

# 2014-2019年中国特钢行业 监测与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2014-2019年中国特钢行业监测与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201403/102165.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

“十二五”期间将是我国特钢行业发展的重要战略机遇期，将从快速发展“以量取胜”转变为调速发展“以质取胜”。2011年特钢的发展被列入《钢铁工业“十二五”发展规划》，《规划》明确提出，“十二五”期间特钢行业发展的基调是科学发展，主线是转方式、调结构，突出理性增长，强调钢材价值量的增长要大于数量的增长；把品种开发放在发展首位，重在质量、性能和技术提升；把企业列为发展主体，强调优势企业的引领作用，明确“专、精、特、新”是特钢企业的发展道路。2012年，特钢市场需求将呈现品种多样化、质量稳定性、性能特殊性、民用广泛性、专用关键性等新特点。

在“十二五”时期，国内特钢消费市场中潜力较大的是：工程机械、石油化工、电站(核电、火电)、运输机械(含高速列车、汽车等)以及航空、军工等行业。新型平板显示器件及电子元器件用绿色电子材料；第三代及后续移动通信系统及终端设备用特种合金材料等。我国汽车工业(混合动力汽车、纯电动汽车及燃料电池汽车等新能源汽车)、造船工业(包括船用内燃机及船用设备)、高速铁路动车组、发电设备和输变电设备、大型冶金和矿山机械设备等都有着广阔的市场空间，市场对特殊钢材的品种质量需求正在由中级向高级发展，制造业用钢、汽车用钢、海洋工程用钢、高速车辆用钢、大飞机项目用钢、能源用钢、U型管用镍基合金等不锈钢材料、模具行业用钢、高温合金等必然会成为“十二五”时期钢铁需求的新亮点。

高端制造产业是“十二五”规划重点，是衡量一个国家综合竞争实力的重要标志。航空和高铁等先进运输装备、海洋工程装备、高端智能制造装备、风机装备、核电装备、冶金设备、环保装备、电子设备都属于高端制造的范畴，是“十二五”期间特钢市场需求的亮点和难点。高铁整车、高铁运行所需的关键零部件，如车轮、车轴、轴承、紧固件、控制器件等将成为“十二五”期间特钢市场需求的亮点。还有能源用钢：火电用钢、核电用钢、风电用钢、水电用钢等都是“十二五”时期特钢行业要高度关注和把握的市场机遇。

本行业报告主要依据国家统计局、国家发改委、中国钢铁工业协会、中国特钢协会、国内外相关刊物的基础信息以及特钢行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料。

本钢铁行业报告，立足于钢铁行业整体发展大势，对中国特钢行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、行业技术、应用状况、竞争格局、重点企业等进行了分析及预测，并对未来特钢行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的

基础上，研究了特钢行业今后的发展与投资策略，为特钢企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录

### 第一部分 特钢行业发展分析

#### 第一章 特钢的相关概述 1

##### 第一节 特钢的基本概念 1

###### 一、特钢的定义 1

###### 二、特钢的分类 1

###### 三、钢厂的类型 2

##### 第二节 特钢细分产品介绍 3

###### 一、模具钢 3

###### 二、不锈钢 3

###### 三、轴承钢 3

###### 四、弹簧钢 4

#### 第二章 钢铁行业的发展 5

##### 第一节 全球钢铁市场分析 5

###### 一、2012年世界钢铁市场供应 5

###### 二、2013年全球钢铁的产量分析 10

###### 三、2013年全球钢铁价格走势分析 12

###### 四、2013年全球钢铁炼钢成本分析 14

###### 五、2013年全球钢铁产能情况分析 15

###### 六、2013年国际钢材走势市场展望 16

###### 七、2013年全球钢铁市场需求预测 17

###### 八、2014-2019年世界钢铁及原料发展预测 18

###### （一）粗钢 18

###### （二）铁矿石 20

###### （三）冶金煤 22

##### 第二节 中国钢铁行业发展概况 24

###### 一、中国钢铁产业六十年发展综述 24

###### 二、中国引领世界钢铁业发展 37

三、中国钢铁业大规模国际化时代分析	37
第三节 2013年中国钢铁行业运行分析	38
一、2013年我国钢铁固定资产投资情况	38
二、2013年我国钢铁生产情况	39
三、2013年我国钢铁需求情况	43
四、2013年我国市场钢材价格情况	48
五、2013年我国钢铁进出口情况	50
第四节 2013年钢铁行业发展展望	53
一、产量高速增长时代已经过去	53
二、钢价和矿价面临双降	53
三、钢铁行业微利局面仍将持续	53
四、粗放向集约发展转型是唯一出路	53
第五节 中国钢铁产业存在的问题	54
一、中国钢铁行业面临的挑战	54
二、中国钢铁行业面临的困境	55
三、中国钢铁行业存在的问题	57
第六节 中国钢铁工业的发展对策	58
一、中国钢铁行业供求矛盾对策	58
二、中国钢铁行业发展的对策	58
三、2013年中国钢铁工业发展的建议	59
四、“十二五”钢铁行业发展策略思考	60
第三章 特钢行业的发展分析	63
第一节 世界特钢产业发展概况	63
一、世界特殊钢生产情况	63
二、世界分国家和地区特殊钢消费情况	64
三、世界特殊钢贸易分析	65
四、2015年世界特殊钢行业发展趋势分析	65
第二节 中国特殊钢行业发展概况	66
一、2001-2012年我国特殊钢生产情况	66
二、2001-2012年我国特殊钢材消费情况	67
三、2001-2012年我国特殊钢材进出口分析	68
四、我国特殊钢产业总体评价	69

五、2013年中国特钢市场发展概述	70
六、2013年西北五省区全面布局优特钢产业	74
七、特殊钢行业发展的新时期已经到来	75
第三节 2010-2013年中国32家特钢企业产品产量	78
一、2010年中国32家特钢企业产量分析	78
二、2011年中国32家特钢企业产量分析	79
三、2012年中国32家特钢企业产量分析	81
四、2013年中国32家特钢企业产量分析	81
第四节 特钢行业发展面临的挑战	84
一、我国特殊钢产业面临的问题	84
二、供给：技术门槛阻碍高端特钢产量	85
三、我国特钢产业结构受限产能亟待扩张	85
第五节 特钢行业发展对策	86
一、“十二五”期间我国特钢行业的发展对策	86
二、我国特钢企业生产控制能力优化思考	87
第二部分 特钢细分行业分析	
第四章 模具钢	96
第一节 国外模具钢的发展	96
一、国外模具钢发展浅析	96
二、国外模具钢发展国外模具钢的发展趋势	97
三、国外模具钢品种发展方向	98
第二节 中国模具钢工业发展概况	103
一、中国模具钢制造水平概述	103
二、中国模具钢产业发展回顾	104
三、中国模具钢发展简述	105
四、国内模具钢市场的产品划分情况	105
五、黄石模具钢工业发展全国领先	106
第三节 中国模具钢发展面临的挑战	106
一、国产模具钢与国外的差距	106
二、国内模具钢发展存在的问题	107
三、中国模具钢标准亟待提高	108
四、提高热作模具钢性能	111

第四节 中国模具钢发展的对策及前景	114
一、我国模具钢市场未来发展趋势	114
二、“十二五”期间中国模具钢的发展目标	115
三、“十二五”期间中国模具钢的发展机遇	116
四、十二五期间我国模具钢产业发展展望	118
五、“十二五”期间将大力发展国产优质模具钢	123
第五章 高速钢	128
第一节 中国高速钢发展概况	128
一、高速钢概述	128
二、高性能高速钢的性能、牌号和用途	128
三、中国高速钢行业的集中度解析	131
三、中国高速钢进口和出口	133
第二节 中国高速钢发展新特征分析	135
一、民营企业成为中国高速钢生产的主力军	135
二、一体化生产是推动国内主要高速钢企业发展的重要因素	136
三、中国高速钢生产仍有很大的发展潜力	137
四、2013年中钢邢机高速钢轧辊成功进入国际市场	139
五、2013年高性能粉末冶金高速钢的研究与开发通过验收	139
第三节 中国高速钢发展面临的挑战及对策	140
一、中国高速钢发展面临的挑战	140
二、中国高速钢生产品与发达国家的差距	141
三、替代产品和技术挑战	142
四、中国高速钢及其制品的发展机遇与对策	143
五、高速钢轧辊用于棒线材轧制前景看好	144
第六章 不锈钢	147
第一节 2012-2013年全球不锈钢行业分析	147
一、世界不锈钢发展百年回顾	147
二、2012年全球不锈钢生产情况分析	151
三、2013年全球不锈钢生产情况分析	152
四、2013全球不锈钢市场需求分析	152
五、2012世界各国不锈钢标准钢号对照表最新版	154
第二节 我国不锈钢发展概况	156

- 一、我国不锈钢产业发展回顾 156
- 二、我国不锈钢行业发展形势迅猛 162
- 三、我国不锈钢市场分布格局 168
- 四、2013年我国民营不锈钢产业发展态势 169
- 五、2013年我国不锈钢产业研发情况分析 176
- 六、2013年不锈钢餐具新国标发布实施 180
- 七、不锈钢新牌号标准注解 181
- 第三节 2012-2013年我国不锈钢市场分析 182
  - 一、2012年我国不锈钢市场回顾 182
  - 二、2012年中国不锈钢行业十大事件 189
  - 三、2012年中国不锈钢分品种产量排名 191
  - 四、2012年日用不锈钢制品产量情况 196
  - 五、2013年日用不锈钢制品产量情况 197
  - 六、2013年中国不锈钢行业十大事件 198
  - 七、2013年我国不锈钢市场分析 202
  - 八、2013年末我国不锈钢市场形势分析 204
  - 九、展望2013年不锈钢市场 206
- 第四节 中国不锈钢市场品牌竞争分析 206
  - 一、中国不锈钢产业提升竞争力的思考 206
  - 二、中国不锈钢产业将进入品牌竞争时代 207
  - 三、加快建立公平竞争的不锈钢管市场环境 208
  - 四、2012年欧洲不锈钢巨头启用在华加工中心 209
  - 五、原材料牵引不锈钢市场进入产业链竞争时代 209
  - 六、2013年欧洲不锈钢产业并购整合风声水起 210
  - 七、中国不锈钢逐步走向规模化、专业化竞争趋势 211
- 第五节 “十二五”期间中国不锈钢行业发展预测 217
  - 一、《钢铁工业“十二五”规划》明确提出今后应重点发展高档不锈钢 217
  - 二、“十二五”国内不锈钢产业发展面临的形势 219
  - 三、“十二五”国内不锈钢产业转变方式开创新局面的思考 229
  - 四、“十二五”期间国内不锈钢制品市场前景分析 234
- 第六节 “十二五”期间中国不锈钢行业供需情况预测 235
  - 一、2015年中国不锈钢产能预测 235



- 二、2015年不锈钢废钢需求预测 236
- 三、2014-2019年我国不锈钢管市场走势预测 237
- 四、2014-2019年中国不锈钢制品产业发展状况及需求分析 238
- 五、2014-2019年中国不锈钢在建筑领域应用及需求分析 240
- 第七节 “十二五”中国不锈钢行业发展建议 242
- 第七章 其他特钢细分产品发展分析 243
  - 第一节 轴承钢 243
    - 一、中国轴承钢市场发展回顾 243
    - 二、2013年我国轴承钢市场发展浅析 244
    - 三、2013年西宁特钢成功研制出风力发电用轴承钢 249
    - 四、2013年东北特钢集团大连特钢轴承钢新产品开发势头强劲 250
    - 五、2013年宝钢大规格连铸轴承钢成功打入瓦房店市场 250
    - 六、轴承钢技术发展概述 251
    - 七、“十二五”期间国内轴承钢需求增速预测 253
  - 第二节 齿轮钢 253
    - 一、齿轮钢的发展及性能 253
    - 二、2013年首钢通钢成功试生产两种齿轮用钢 254
    - 三、莱钢实施齿轮钢品牌方略 255
    - 四、汽车齿轮钢品种的开发方向 260
  - 第三节 弹簧钢 261
    - 一、2013年高铁弹簧钢项目获重大突破 261
    - 二、2013年武钢成功开发铁路车辆用弹簧钢棒材 262
    - 三、2013年杭钢开发新弹簧钢满足用户需求 262
    - 四、“十二五”期间淬回火弹簧钢丝行业发展前景分析 262
- 第三部分 特钢行业技术与应用
- 第八章 特钢技术分析 267
  - 第一节 特钢生产工艺技术概述 267
    - 一、特殊钢生产工艺简介 267
    - 二、电炉与转炉生产流程的优劣势分析 267
    - 三、高洁净特殊钢生产技术分析 269
  - 第二节 转炉生产特钢技术发展概况 270
    - 一、转炉生产特殊钢技术已占据一定地位 270

二、转炉生产特殊钢技术发展概述	270
三、转炉生产特殊钢关键技术分析	271
第三节 特钢生产技术发展面临的调整及对策	273
一、国外转炉生产特殊钢技术发展近况	273
二、特殊钢行业的整体技术水平亟待提高	274
三、提升特钢工艺技术水平的建议	275
第九章 特钢应用行业发展分析	278
第一节 机械行业	278
一、2013年中国机械行业运行概述	278
二、2013年我国工程机械行业发展预测	279
三、2013-2015年我国工程机械行业发展展望	280
第二节 汽车行业	281
一、2013年中国汽车工业经济运行综述	282
二、2013年我国汽车行业发展预测	282
三、2013-2015年我国工汽车行业发展展望	283
四、特钢在汽车中的应用状况	284
第三节 军工行业	285
一、中国军工行业分析	286
二、军工领域发展前景展望	286
三、“十二五”期间军工行业用特钢需求将增长	288
第四部分 特钢行业竞争格局	
第十章 特钢行业竞争格局	289
第一节 中国与世界主要国家特殊钢行业综合竞争力分析	289
一、国外主要国家特殊钢发展现状	289
二、我国特殊钢行业发展历程及现状	289
三、世界特殊钢行业发展趋势	290
第二节 我国特殊钢产品品种竞争力分析	290
一、“十一五”期间特殊钢材结构变化	290
二、中国与日本特殊钢产品结构对比	291
三、今后我国特殊钢生产技术研发重点	291
四、存在的问题与建议	291
第三节 中国特钢行业竞争面临的压力	292

- 一、盲目建设将导致供需失衡 292
- 二、特钢标准亟待修订 293
- 第四节 中国提升特钢行业竞争力的对策 294
  - 一、与国际先进水平的差距 294
  - 二、提升特钢行业竞争力的策略 295
- 第十一章 重点企业 296
  - 第一节 西宁特殊钢股份有限公司 296
    - 一、公司概况 296
    - 二、2012年企业经营情况分析 297
    - 三、2013年企业经营情况分析 299
    - 四、2012-2013年企业财务数据分析 300
    - 五、2013年公司发展展望及策略 305
  - 第二节 抚顺特殊钢股份有限公司 307
    - 一、公司概况 307
    - 二、2012年企业经营情况分析 308
    - 三、2013年企业经营情况分析 310
    - 四、2012-2013年企业财务数据分析 311
    - 五、2013年公司发展展望及策略 316
  - 第三节 大冶特殊钢股份有限公司 318
    - 一、公司概况 318
    - 二、2012年企业经营情况分析 319
    - 三、2013年企业经营情况分析 321
    - 四、2012-2013年企业财务数据分析 322
    - 五、2013年公司发展展望及策略 327
  - 第四节 大连金牛股份有限公司 329
    - 一、公司概况 329
    - 二、2012年企业经营情况分析 330
    - 三、2013年企业经营情况分析 332
    - 四、2012-2013年企业财务数据分析 333
    - 五、2013年公司发展展望及策略 339
  - 第五节 宝山钢铁股份有限公司特殊钢分公司 340
    - 一、公司介绍 340

二、	宝钢特钢产品结构发展浅析	341
三、	“十二五”期间宝钢特钢分公司发展目标	342
四、	宝钢特殊钢高端市场发展规划	342
第六节	江阴兴澄特种钢铁有限公司	343
一、	公司简介	343
二、	2012年兴澄特钢发展成就	344
三、	2013年兴澄特钢发展状况	344
四、	兴澄特钢的发展战略	345
第七节	江苏沙钢集团淮钢特钢有限公司	345
一、	公司简介	346
二、	淮钢特钢有限公司发展优势解析	347
三、	2012年淮钢特钢经营状况	347
四、	2013年淮钢特钢经营状况	348
第八节	北京首钢特殊钢有限公司	349
一、	公司简介	349
二、	首钢特钢产品精品化与制品化取得新成效	350
三、	首钢特钢公司产品热销国外	351
四、	首钢特钢应对市场策略	351
第九节	新钢特钢公司	352
一、	公司简介	352
二、	2012年新钢特钢经营状况	353
三、	2013年新钢特钢公司经营状况	353
四、	公司合金弹簧带退火攻关取得成功	354
第五部分	特钢行业前景预测及投资策略	
第十二章	2014-2019年中国特钢行业前景预测及投资策略	355
第一节	2014-2019年钢铁行业发展预测	355
一、	钢铁工业“十二五”发展规划	355
二、	工业和信息化部解读钢铁工业“十二五”发展规划	370
三、	2014-2019年中国钢铁业供需形势	374
四、	2014-2019年中国钢铁业集中度将解析	374
五、	“十二五”钢铁工业发展战略建议	374
第二节	2014-2019年中国特钢业的发展趋势	375

一、《钢铁工业“十二五”发展规划》中特钢行业的发展 375

二、2014-2019年中国特钢行业的发展变化 377

三、我国特殊钢产业发展趋势 380

第三节 2014-2019年中国特钢业发展前景展望 380

一、中国特钢发展前景乐观 380

二、中国特殊钢产业还有很大发展空间 381

三、2015年我国特殊钢需求预测 382

四、工程机械对特殊钢高端市场需求预测 382

第四节 2014-2019年特钢行业投资策略 384

一、投资环境 384

二、投资机会 388

三、投资趋势及策略 390

图表目录

图表：2011年与2012年全球粗钢产量前十国家统计 5

图表：2012年1-12月世界钢铁协会统计世界66国地区粗钢产量 6

图表：2012年1-12月世界钢铁协会统计世界高炉生铁产量 8

图表：2012年1-12月世界钢铁协会统计世界直接还原铁产量 10

图表：2013年全球分地区粗钢产量预测（单位：万吨） 12

图表：IMF世界经济概览（部分） 16

图表：2012-2016年世界粗钢消费量与产量展望 19

图表：2012-2016年全球铁矿石贸易展望 21

图表：2012-2016年全球冶金煤贸易展望 23

图表：2012年10月-2013年钢铁行业固定资产投资变化情况 38

图表：2012年10月-2013年钢铁行业固定资产投资增速及投资占比趋势 39

图表：2012年10月-2013年钢铁工业增加值变化趋势 40

图表：2013年1月-2013年主要钢铁产品月产量情况 40

图表：2012年10月-2013年主要钢铁产品月产量及当月同比增长趋势 42

图表：2012年10月-2013年我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况 42

图表：2012年10月-2013年我国工业和钢铁工业当月增加值增长趋势比较 43

图表：2012年10月-2013年全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势 44

图表：2012年10月-2013年我国汽车各月产销量同比增长趋势比较 45

图表：2012年10月-2013年主要耗钢工业行业增加值增长趋势 46

图表：2013年主要耗钢产品产量环比增长情况 47

图表：2012年10月-2013年钢材表观消费量及同比增长趋势 48

图表：2012年10月-2013年国内钢材价格指数走势 49

图表：2013年以来各月主要钢材品种价格指数 49

图表：2012年10月-2013年钢材出口量及同比增长趋势 50

图表：2012年10月-2013年钢材各月进口量及环比比较 51

图表：2012年10月-2013年钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较 51

图表：2012年10月-2013年钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势 52

图表：2012年10月-2013年钢材、钢坯进出口贸易差额趋势 52

图表：1995-2012年世界特殊钢产量走势 63

图表：2012年世界主要特殊钢消费分布情况 64

图表：2001-2012年我国特殊钢粗钢及钢材产量情况 66

图表：2004-2012年全国特殊钢粗钢按冶炼方式划分产量情况 66

图表：2001-2012年全国特殊钢材按品种分产量情况 67

图表：2001-2012年全国特殊钢材消费量 67

图表：2001-2012年全国特殊钢材按品种划分消费量 68

图表：2001-2012年我国特殊钢材进出口量 68

图表：2001-2012年我国特殊钢材进出口价格 69

图表：2013年全国部分地区特钢价格行情 72

图表：2010年1-12月份32家特钢企业钢材产量统计 78

图表：2011年1-12月份32家特钢企业粗钢产量统计 79

图表：2012年1-12月32家特钢企业粗钢产量统计 81

图表：2013年32家特钢企业粗钢产量统计 82

图表：近三年高速钢进口品种 133

图表：近三年高速钢进口货源地及进口量 134

图表：2011年进口货源地与品种进口量 134

图表：碳化物组织对高速钢裂纹源尺寸d和抗弯强度 $\sigma_b$ 的影响 135

图表：2012年世界各国不锈钢标准钢号最新对照表 154

图表：2001-2012年全国不锈钢粗钢产量和消费量比较 157

图表：2001-2012粗钢产量与表观消费量对比图 157

图表：2002-2012年粗钢生产与表观消费增幅对比 158

图表：2011-2012年中国主要不锈钢粗钢生产企业产量比较（53家） 159

图表：2011-2012年中国不锈钢粗钢分品种产量比较 161

图表：2001-2012年中国不锈钢进出口情况 162

图表：2005年-2012年全国不锈钢粗钢总产量与民营钢厂产量对比图（万吨） 170

图表：2012年国内主流民营钢厂热轧钢种比例 171

图表：2013年上半年19家主流民营钢厂产量走势 171

图表：宁波某一钢厂201不锈钢窄带材料的化学成份（%） 173

图表：宁波某一钢厂201不锈钢窄带材料成本统计 173

图表：2013年上半年民营钢厂201热轧窄带高铜料报价走势 174

图表：宁波地区100家中小民营炼钢厂被列入淘汰（升级）范围的设备分布情况 176

图表：原料含量发生变动的部分钢种比较 181

图表：2012年不锈钢市场价格走势 183

图表：2012年中国大陆地区不锈钢粗钢产量统计 186

图表：2012年中国45家大中型钢企不锈钢钢材产量 187

图表：2000-2012年中国不锈钢表观消费量 187

图表：2012年无锡市场不锈钢板卷库存统计 188

图表：2011-2012年无锡市场不锈钢板卷库存统计 188

图表：2012年度中国不锈钢行业粗钢产量前十名 191

图表：2012年度中国不锈钢行业热轧宽板带材（W $\geq$ 800mm）产量前十名 192

图表：2012年度中国不锈钢行业热轧窄板带材（W800mm）产量前十名 192

图表：2012年度中国不锈钢行业冷轧宽板带材（W $\geq$ 800mm）产量前八名 193

图表：2012年度中国不锈钢行业冷轧窄板带材（W800mm）产量前五名 193

图表：2012年度中国不锈钢行业棒型材产量前十名 194

图表：2012年度中国不锈钢行业线丝材产量前十名 194

图表：2012年度中国不锈钢行业无缝管产量前十名 195

图表：2012年度中国不锈钢行业焊管产量前十名 195

图表：2012年度中国不锈钢行业流通企业销量前十名 196

图表：2012年1-12月中国不锈钢日用制品产量统计表（分省市） 196

图表：2013年中国不锈钢日用制品产量统计表（分省市） 197

图表：2013年1-10月201、304热轧钢带产量走势图 202

图表：2013年吴航201低高铜行情走势图 203

图表：2013年西南304宽幅行情走势图 204

图表：竞争周期(competitive cycle)五个阶段 207

图表：2010-2013年全国轴承钢（材）产量变化情况 244

图表：2013年全国轴承钢生产企业粗钢产量情况 245

图表：2013年全国轴承钢生产企业钢材产量排名 246

图表：2011-2013年国内轴承钢平均价格走势 247

图表：2013年轴承钢生产企业华东地区销售价格汇总（中规格连铸不退火棒材） 248

图表：2012-2013年国内高碳铬铁平均价格走势 249

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司主营构成表 300

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司流动资产表 300

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司长期投资表 301

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司固定资产表 301

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司无形及其他资产表 301

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司流动负债表 301

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司长期负债表 302

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司股东权益表 302

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司主营业务收入表 302

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司主营业务利润表 302

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司营业利润表 303

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司利润总额表 303

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司净利润表 303

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司每股指标表 303

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司获利能力表 303

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司经营能力表 304

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司偿债能力表 304

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司资本结构表 304

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司发展能力表 305

图表：2012-2013年西宁特殊钢股份有限公司现金流量分析表 305

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司主营构成表 311

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司流动资产表 311

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司长期投资表 312

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司固定资产表 312

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司无形及其他资产表 312

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司流动负债表 312



图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司长期负债表 313

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司股东权益表 313

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司主营业务收入表 313

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司主营业务利润表 313

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司营业利润表 314

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司利润总额表 314

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司净利润表 314

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司每股指标表 314

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司获利能力表 315

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司经营能力表 315

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司偿债能力表 315

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司资本结构表 315

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司发展能力表 316

图表：2012-2013年抚顺特殊钢股份有限公司现金流量分析表 316

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司主营构成表 322

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司流动资产表 323

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司长期投资表 323

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司固定资产表 323

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司无形及其他资产表 323

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司流动负债表 323

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司长期负债表 324

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司股东权益表 324

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司主营业务收入表 324

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司主营业务利润表 325

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司营业利润表 325

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司利润总额表 325

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司净利润表 325

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司每股指标表 325

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司获利能力表 326

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司经营能力表 326

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司偿债能力表 326

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司资本结构表 327

图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司发展能力表 327  
图表：2012-2013年大冶特殊钢股份有限公司现金流量分析表 327  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司主营构成表 333  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司流动资产表 334  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司长期投资表 334  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司固定资产表 334  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司无形及其他资产表 334  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司流动负债表 335  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司长期负债表 335  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司股东权益表 335  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司主营业务收入表 336  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司主营业务利润表 336  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司营业利润表 336  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司利润总额表 336  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司净利润表 336  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司每股指标表 336  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司获利能力表 337  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司经营能力表 337  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司偿债能力表 337  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司资本结构表 338  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司发展能力表 338  
图表：2012-2013年大连金牛股份有限公司现金流量分析表 338

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102165.html>