44

图表：2013年1-12月厚钢板产量北京市合计 44

图表：2013年1-12月厚钢板产量天津市合计 44

图表：2013年1-12月厚钢板产量河北省合计 44

图表：2013年1-12月厚钢板产量山西省合计 44

图表：2013年1-12月厚钢板产量内蒙古合计 44

图表：2013年1-12月厚钢板产量辽宁省合计 45

图表：2013年1-12月厚钢板产量上海市合计 45

图表：2013年1-12月厚钢板产量江苏省合计 45

图表：2013年1-12月厚钢板产量浙江省合计 45

图表：2013年1-12月厚钢板产量安徽省合计 45

图表：2013年1-12月厚钢板产量福建省合计 45

图表：2013年1-12月厚钢板产量江西省合计 45

图表：2013年1-12月厚钢板产量山东省合计 45

图表：2013年1-12月厚钢板产量河南省合计 46

图表：2013年1-12月厚钢板产量湖北省合计 46

图表：2013年1-12月厚钢板产量湖南省合计 46

图表：2013年1-12月厚钢板产量广东省合计 46

图表：2013年1-12月厚钢板产量广西区合计 46

图表：2013年1-12月厚钢板产量重庆市合计 46

图表：2013年1-12月厚钢板产量四川省合计 46

图表：2013年1-12月厚钢板产量甘肃省合计 46

图表：2013年1-12月厚钢板产量新疆区合计 47

图表：2014年1-9月特厚板产量全国合计 47

图表：2014年1-9月特厚板产量北京市合计 47

图表：2014年1-9月特厚板产量天津市合计 47

图表：2014年1-9月特厚板产量河北省合计 47

图表：2014年1-9月特厚板产量山西省合计 47

图表：2014年1-9月特厚板产量内蒙古合计 47

图表：2014年1-9月特厚板产量辽宁省合计 48

图表：2014年1-9月特厚板产量上海市合计 48

图表：2014年1-9月特厚板产量江苏省合计 48

图表：2014年1-9月特厚板产量福建省合计 48

图表：2014年1-9月特厚板产量江西省合计 48

图表：2014年1-9月特厚板产量山东省合计 48

图表：2014年1-9月特厚板产量河南省合计 48  
图表：2014年1-9月特厚板产量湖北省合计 48  
图表：2014年1-9月特厚板产量湖南省合计 49  
图表：2014年1-9月特厚板产量广东省合计 49  
图表：2014年1-9月特厚板产量广西区合计 49  
图表：2014年1-9月特厚板产量重庆市合计 49  
图表：2014年1-9月特厚板产量四川省合计 49  
图表：2014年1-9月特厚板产量甘肃省合计 49  
图表：2014年1-9月特厚板产量新疆区合计 49  
图表：2014年1-9月厚钢板产量全国合计 49  
图表：2014年1-9月厚钢板产量北京市合计 50  
图表：2014年1-9月厚钢板产量天津市合计 50  
图表：2014年1-9月厚钢板产量河北省合计 50  
图表：2014年1-9月厚钢板产量山西省合计 50  
图表：2014年1-9月厚钢板产量内蒙古合计 50  
图表：2014年1-9月厚钢板产量辽宁省合计 50  
图表：2014年1-9月厚钢板产量上海市合计 50  
图表：2014年1-9月厚钢板产量江苏省合计 50  
图表：2014年1-9月厚钢板产量安徽省合计 51  
图表：2014年1-9月厚钢板产量福建省合计 51  
图表：2014年1-9月厚钢板产量江西省合计 51  
图表：2014年1-9月厚钢板产量山东省合计 51  
图表：2014年1-9月厚钢板产量河南省合计 51  
图表：2014年1-9月厚钢板产量湖北省合计 51  
图表：2014年1-9月厚钢板产量湖南省合计 51  
图表：2014年1-9月厚钢板产量广东省合计 51  
图表：2014年1-9月厚钢板产量广西区合计 52  
图表：2014年1-9月厚钢板产量重庆市合计 52  
图表：2014年1-9月厚钢板产量四川省合计 52  
图表：2014年1-9月厚钢板产量陕西省合计 52  
图表：2014年1-9月厚钢板产量甘肃省合计 52  
图表：2014年1-9月厚钢板产量新疆区合计 52

图表：2014年9月世界主要国家/地区钢材进出口价格 60

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量全国合计 69

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量北京市合计 69

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量河北省合计 69

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量山西省合计 69

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量内蒙古合计 69

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量辽宁省合计 69

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量吉林省合计 69

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量黑龙江合计 70

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量江苏省合计 70

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量浙江省合计 70

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量安徽省合计 70

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量福建省合计 70

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量江西省合计 70

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量山东省合计 70

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量河南省合计 70

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量湖北省合计 71

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量湖南省合计 71

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量广东省合计 71

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量广西区合计 71

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量海南省合计 71

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量重庆市合计 71

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量四川省合计 71

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量贵州省合计 71

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量云南省合计 72

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量西藏区合计 72

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量陕西省合计 72

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量甘肃省合计 72

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量青海省合计 72

图表：2013年1-12月铁矿石原矿产量新疆区合计 72

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国合计 72

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量河北省合计 72

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量内蒙古合计 73

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量辽宁省合计 73

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量江苏省合计 73

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量浙江省合计 73

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量安徽省合计 73

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量福建省合计 73

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量江西省合计 73

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量山东省合计 73

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量河南省合计 74

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量湖北省合计 74

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量湖南省合计 74

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量广东省合计 74

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量广西区合计 74

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量重庆市合计 74

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量四川省合计 74

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量贵州省合计 74

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量云南省合计 75

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量陕西省合计 75

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量甘肃省合计 75

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量青海省合计 75

图表：2013年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量新疆区合计 75

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量全国合计 75

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量北京市合计 75

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量天津市合计 75

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量河北省合计 76

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量山西省合计 76

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量内蒙古合计 76

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量辽宁省合计 76

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量吉林省合计 76

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量黑龙江合计 76

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量江苏省合计 76

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量浙江省合计 76

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量安徽省合计 77

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量福建省合计 77

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量江西省合计 77

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量山东省合计 77

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量河南省合计 77

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量湖北省合计 77

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量湖南省合计 77

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量广东省合计 77

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量广西区合计 78

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量海南省合计 78

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量重庆市合计 78

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量四川省合计 78

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量贵州省合计 78

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量云南省合计 78

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量西藏区合计 78

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量陕西省合计 78

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量甘肃省合计 79

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量青海省合计 79

图表：2014年1-9月铁矿石原矿产量新疆区合计 79

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国合计 79

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折含硫35%)产量河北省合计 79

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折含硫35%)产量内蒙古合计 79

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折含硫35%)产量辽宁省合计 79

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折含硫35%)产量吉林省合计 79

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折含硫35%)产量江苏省合计 80

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折含硫35%)产量浙江省合计 80

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折含硫35%)产量安徽省合计 80

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折含硫35%)产量福建省合计 80

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折含硫35%)产量江西省合计 80

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折含硫35%)产量山东省合计 80

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折含硫35%)产量河南省合计 80

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折含硫35%)产量湖北省合计 80

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折合硫35%)产量湖南省合计 81

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折合硫35%)产量广东省合计 81

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折合硫35%)产量广西区合计 81

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折合硫35%)产量重庆市合计 81

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折合硫35%)产量四川省合计 81

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折合硫35%)产量贵州省合计 81

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折合硫35%)产量云南省合计 81

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折合硫35%)产量陕西省合计 81

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折合硫35%)产量甘肃省合计 82

图表：2014年1-9月硫铁矿石(折合硫35%)产量新疆区合计 82

图表：2013年1-6月中国三大造船指标市场份额 96

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量全国统计 98

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量天津市统计 98

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量河北省统计 98

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量辽宁省统计 99

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量黑龙江省统计 99

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量上海市统计 99

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量江苏省统计 99

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量浙江省统计 99

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量安徽省统计 99

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量福建省统计 99

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量江西省统计 100

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量山东省统计 100

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量河南省统计 100

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量湖北省统计 100

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量湖南省统计 100

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量广东省统计 100

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量广西区统计 100

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量重庆市统计 101

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量四川省统计 101

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量贵州省统计 101

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量全国统计 101



图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量天津市统计 101

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量河北省统计 101

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量辽宁省统计 102

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量黑龙江省统计 102

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量上海市统计 102

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量江苏省统计 102

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量浙江省统计 102

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量安徽省统计 102

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量福建省统计 102

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量江西省统计 103

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量山东省统计 103

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量河南省统计 103

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量湖北省统计 103

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量湖南省统计 103

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量广东省统计 103

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量广西区统计 103

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量重庆市统计 104

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量四川省统计 104

图表：2014年1-9月民用钢质船舶产量贵州省统计 104

图表：2012年1-12月我国船舶及浮动结构体进出口金额 104

图表：2012年1季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 104

图表：2012年1月我国船舶及浮动结构体进出口金额 104

图表：2012年2月我国船舶及浮动结构体进出口金额 104

图表：2012年3月我国船舶及浮动结构体进出口金额 105

图表：2012年2季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 105

图表：2012年4月我国船舶及浮动结构体进出口金额 105

图表：2012年5月我国船舶及浮动结构体进出口金额 105

图表：2012年6月我国船舶及浮动结构体进出口金额 105

图表：2012年3季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 105

图表：2012年7月我国船舶及浮动结构体进出口金额 105

图表：2012年8月我国船舶及浮动结构体进出口金额 105

图表：2012年9月我国船舶及浮动结构体进出口金额 106

图表：2012年4季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 106

图表：2012年10月我国船舶及浮动结构体进出口金额 106

图表：2012年11月我国船舶及浮动结构体进出口金额 106

图表：2012年12月我国船舶及浮动结构体进出口金额 106

图表：2012年1-12月我国船舶及浮动结构体进出口数量 106

图表：2012年1季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 106

图表：2012年1月我国船舶及浮动结构体进出口数量 106

图表：2012年2月我国船舶及浮动结构体进出口数量 107

图表：2012年3月我国船舶及浮动结构体进出口数量 107

图表：2012年2季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 107

图表：2012年4月我国船舶及浮动结构体进出口数量 107

图表：2012年5月我国船舶及浮动结构体进出口数量 107

图表：2012年6月我国船舶及浮动结构体进出口数量 107

图表：2012年3季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 107

图表：2012年7月我国船舶及浮动结构体进出口数量 107

图表：2012年8月我国船舶及浮动结构体进出口数量 108

图表：2012年9月我国船舶及浮动结构体进出口数量 108

图表：2012年4季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 108

图表：2012年10月我国船舶及浮动结构体进出口数量 108

图表：2012年11月我国船舶及浮动结构体进出口数量 108

图表：2012年12月我国船舶及浮动结构体进出口数量 108

图表：2013年1-12月我国船舶及浮动结构体进口金额 108

图表：2013年1季度我国船舶及浮动结构体进口金额 108

图表：2013年1月我国船舶及浮动结构体进口金额 109

图表：2013年2月我国船舶及浮动结构体进口金额 109

图表：2013年3月我国船舶及浮动结构体进口金额 109

图表：2013年2季度我国船舶及浮动结构体进口金额 109

图表：2013年4月我国船舶及浮动结构体进口金额 109

图表：2013年5月我国船舶及浮动结构体进口金额 109

图表：2013年6月我国船舶及浮动结构体进口金额 109

图表：2013年3季度我国船舶及浮动结构体进口金额 109

图表：2013年7月我国船舶及浮动结构体进口金额 110

图表：2013年8月我国船舶及浮动结构体进口金额 110

图表：2013年9月我国船舶及浮动结构体进口金额 110

图表：2013年4季度我国船舶及浮动结构体进口金额 110

图表：2013年10月我国船舶及浮动结构体进口金额 110

图表：2013年11月我国船舶及浮动结构体进口金额 110

图表：2013年12月我国船舶及浮动结构体进口金额 110

图表：2013年1-12月我国船舶及浮动结构体进口数量 110

图表：2013年1季度我国船舶及浮动结构体进口数量 111

图表：2013年1月我国船舶及浮动结构体进口数量 111

图表：2013年2月我国船舶及浮动结构体进口数量 111

图表：2013年3月我国船舶及浮动结构体进口数量 111

图表：2013年2季度我国船舶及浮动结构体进口数量 111

图表：2013年4月我国船舶及浮动结构体进口数量 111

图表：2013年5月我国船舶及浮动结构体进口数量 111

图表：2013年6月我国船舶及浮动结构体进口数量 111

图表：2013年3季度我国船舶及浮动结构体进口数量 112

图表：2013年7月我国船舶及浮动结构体进口数量 112

图表：2013年8月我国船舶及浮动结构体进口数量 112

图表：2013年9月我国船舶及浮动结构体进口数量 112

图表：2013年4季度我国船舶及浮动结构体进口数量 112

图表：2013年10月我国船舶及浮动结构体进口数量 112

图表：2013年11月我国船舶及浮动结构体进口数量 112

图表：2013年12月我国船舶及浮动结构体进口数量 112

图表：2013年1-12月我国船舶及浮动结构体出口金额 113

图表：2013年1季度我国船舶及浮动结构体出口金额 113

图表：2013年1月我国船舶及浮动结构体出口金额 113

图表：2013年2月我国船舶及浮动结构体出口金额 113

图表：2013年3月我国船舶及浮动结构体出口金额 113

图表：2013年2季度我国船舶及浮动结构体出口金额 113

图表：2013年4月我国船舶及浮动结构体出口金额 113

图表：2013年5月我国船舶及浮动结构体出口金额 113

图表：2013年6月我国船舶及浮动结构体出口金额 114

图表：2013年3季度我国船舶及浮动结构体出口金额 114

图表：2013年7月我国船舶及浮动结构体出口金额 114

图表：2013年8月我国船舶及浮动结构体出口金额 114

图表：2013年9月我国船舶及浮动结构体出口金额 114

图表：2013年4季度我国船舶及浮动结构体出口金额 114

图表：2013年10月我国船舶及浮动结构体出口金额 114

图表：2013年11月我国船舶及浮动结构体出口金额 114

图表：2013年12月我国船舶及浮动结构体出口金额 115

图表：2013年1-12月我国船舶及浮动结构体出口数量 115

图表：2013年1季度我国船舶及浮动结构体出口数量 115

图表：2013年1月我国船舶及浮动结构体出口数量 115

图表：2013年2月我国船舶及浮动结构体出口数量 115

图表：2013年3月我国船舶及浮动结构体出口数量 115

图表：2013年2季度我国船舶及浮动结构体出口数量 115

图表：2013年4月我国船舶及浮动结构体出口数量 115

图表：2013年5月我国船舶及浮动结构体出口数量 116

图表：2013年6月我国船舶及浮动结构体出口数量 116

图表：2013年3季度我国船舶及浮动结构体出口数量 116

图表：2013年7月我国船舶及浮动结构体出口数量 116

图表：2013年8月我国船舶及浮动结构体出口数量 116

图表：2013年9月我国船舶及浮动结构体出口数量 116

图表：2013年4季度我国船舶及浮动结构体出口数量 116

图表：2013年10月我国船舶及浮动结构体出口数量 116

图表：2013年11月我国船舶及浮动结构体出口数量 117

图表：2013年12月我国船舶及浮动结构体出口数量 117

图表：2012年1-12月我国工业锅炉累计产量及同比增长情况 121

图表：2012年1-12月我国工业锅炉月度产量及同比增长情况 122

图表：2012年1-12月我国电站锅炉累计产量及同比增长情况 123

图表：2012年1-12月我国电站锅炉月度产量及同比增长情况 124

图表：2013年1-12月份全国钢材分品种产量表 129

图表：2013年1-12月粗钢产量全国合计 130

图表：2013年1-12月粗钢产量北京市合计 130

图表：2013年1-12月粗钢产量天津市合计 130  
图表：2013年1-12月粗钢产量河北省合计 130  
图表：2013年1-12月粗钢产量山西省合计 130  
图表：2013年1-12月粗钢产量内蒙古合计 130  
图表：2013年1-12月粗钢产量辽宁省合计 130  
图表：2013年1-12月粗钢产量吉林省合计 130  
图表：2013年1-12月粗钢产量黑龙江合计 131  
图表：2013年1-12月粗钢产量上海市合计 131  
图表：2013年1-12月粗钢产量江苏省合计 131  
图表：2013年1-12月粗钢产量浙江省合计 131  
图表：2013年1-12月粗钢产量安徽省合计 131  
图表：2013年1-12月粗钢产量福建省合计 131  
图表：2013年1-12月粗钢产量江西省合计 131  
图表：2013年1-12月粗钢产量山东省合计 131  
图表：2013年1-12月粗钢产量河南省合计 132  
图表：2013年1-12月粗钢产量湖北省合计 132  
图表：2013年1-12月粗钢产量湖南省合计 132  
图表：2013年1-12月粗钢产量广东省合计 132  
图表：2013年1-12月粗钢产量广西区合计 132  
图表：2013年1-12月粗钢产量海南省合计 132  
图表：2013年1-12月粗钢产量重庆市合计 132  
图表：2013年1-12月粗钢产量四川省合计 132  
图表：2013年1-12月粗钢产量贵州省合计 133  
图表：2013年1-12月粗钢产量云南省合计 133  
图表：2013年1-12月粗钢产量陕西省合计 133  
图表：2013年1-12月粗钢产量甘肃省合计 133  
图表：2013年1-12月粗钢产量青海省合计 133  
图表：2013年1-12月粗钢产量新疆区合计 133  
图表：2013年1-12月钢材产量全国合计 133  
图表：2013年1-12月钢材产量北京市合计 133  
图表：2013年1-12月钢材产量天津市合计 134  
图表：2013年1-12月钢材产量河北省合计 134

图表：2013年1-12月钢材产量山西省合计 134

图表：2013年1-12月钢材产量内蒙古合计 134

图表：2013年1-12月钢材产量辽宁省合计 134

图表：2013年1-12月钢材产量吉林省合计 134

图表：2013年1-12月钢材产量黑龙江合计 134

图表：2013年1-12月钢材产量上海市合计 134

图表：2013年1-12月钢材产量江苏省合计 135

图表：2013年1-12月钢材产量浙江省合计 135

图表：2013年1-12月钢材产量安徽省合计 135

图表：2013年1-12月钢材产量福建省合计 135

图表：2013年1-12月钢材产量江西省合计 135

图表：2013年1-12月钢材产量山东省合计 135

图表：2013年1-12月钢材产量河南省合计 135

图表：2013年1-12月钢材产量湖北省合计 135

图表：2013年1-12月钢材产量湖南省合计 136

图表：2013年1-12月钢材产量广东省合计 136

图表：2013年1-12月钢材产量广西区合计 136

图表：2013年1-12月钢材产量海南省合计 136

图表：2013年1-12月钢材产量重庆市合计 136

图表：2013年1-12月钢材产量四川省合计 136

图表：2013年1-12月钢材产量贵州省合计 136

图表：2013年1-12月钢材产量云南省合计 136

图表：2013年1-12月钢材产量陕西省合计 137

图表：2013年1-12月钢材产量甘肃省合计 137

图表：2013年1-12月钢材产量青海省合计 137

图表：2013年1-12月钢材产量宁夏区合计 137

图表：2013年1-12月钢材产量新疆区合计 137

图表：2014年1-5月份全国钢材分品种产量表 137

图表：2014年1-9月粗钢产量全国合计 138

图表：2014年1-9月粗钢产量北京市合计 138

图表：2014年1-9月粗钢产量天津市合计 138

图表：2014年1-9月粗钢产量河北省合计 139

图表：2014年1-9月粗钢产量山西省合计 139  
图表：2014年1-9月粗钢产量内蒙古合计 139  
图表：2014年1-9月粗钢产量辽宁省合计 139  
图表：2014年1-9月粗钢产量吉林省合计 139  
图表：2014年1-9月粗钢产量黑龙江合计 139  
图表：2014年1-9月粗钢产量上海市合计 139  
图表：2014年1-9月粗钢产量江苏省合计 139  
图表：2014年1-9月粗钢产量浙江省合计 140  
图表：2014年1-9月粗钢产量安徽省合计 140  
图表：2014年1-9月粗钢产量福建省合计 140  
图表：2014年1-9月粗钢产量江西省合计 140  
图表：2014年1-9月粗钢产量山东省合计 140  
图表：2014年1-9月粗钢产量河南省合计 140  
图表：2014年1-9月粗钢产量湖北省合计 140  
图表：2014年1-9月粗钢产量湖南省合计 140  
图表：2014年1-9月粗钢产量广东省合计 141  
图表：2014年1-9月粗钢产量广西区合计 141  
图表：2014年1-9月粗钢产量重庆市合计 141  
图表：2014年1-9月粗钢产量四川省合计 141  
图表：2014年1-9月粗钢产量贵州省合计 141  
图表：2014年1-9月粗钢产量云南省合计 141  
图表：2014年1-9月粗钢产量陕西省合计 141  
图表：2014年1-9月粗钢产量甘肃省合计 141  
图表：2014年1-9月粗钢产量青海省合计 142  
图表：2014年1-9月粗钢产量新疆区合计 142  
图表：2014年1-9月钢材产量全国合计 142  
图表：2014年1-9月钢材产量北京市合计 142  
图表：2014年1-9月钢材产量天津市合计 142  
图表：2014年1-9月钢材产量河北省合计 142  
图表：2014年1-9月钢材产量山西省合计 142  
图表：2014年1-9月钢材产量内蒙古合计 142  
图表：2014年1-9月钢材产量辽宁省合计 143

图表：2014年1-9月钢材产量吉林省合计 143  
图表：2014年1-9月钢材产量黑龙江合计 143  
图表：2014年1-9月钢材产量上海市合计 143  
图表：2014年1-9月钢材产量江苏省合计 143  
图表：2014年1-9月钢材产量浙江省合计 143  
图表：2014年1-9月钢材产量安徽省合计 143  
图表：2014年1-9月钢材产量福建省合计 143  
图表：2014年1-9月钢材产量江西省合计 144  
图表：2014年1-9月钢材产量山东省合计 144  
图表：2014年1-9月钢材产量河南省合计 144  
图表：2014年1-9月钢材产量湖北省合计 144  
图表：2014年1-9月钢材产量湖南省合计 144  
图表：2014年1-9月钢材产量广东省合计 144  
图表：2014年1-9月钢材产量广西区合计 144  
图表：2014年1-9月钢材产量海南省合计 144  
图表：2014年1-9月钢材产量重庆市合计 145  
图表：2014年1-9月钢材产量四川省合计 145  
图表：2014年1-9月钢材产量贵州省合计 145  
图表：2014年1-9月钢材产量云南省合计 145  
图表：2014年1-9月钢材产量陕西省合计 145  
图表：2014年1-9月钢材产量甘肃省合计 145  
图表：2014年1-9月钢材产量青海省合计 145  
图表：2014年1-9月钢材产量宁夏区合计 145  
图表：2014年1-9月钢材产量新疆区合计 146  
图表：2013年1-12月我国钢铁进口数据 146  
图表：2013年1季度我国钢铁进口数据 146  
图表：2013年1月我国钢铁进口数据 146  
图表：2013年2月我国钢铁进口数据 147  
图表：2013年3月我国钢铁进口数据 147  
图表：2013年2季度我国钢铁进口数据 147  
图表：2013年4月我国钢铁进口数据 147  
图表：2013年5月我国钢铁进口数据 147



图表：2013年6月我国钢铁进口数据 148

图表：2013年3季度我国钢铁进口数据 148

图表：2013年7月我国钢铁进口数据 148

图表：2013年8月我国钢铁进口数据 148

图表：2013年9月我国钢铁进口数据 148

图表：2013年4季度我国钢铁进口数据 149

图表：2013年10月我国钢铁进口数据 149

图表：2013年11月我国钢铁进口数据 149

图表：2013年12月我国钢铁进口数据 149

图表：2013年1-12月我国钢铁出口数据 150

图表：2013年1季度我国钢铁出口数据 150

图表：2013年1月我国钢铁出口数据 150

图表：2013年2月我国钢铁出口数据 150

图表：2013年3月我国钢铁出口数据 150

图表：2013年2季度我国钢铁出口数据 151

图表：2013年4月我国钢铁出口数据 151

图表：2013年5月我国钢铁出口数据 151

图表：2013年6月我国钢铁出口数据 151

图表：2013年3季度我国钢铁出口数据 151

图表：2013年7月我国钢铁出口数据 152

图表：2013年8月我国钢铁出口数据 152

图表：2013年9月我国钢铁出口数据 152

图表：2013年4季度我国钢铁出口数据 152

图表：2013年10月我国钢铁出口数据 152

图表：2013年11月我国钢铁出口数据 153

图表：2013年12月我国钢铁出口数据 153

图表：2013年1-12月我国钢铁制品进口数据 153

图表：2013年1季度我国钢铁制品进口数据 153

图表：2013年1月我国钢铁制品进口数据 154

图表：2013年2月我国钢铁制品进口数据 154

图表：2013年3月我国钢铁制品进口数据 154

图表：2013年2季度我国钢铁制品进口数据 154

图表：2013年4月我国钢铁制品进口数据 154

图表：2013年5月我国钢铁制品进口数据 155

图表：2013年6月我国钢铁制品进口数据 155

图表：2013年3季度我国钢铁制品进口数据 155

图表：2013年7月我国钢铁制品进口数据 155

图表：2013年8月我国钢铁制品进口数据 155

图表：2013年9月我国钢铁制品进口数据 156

图表：2013年4季度我国钢铁制品进口数据 156

图表：2013年10月我国钢铁制品进口数据 156

图表：2013年11月我国钢铁制品进口数据 156

图表：2013年12月我国钢铁制品进口数据 156

图表：2013年1-12月我国钢铁制品出口数据 157

图表：2013年1季度我国钢铁制品出口数据 157

图表：2013年1月我国钢铁制品出口数据 157

图表：2013年2月我国钢铁制品出口数据 157

图表：2013年3月我国钢铁制品出口数据 158

图表：2013年2季度我国钢铁制品出口数据 158

图表：2013年4月我国钢铁制品出口数据 158

图表：2013年5月我国钢铁制品出口数据 158

图表：2013年6月我国钢铁制品出口数据 158

图表：2013年3季度我国钢铁制品出口数据 159

图表：2013年7月我国钢铁制品出口数据 159

图表：2013年8月我国钢铁制品出口数据 159

图表：2013年9月我国钢铁制品出口数据 159

图表：2013年4季度我国钢铁制品出口数据 159

图表：2013年10月我国钢铁制品出口数据 160

图表：2013年11月我国钢铁制品出口数据 160

图表：2013年12月我国钢铁制品出口数据 160

图表：2013年1-12月中国钢材进口分国别统计 161

图表：2013年1-12月中国钢材进口分省市统计 163

图表：2013-2014年我国钢材进出口月度量价趋势 166

图表：2014年2季度我国主要品种钢材出口情况表 167

图表：2014年2季度我国主要品种钢材进口情况表 168

图表：2014年1-9月进口产品情况 169

图表：2014年1-9月出口产品情况 169

图表：2014年1-9月进出口金额 170

图表：2014年9月进口环比数量较大的品种 170

图表：中国大陆主要钢材进口地区和进口品种 171

图表：2014年9月钢材进口的不同贸易方式所占比例 171

图表：热轧普薄宽钢带进口比例 172

图表：冷轧普薄宽钢带进口比例 172

图表：镀锌板带进口比例 173

图表：2014年9月出口数量增加较大的品种 174

图表：2014年1-9月华北特厚板等钢压延加工工业销售产值 193

图表：2014年1-9月华中特厚板等钢压延加工工业销售产值 193

图表：2014年1-9月华南特厚板等钢压延加工工业销售产值 193

图表：2014年1-9月华东特厚板等钢压延加工工业销售产值 194

图表：2014年1-9月东北特厚板等钢压延加工工业销售产值 194

图表：2014年1-9月西南特厚板等钢压延加工工业销售产值 194

图表：2014年1-9月西北特厚板等钢压延加工工业销售产值 195

图表：2014年9月钢材市场情况 211

图表：2005-2013年中国钢材品种市场竞争结构 224

图表：2007-2013年中国钢材品种供求结构 226

图表：对全国大中型钢厂竞争力研究——关于产品竞争力结论 227

图表：2007-2013年中国钢材品种国内市场占有率 228

图表：1991-2013年我国粗钢出口与产量的关系 250

图表：2013年我国钢材重点行业消费流向比重 253

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司主营构成 265

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司每股指标 266

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司获利能力 266

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司经营能力 266

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司偿债能力 267

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司资本结构 267

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司发展能力 267

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司现金流量 267

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司主营业务收入 268

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司主营业务利润 268

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司营业利润 268

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司利润总额 269

图表：2013-2014年宝山钢铁股份有限公司净利润 269

图表：2013-2014年北京首钢股份有限公司主营构成 277

图表：2013-2014年北京首钢股份有限公司每股指标 278

图表：2013-2014年北京首钢股份有限公司获利能力 278

图表：2013-2014年北京首钢股份有限公司经营能力 278

图表：2013-2014年北京首钢股份有限公司偿债能力 278

图表：2013-2014年北京首钢股份有限公司资本结构 279

图表：2013-2014年北京首钢股份有限公司发展能力 279

图表：2013-2014年北京首钢股份有限公司现金流量 279

图表：2013-2014年北京首钢股份有限公司主营业务收入 279

图表：2013-2014年北京首钢股份有限公司主营业务利润 280

图表：2013-2014年北京首钢股份有限公司营业利润 280

图表：2013-2014年北京首钢股份有限公司利润总额 281

图表：2013-2014年北京首钢股份有限公司净利润 281

图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司主营构成 283

图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司每股指标 283

图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司获利能力 284

图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司经营能力 284

图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司偿债能力 284

图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司资本结构 285

图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司发展能力 285

图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司现金流量 285

图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司主营业务收入 285

图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司主营业务利润 286

图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司营业利润 286

图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司利润总额 286

图表：2013-2014年鞍钢股份有限公司净利润 286

图表：2013-2014年武汉钢铁股份有限公司主营构成 289

图表：2013-2014年武汉钢铁股份有限公司每股指标 290

图表：2013-2014年武汉钢铁股份有限公司获利能力 290

图表：2013-2014年武汉钢铁股份有限公司经营能力 291

图表：2013-2014年武汉钢铁股份有限公司偿债能力 291

图表：2013-2014年武汉钢铁股份有限公司资本结构 291

图表：2013-2014年武汉钢铁股份有限公司发展能力 291

图表：2013-2014年武汉钢铁股份有限公司现金流量 292

图表：2013-2014年武汉钢铁股份有限公司主营业务收入 292

图表：2013-2014年武汉钢铁股份有限公司主营业务利润 292

图表：2013-2014年武汉钢铁股份有限公司营业利润 292

图表：2013-2014年武汉钢铁股份有限公司利润总额 293

图表：2013-2014年武汉钢铁股份有限公司净利润 293

图表：2013-2014年莱芜钢铁股份有限公司主营构成 303

图表：2013-2014年莱芜钢铁股份有限公司每股指标 304

图表：2013-2014年莱芜钢铁股份有限公司获利能力 304

图表：2013-2014年莱芜钢铁股份有限公司经营能力 304

图表：2013-2014年莱芜钢铁股份有限公司偿债能力 304

图表：2013-2014年莱芜钢铁股份有限公司资本结构 305

图表：2013-2014年莱芜钢铁股份有限公司发展能力 305

图表：2013-2014年莱芜钢铁股份有限公司现金流量 305

图表：2013-2014年莱芜钢铁股份有限公司主营业务收入 305

图表：2013-2014年莱芜钢铁股份有限公司主营业务利润 306

图表：2013-2014年莱芜钢铁股份有限公司营业利润 306

图表：2013-2014年莱芜钢铁股份有限公司利润总额 307

图表：2013-2014年莱芜钢铁股份有限公司净利润 307

图表：2013-2014年山西太钢不锈钢股份有限公司主营构成 309

图表：2013-2014年山西太钢不锈钢股份有限公司每股指标 309

图表：2013-2014年山西太钢不锈钢股份有限公司获利能力 310

图表：2013-2014年山西太钢不锈钢股份有限公司经营能力 310

图表：2013-2014年山西太钢不锈钢股份有限公司偿债能力 310

图表：2013-2014年山西太钢不锈钢股份有限公司资本结构 310

图表：2013-2014年山西太钢不锈钢股份有限公司发展能力 311

图表：2013-2014年山西太钢不锈钢股份有限公司现金流量 311

图表：2013-2014年山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务收入 311

图表：2013-2014年山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务利润 312

图表：2013-2014年山西太钢不锈钢股份有限公司营业利润 312

图表：2013-2014年山西太钢不锈钢股份有限公司利润总额 312

图表：2013-2014年山西太钢不锈钢股份有限公司净利润 313

图表：2013-2014年柳州钢铁股份有限公司主营构成 324

图表：2013-2014年柳州钢铁股份有限公司每股指标 324

图表：2013-2014年柳州钢铁股份有限公司获利能力 325

图表：2013-2014年柳州钢铁股份有限公司经营能力 325

图表：2013-2014年柳州钢铁股份有限公司偿债能力 325

图表：2013-2014年柳州钢铁股份有限公司资本结构 325

图表：2013-2014年柳州钢铁股份有限公司发展能力 326

图表：2013-2014年柳州钢铁股份有限公司现金流量 326

图表：2013-2014年柳州钢铁股份有限公司主营业务收入 326

图表：2013-2014年柳州钢铁股份有限公司主营业务利润 326

图表：2013-2014年柳州钢铁股份有限公司营业利润 327

图表：2013-2014年柳州钢铁股份有限公司利润总额 327

图表：2013-2014年柳州钢铁股份有限公司净利润 327

图表：2013-2014年特厚板等钢压延加工企业单位数 329

图表：2013-2014年特厚板等钢压延加工新产品产值 329

图表：2013-2014年特厚板等钢压延加工产成品 330

图表：2013-2014年特厚板等钢压延加工工业销售产值 330

图表：2013-2014年特厚板等钢压延加工利润总额 331

图表：2013-2014年特厚板等钢压延加工应收帐款净额 331

图表：2013-2014年特厚板等钢压延加工流动资产合计 331

图表：2013-2014年特厚板等钢压延加工主营业务收入 332

图表：2013-2014年特厚板等钢压延加工主营业务成本 332

图表：2013-2014年特厚板等钢压延加工财务费用 332

图表：2013-2014年特厚板等钢压延加工资产合计 334

图表：2013-2014年特厚板等钢压延加工负债合计 334

图表：2014年1-9月份全国机械工业生产、销售完成情况表 373

图表：2013-2014年钢铁产业技术进步与技术改造投资方向 381

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/248748.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](http://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。