



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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 600mm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 < 600mm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 < 600mm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 < 600mm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 < 600mm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 < 600mm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发展前景预测分析 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 600mm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 600mm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 600mm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 600mm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 600mm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 600mm的高速钢平板轧材出口均价情况 132
- 图表 108 2015年宽度 \geq 600mm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 600mm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 < 600mm的高速钢平板轧材进口量统计 135
- 图表 111 2013-2015年10月宽度 < 600mm的高速钢平板轧材进口额统计 136
- 图表 112 2013-2015年10月宽度 < 600mm的高速钢平板轧材出口量统计 136
- 图表 113 2013-2015年10月宽度 < 600mm的高速钢平板轧材出口额统计 137
- 图表 114 2013-2015年10月宽度 < 600mm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 < 600mm的高速钢平板轧材出口均价情况 139
- 图表 116 2015年宽度 < 600mm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 < 600mm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）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。