



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国高速钢市场发展现状及战略咨询报告

## 一、调研说明

《2016-2022年中国高速钢市场发展现状及战略咨询报告》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/273456.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

高速钢（HSS）是一种具有高硬度、高耐磨性和高耐热性的工具钢，又称高速工具钢或锋钢，俗称白钢。高速钢是美国的F.W.泰勒和M.怀特于1898年创制的。

高速钢的工艺性能好，强度和韧性配合好，因此主要用来制造复杂的薄刃和耐冲击的金属切削刀具，也可制造高温轴承和冷挤压模具等。除用熔炼方法生产的高速钢外，20世纪60年代以后又出现了粉末冶金高速钢，它的优点是避免了熔炼法生产所造成的碳化物偏析而引起机械性能降低和热处理变形。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国高速钢行业运行环境分析 17

第一节 中国高速钢行业经济环境分析 17

一、中国GDP分析 17

二、消费价格指数分析 19

三、城乡居民收入分析 21

四、社会消费品零售总额 21

五、全社会固定资产投资分析 24

六、进出口总额及增长率分析 25

第二节 中国高速钢行业政策环境分析 26

一、高速钢行业规划 26

二、高速钢行业标准 31

三、钢铁工业大气污染物排放标准烧结 34

四、高速钢分组代号 39

五、进出口政策 42

第三节 中国高速钢行业社会环境分析 42

一、人口环境分析 42

二、收入消费水平 43

三、工业发展水平 46

第二章 中国高速钢产业发展态势分析 51

## 第一节 中国高速钢发展概况 51

- 一、中国高速钢基本情况概述 51
- 二、中国高速钢行业发展历程 55
- 三、中国高速钢行业的集中度解析 57
- 四、中国高速钢行业发展现状 59

## 第二节 中国高速钢行业发展新特征 61

- 一、民营企业成为高速钢企业生产主力军 61
- 二、实行高速钢和高速钢工具一体化生产 61
- 三、从高速钢生产大国向生产强国的迈进 61

## 第三节 中国高速钢市场发展分析 61

- 一、高速钢行业市场特点分析 61
- 二、高速钢行业发展周期分析 65
- 三、中国高速钢市场现状分析 67
- 四、中国高速钢市场供需现状 71

## 第四节 中国高速钢发展面临的挑战及对策 73

- 一、中国高速钢产品国际差距 73
- 二、高速钢行业面临多重挑战 75
- 三、高速钢及其制品发展对策 76

## 第三章 中国高速钢行业热点分析 85

### 第一节 中国超硬高速钢市场分析 85

- 一、超硬高速钢的概念由来 85
- 二、超硬高速钢的特性分析 87
- 三、超硬高速钢的市场机会 88

### 第二节 中国粉末冶金高速钢概况分析 88

- 一、粉末冶金高速钢概述 88
- 二、粉末冶金高速钢优势 89
- 三、粉末冶金高速钢应用 91
- 四、粉末冶金高速钢技术现状 92
- 五、粉末冶金高速钢刀具发展 96

### 第三节 国外粉末冶金高速钢市场分析 96

- 一、粉末冶金高速钢发展历程 96
- 二、粉末冶金高速钢市场现状 100

三、粉末冶金高速钢市场份额	102
四、粉末冶金高速钢竞争格局	102
第四节 国内粉末冶金高速钢市场分析	102
一、粉末冶金高速钢市场现状	102
二、粉末冶金高速钢市场份额	103
三、粉末冶金高速钢竞争格局	103
第五节 阿根廷对我国高速钢锯条启动反倾销调查	105
第四章 2011-2015年9月中国炼钢行业数据监测分析	106
第一节 2011-2015年9月中国炼钢行业规模分析	106
一、企业数量增长分析	106
二、资产规模增长分析	107
第二节 2011-2015年9月中国炼钢行业结构分析	108
一、企业数量结构分析	108
二、销售收入结构分析	109
第三节 2011-2015年9月中国炼钢行业产值分析	112
一、产成品增长分析	112
二、工业销售产值分析	113
三、出口交货值分析	114
第四节 2011-2015年9月中国炼钢行业成本费用分析	115
一、销售成本统计	115
二、费用统计	117
第五节 2011-2015年9月中国炼钢行业盈利能力分析	123
一、主要盈利指标分析	123
二、主要盈利能力指标分析	124
第五章 2013-2015年10月中国宽度 $\geq 600$ mm的高速钢平板轧材进出口数据监测分析	128
第一节 2013-2015年10月中国宽度 $\geq 600$ mm的高速钢平板轧材（72252000）进口数据分析	128
一、进口数量分析	128
二、进口金额分析	128
第二节 2013-2015年10月中国宽度 $\geq 600$ mm的高速钢平板轧材出口数据分析	129
一、出口数量分析	129
二、出口金额分析	129
第三节 2013-2015年10月中国宽度 $\geq 600$ mm的高速钢平板轧材进出口平均单价分析	130

第四节 2013-2015年10月中国宽度 $\geq 600$ mm的高速钢平板轧材进出口国家及地区分析	132
一、进口国家及地区分析	132
二、出口国家及地区分析	133
第六章 2013-2015年10月中国宽度 $< 600$ mm的高速钢平板轧材进出口数据监测分析	135
第一节 2013-2015年10月中国宽度 $< 600$ mm的高速钢平板轧材（72262000）进口数据分析	135
一、进口数量分析	135
二、进口金额分析	135
第二节 2013-2015年10月中国宽度 $< 600$ mm的高速钢平板轧材出口数据分析	136
一、出口数量分析	136
二、出口金额分析	136
第三节 2013-2015年10月中国宽度 $< 600$ mm的高速钢平板轧材进出口平均单价分析	137
第四节 2013-2015年10月中国宽度 $< 600$ mm的高速钢平板轧材进出口国家及地区分析	139
一、进口国家及地区分析	139
二、出口国家及地区分析	140
第七章 2013-2015年10月中国高速钢的热轧盘条（72271000）进出口数据监测分析	142
第一节 2013-2015年10月中国高速钢的热轧盘条进口数据分析	142
一、进口数量分析	142
二、进口金额分析	142
第二节 2013-2015年10月中国高速钢的热轧盘条出口数据分析	143
一、出口数量分析	143
二、出口金额分析	143
第三节 2013-2015年10月中国高速钢的热轧盘条进出口平均单价分析	143
第四节 2013-2015年10月中国高速钢的热轧盘条进出口国家及地区分析	145
一、进口国家及地区分析	145
二、出口国家及地区分析	146
第八章 2013-2015年10月中国其他高速钢的条、杆（72281000）进出口数据监测分析	148
第一节 2013-2015年10月中国其他高速钢的条、杆进口数据分析	148
一、进口数量分析	148
二、进口金额分析	148
第二节 2013-2015年10月中国其他高速钢的条、杆出口数据分析	149
一、出口数量分析	149
二、出口金额分析	149

第三节 2013-2015年10月中国其他高速钢的条、杆进出口平均单价分析	149
第四节 2013-2015年10月中国其他高速钢的条、杆进出口国家及地区分析	151
一、进口国家及地区分析	151
二、出口国家及地区分析	152
第九章 2013-2015年10月中国高速钢丝（72291000）进出口数据监测分析	154
第一节 2013-2015年10月中国高速钢丝进口数据分析	154
一、进口数量分析	154
二、进口金额分析	154
第二节 2013-2015年10月中国高速钢丝出口数据分析	155
一、出口数量分析	155
二、出口金额分析	155
第三节 2013-2015年10月中国高速钢丝进出口平均单价分析	155
第四节 2013-2015年10月中国高速钢丝进出口国家及地区分析	157
一、进口国家及地区分析	157
二、出口国家及地区分析	158
第十章 2013-2015年中国高速钢行业竞争格局分析	160
第一节 2013-2015年中国高速钢行业集中度分析	160
一、高速钢企业分析	160
二、高速钢行业销售收入集中度分析	161
第二节 2013-2015年中国高速钢工业竞争现状分析	163
一、高速钢行业竞争现状	163
二、高速钢行业竞争结构	164
三、高速钢行业竞争格局	170
第三节 中国高速钢工业竞争策略分析	173
一、营销策略	173
二、技术策略	174
三、差异化战略	174
四、目标集中战略	175
第十一章 2013-2015年中国主要高速钢企业竞争性财务数据分析	177
第一节 抚顺特殊钢股份有限公司	177
一、企业概况	177
二、企业主要经济指标分析	178

三、企业盈利能力分析 181

四、企业偿债能力分析 182

五、企业运营能力分析 183

六、企业成长能力分析 184

## 第二节 西宁特殊钢股份有限公司 185

一、企业概况 185

二、企业主要经济指标分析 186

三、企业盈利能力分析 188

四、企业偿债能力分析 189

五、企业运营能力分析 190

六、企业成长能力分析 191

## 第三节 大冶特殊钢股份有限公司 192

一、企业概况 192

二、企业主要经济指标分析 192

三、企业盈利能力分析 195

四、企业偿债能力分析 196

五、企业运营能力分析 197

六、企业成长能力分析 198

## 第四节 宝山钢铁股份有限公司 199

一、企业概况 199

二、企业主要经济指标分析 199

三、企业盈利能力分析 202

四、企业偿债能力分析 203

五、企业运营能力分析 204

六、企业成长能力分析 205

## 第五节 鞍钢股份有限公司 206

一、企业概况 206

二、企业主要经济指标分析 206

三、企业盈利能力分析 209

四、企业偿债能力分析 210

五、企业运营能力分析 211

六、企业成长能力分析 212



## 第六节 江苏天工工具有限公司 213

### 一、企业概况 213

### 二、企业主要经济指标分析 214

### 三、企业盈利能力分析 218

### 四、企业偿债能力分析 218

### 五、企业运营能力分析 219

### 六、企业成长能力分析 219

## 第七节 河冶科技股份有限公司 220

### 一、企业概况 220

### 二、企业主要经济指标分析 220

### 三、企业生产情况介绍 221

### 四、企业销售模式 222

### 五、企业生产技术能力 223

## 第八节 攀钢集团江油长城特殊钢有限公司 223

### 一、企业概况 223

### 二、企业主要产品介绍 223

### 三、企业营销网络分析 224

### 四、企业核心竞争力分析 226

## 第十二章 2016-2022年中国高速钢行业发展前景预测分析 228

### 第一节 2016-2022年中国高速钢产品发展趋势预测分析 228

#### 一、高速钢技术走势分析 228

#### 二、高速钢行业发展方向分析 230

### 第二节 2016-2022年中国高速钢行业市场前景预测分析 231

#### 一、高速钢供给预测分析 231

#### 二、高速钢需求预测分析 232

#### 三、高速钢进出口形势预测分析 233

### 第三节 2016-2022年中国高速钢行业市场盈利预测分析 234

### 第四节 2016-2022年中国粉末高速钢发展趋势分析 234

#### 一、粉末冶金高速钢技术趋势 234

#### 二、粉末冶金高速钢发展前景 235

## 第十三章 2016-2022年中国高速钢行业投资规划分析 236

### 第一节 2016-2022年中国高速钢行业投资机会分析 236

一、 高速钢行业吸引力分析	236
二、 高速钢行业投资潜力分析	237
第二节 2016-2022年中国高速钢行业投资风险分析	238
一、 宏观经济风险	238
二、 市场竞争风险	239
三、 原材料风险	239
四、 其它风险	239
第三节 2016-2022年中国高速钢行业投资策略分析	240
一、 高速钢行业投资方向	240
二、 粉末高速钢投资方向	241

#### 图表目录：

图表 1	2015年3季度GDP初步核算数据	17
图表 2	GDP环比和同比增长速度	18
图表 3	2015年1-9月年居民消费价格比上年涨跌幅度	19
图表 4	2015年9月份居民消费价格分类别同比增长幅	20
图表 5	2015年9月份居民消费价格分类别环比增长幅	21
图表 6	2015年1-9月社会消费品零售总额同比增速	22
图表 7	2015年8月份社会消费品零售总额主要数据	23
图表 8	2015年1-8月固定资产投资（不含农户）同比增速	24
图表 9	固定资产投资到位资金同比增速	25
图表 10	2015年9月份及上半年主要统计数据	25
图表 11	2015年关键钢材品种消费预测	27
图表 12	"十二五"时期钢铁工业发展主要指标	28
图表 13	特殊钢发展重点	29
图表 14	高速钢行业标准汇总	32
图表 15	现有企业大气污染物排放浓度限值	36
图表 16	新建企业大气污染物排放浓度限值	37
图表 17	大气污染物特别排放限值	37
图表 18	现有和新建企业颗粒物无组织排放浓度限值	38
图表 19	大气污染物浓度测定方法标准	39
图表 20	高速钢分组代号	40
图表 21	列入国家标准的19种常用高速钢的代号	41

图表 22	2006-2015年我国总人口和自然增长率	43
图表 23	2015年1-9月年居民消费价格比上年涨跌幅度	44
图表 24	2015年9月份居民消费价格分类别同比增长幅	45
图表 25	2015年9月份居民消费价格分类别环比增长幅	46
图表 26	2014-2015年9月规模以上工业增加值同比增长速度	47
图表 27	各月累计主营业务收入与利润总额同比增速	49
图表 28	各月累计利润率与每百元主营业务收入中的成本	50
图表 29	高速钢种类	51
图表 30	高速钢产品分类	52
图表 31	高速钢应用	53
图表 32	切削刀具、钻具按制造业板块的销售去向结构	53
图表 33	高速钢应用领域及产品形态	54
图表 34	高速钢行业发展历程	55
图表 35	2015年末中国高速钢行业各地区资产总额	57
图表 36	2015年末中国高速钢行业各地区资产份额对比图	58
图表 37	2015年09月末中国高速钢行业各地区资产总额	58
图表 38	2015年09月末中国高速钢行业各地区资产份额对比图	59
图表 39	我国常用高速钢钢号和性能	62
图表 40	国内高速钢品种规格	62
图表 41	生命周期示意图	66
图表 42	行业生命周期主要特征列表	66
图表 43	2011-2015年我国高速钢产销增长速度	67
图表 44	高速钢行业所处发展阶段	67
图表 45	世界高速钢产量	68
图表 46	日本高速钢变化	68
图表 47	2000-2009年中国高速钢产量	69
图表 48	国内外高速钢牌号对照	70
图表 49	2012-2015年高速钢平均价格	70
图表 50	2011-2015年高速钢主要品种价格走势	71
图表 51	2000-2015年中国高速钢行业产量情况	72
图表 52	2010-2015年中国高速钢行业供需平衡情况	72
图表 53	进口与国产高速钢中碳化物不均度比较	73

图表 54	全球高速钢行业产品结构	75
图表 55	合金收得率	78
图表 56	低倍组织及碳化物的比较	78
图表 57	非金属夹杂物评级	78
图表 58	钢的纯净度	79
图表 59	能耗和冶炼时间	79
图表 60	电渣连续浇铸技术的示意图	80
图表 61	高速钢加孕育剂对莱氏体网距的影响	81
图表 62	高速钢应用领域、产品形态及主要钢种选择	84
图表 63	喷射成形工艺示意图	93
图表 64	粉末高速钢主要牌号及成分	98
图表 65	ERASTEEL集团粉末冶金高速钢ASP2000系列的化学成份	100
图表 66	世界上生产粉末冶金高速钢的主要公司及其产量	102
图表 67	河冶科技粉末冶金高速钢品种	104
图表 68	2011-2015年9月炼钢业企业数量	106
图表 69	2011-2015年9月炼钢业企业数量	106
图表 70	2011-2015年9月炼钢业资产总额	107
图表 71	2011-2015年9月炼钢业总资产增长趋势图	108
图表 72	2011年-2015年09月炼钢业不同所有制企业总数	108
图表 73	截至2015年09月底炼钢业不同所有制企业总数	109
图表 74	2013-2015年12月炼钢业不同所有制企业销售额	110
图表 75	2015年1-12月炼钢业不同所有制企业销售额对比图	110
图表 76	2015年1-9月炼钢业不同所有制企业销售额	111
图表 77	2015年1-9月炼钢业不同所有制企业销售额对比图	111
图表 78	2011-2015年9月炼钢业产成品	112
图表 79	2011-2015年9月炼钢业产成品增长趋势图	113
图表 80	2011-2015年9月炼钢业销售产值	113
图表 81	2011-2015年9月炼钢业销售产值增长趋势图	114
图表 82	2011-2015年9月炼钢业出口交货值情况	114
图表 83	2011-2015年9月炼钢业出口交货值趋势图	115
图表 84	2011-2015年9月炼钢业销售成本	115
图表 85	2011-2015年9月炼钢业销售成本增长趋势图	116

图表 86	2011-2015年9月炼钢业销售成本率	117
图表 87	2011-2015年9月炼钢业销售费用	117
图表 88	2011-2015年9月炼钢业销售费用增长趋势图	118
图表 89	2011-2015年9月炼钢业销售费用率	119
图表 90	2011-2015年9月炼钢业管理费用	119
图表 91	2011-2015年9月炼钢业管理费用增长趋势图	120
图表 92	2011-2015年9月炼钢业管理费用率	121
图表 93	2011-2015年9月炼钢业财务费用	121
图表 94	2011-2015年9月炼钢业财务费用增长趋势图	122
图表 95	2011-2015年9月炼钢业财务费用率	123
图表 96	2011-2015年9月炼钢业利润总额	123
图表 97	2011-2015年9月炼钢业利润总额增长趋势图	124
图表 98	2011-2015年09月炼钢业亏损面	124
图表 99	2011-2015年09月炼钢业亏损企业亏损总额	125
图表 100	2011-2015年9月炼钢业销售毛利率趋势图	126
图表 101	2011-2015年9月炼钢业销售利润率趋势图	127
图表 102	2013-2015年10月宽度 $\geq 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材进口量统计	128
图表 103	2013-2015年10月宽度 $\geq 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材进口额统计	128
图表 104	2013-2015年10月宽度 $\geq 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材出口量统计	129
图表 105	2013-2015年10月宽度 $\geq 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材出口额统计	130
图表 106	2013-2015年10月宽度 $\geq 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材进口均价情况	131
图表 107	2013-2015年10月宽度 $\geq 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材出口均价情况	132
图表 108	2015年宽度 $\geq 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材进口国家及地区情况	133
图表 109	2015年宽度 $\geq 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材出口国家及地区情况	134
图表 110	2013-2015年10月宽度 $< 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材进口量统计	135
图表 111	2013-2015年10月宽度 $< 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材进口额统计	136
图表 112	2013-2015年10月宽度 $< 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材出口量统计	136
图表 113	2013-2015年10月宽度 $< 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材出口额统计	137
图表 114	2013-2015年10月宽度 $< 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材进口均价情况	138
图表 115	2013-2015年10月宽度 $< 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材出口均价情况	139
图表 116	2015年宽度 $< 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材进口国家及地区情况	140
图表 117	2015年宽度 $< 600\text{mm}$ 的高速钢平板轧材出口国家及地区情况	141

图表 118	2013-2015年10月高速钢的热轧盘条进口量统计	142
图表 119	2013-2015年10月高速钢的热轧盘条进口额统计	142
图表 120	2013-2015年10月高速钢的热轧盘条出口量统计	143
图表 121	2013-2015年10月高速钢的热轧盘条出口额统计	143
图表 122	2013-2015年10月高速钢的热轧盘条进口均价情况	144
图表 123	2013-2015年10月高速钢的热轧盘条出口均价情况	145
图表 124	2015年高速钢的热轧盘条进口国家及地区情况	146
图表 125	2015年高速钢的热轧盘条出口国家及地区情况	147
图表 126	2013-2015年10月其他高速钢的条、杆进口量统计	148
图表 127	2013-2015年10月其他高速钢的条、杆进口额统计	148
图表 128	2013-2015年10月其他高速钢的条、杆出口量统计	149
图表 129	2013-2015年10月其他高速钢的条、杆出口额统计	149
图表 130	2013-2015年10月其他高速钢的条、杆进口均价情况	150
图表 131	2013-2015年10月其他高速钢的条、杆出口均价情况	151
图表 132	2015年其他高速钢的条、杆进口国家及地区情况	152
图表 133	2015年其他高速钢的条、杆出口国家及地区情况	153
图表 134	2013-2015年10月高速钢丝进口量统计	154
图表 135	2013-2015年10月高速钢丝进口额统计	154
图表 136	2013-2015年10月高速钢丝出口量统计	155
图表 137	2013-2015年10月高速钢丝出口额统计	155
图表 138	2013-2015年10月高速钢丝进口均价情况	156
图表 139	2013-2015年10月高速钢丝出口均价情况	157
图表 140	2015年高速钢丝进口国家及地区情况	158
图表 141	2015年高速钢丝出口国家及地区情况	159
图表 142	2015年中国高速钢行业各地区销售额	161
图表 143	2015年中国高速钢行业各地区销售份额对比图	162
图表 144	2015年09月中国高速钢行业各地区销售额	162
图表 145	2015年09月中国高速钢行业各地区销售份额对比图	163
图表 146	"波特五力模型"图	164
图表 147	高速钢行业现有企业的竞争分析	165
图表 148	高速钢行业潜在进入者威胁分析	167
图表 149	高速钢行业替代品威胁分析	167

图表 150	高速钢行业上游议价能力分析	168
图表 151	高速钢行业下游议价能力分析	169
图表 152	高速钢企业竞争格局	172
图表 153	2013年高速钢企业排名	173
图表 154	2012-2015年09月末抚顺特殊钢股份有限公司资产负债情况表	179
图表 155	2012-2015年09月抚顺特殊钢股份有限公司利润情况表	180
图表 156	2012-2015年09月抚顺特殊钢股份有限公司盈利能力关键指标	182
图表 157	2012-2015年09月抚顺特殊钢股份有限公司偿债能力关键指标	183
图表 158	2012-2015年09月抚顺特殊钢股份有限公司营运能力关键指标	184
图表 159	2012-2015年09月抚顺特殊钢股份有限公司成长能力关键指标	185
图表 160	2012-2015年09月末西宁特殊钢股份有限公司资产负债情况表	186
图表 161	2012-2015年09月西宁特殊钢股份有限公司利润情况表	187
图表 162	2012-2015年09月西宁特殊钢股份有限公司盈利能力关键指标	189
图表 163	2012-2015年09月西宁特殊钢股份有限公司偿债能力关键指标	190
图表 164	2012-2015年09月西宁特殊钢股份有限公司营运能力关键指标	191
图表 165	2012-2015年09月西宁特殊钢股份有限公司成长能力关键指标	192
图表 166	2012-2015年09月末大冶特殊钢股份有限公司资产负债情况表	193
图表 167	2012-2015年09月大冶特殊钢股份有限公司利润情况表	194
图表 168	2012-2015年09月大冶特殊钢股份有限公司盈利能力关键指标	196
图表 169	2012-2015年09月大冶特殊钢股份有限公司偿债能力关键指标	197
图表 170	2012-2015年09月大冶特殊钢股份有限公司营运能力关键指标	198
图表 171	2012-2015年09月大冶特殊钢股份有限公司成长能力关键指标	198
图表 172	2012-2015年09月末宝山钢铁股份有限公司资产负债情况表	200
图表 173	2012-2015年09月宝山钢铁股份有限公司利润情况表	201
图表 174	2012-2015年09月宝山钢铁股份有限公司盈利能力关键指标	203
图表 175	2012-2015年09月宝山钢铁股份有限公司偿债能力关键指标	204
图表 176	2012-2015年09月宝山钢铁股份有限公司营运能力关键指标	205
图表 177	2012-2015年09月宝山钢铁股份有限公司成长能力关键指标	206
图表 178	2012-2015年09月末鞍钢股份有限公司资产负债情况表	207
图表 179	2012-2015年09月鞍钢股份有限公司利润情况表	208
图表 180	2012-2015年09月鞍钢股份有限公司盈利能力关键指标	210
图表 181	2012-2015年09月鞍钢股份有限公司偿债能力关键指标	211

图表 182	2012-2015年09月鞍钢股份有限公司营运能力关键指标	212
图表 183	2012-2015年09月鞍钢股份有限公司成长能力关键指标	212
图表 184	2011-2015年6月末江苏天工工具股份有限公司资产负债情况表	214
图表 185	2011-2015年6月江苏天工工具股份有限公司现金流量表	216
图表 186	2011-2015年6月江苏天工工具股份有限公司综合损益表	217
图表 187	2011-2015年6月江苏天工工具股份有限公司盈利能力指标	218
图表 188	2011-2015年6月江苏天工工具股份有限公司偿债能力指标	219
图表 189	2011-2015年6月江苏天工工具股份有限公司营运能力指标	219
图表 190	2011-2015年6月江苏天工工具股份有限公司成长能力指标	220
图表 191	2011-2015年6月河冶科技股份有限公司资产负债与利润情况	221
图表 192	攀钢集团江油长城特殊钢有限公司产品国内市场流向图	225
图表 193	攀钢集团江油长城特殊钢有限公司产品国外市场流向图	226
图表 194	2016-2022年高速钢供给量预测	232
图表 195	2016-2022年高速钢需求量预测	233
图表 196	2016-2022年高速钢盈利规模预测	234
图表 197	各类刀具的销售额相对值及材料构成	236

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/273456.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。