



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国特钢行业市场 深度分析与投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年中国特钢行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/229946.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

特钢又称为特种钢或特殊钢，是指那些由于成分、结构、生产工艺特殊而具有特殊物理、化学性能或者特殊用途的钢铁产品，属于传统钢铁产业的一个分支，与普钢相对但两者的用途有着较大差别。特殊钢是在冶炼过程中加入了较多的合金元素及采取了特殊的生产、加工工艺，特钢的化学成分、组织结构以及机械性能均优于一般钢铁。其晶粒的复杂性高过一般钢铁，从而获得更多的应用领域，故在汽车、机械、化工、船舶、铁路、航空航天、国防军工等对钢材质量要求较高的领域得到广泛。未来随着航空航天、国防军工的发展，以及诸多新兴产业的大发展，特钢的应用领域将持续扩展，需求量也将快速增加。

汽车、机械是特钢的主要下游行业。特钢是生产工艺和性能都较为特殊的钢种，是钢铁行业中附加值最高的分支。与普钢主要应用于建筑工程等“静态”领域不同，特钢大多处于“动态”的工作环境中，应用领域包括汽车、高速铁路、工程机械、石油化工、电站、航空、军工等，其中汽车约占35%，机械约占24%，是特钢行业最主要的两个需求市场。高端特钢盈利能力强。根据合金含量的不同，特钢可分为三类：低端产品（优质碳素钢）、中端产品（合金结构钢、弹簧钢、轴承钢）、高端产品（合金组分10%以上，如不锈钢、工模具钢、高速钢等）。特钢的高附加值一般体现在高端产品中，毛利率一般保持在20%以上的水平，而中低端产品毛利率仅为10%左右。日本特钢发展情况。日本是特殊钢发展最好的国家之一。我国特钢行业市场空间、进口替代空间巨大。目前我国特钢生产比例仅为5%左右，远低于世界平均15%-20%的水平，未来市场空间巨大。从产品结构来看，高端产品生产比重不足20%，主要依赖进口满足国内需求，特钢进口单价大幅超过出口单价。近年来，国内优秀特钢企业（如大冶特钢等）生产设备不断改善，生产工艺不断提高，高端产品生产能力不断提高，面临巨大的进口替代空间。

艾凯集团发布的《2013-2018年中国特钢行业市场深度分析与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国特钢行业的概念，接着分析了中国特钢行业发展环境，然后对中国特钢行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国特钢行业面临的机遇及发展前景。若您想对中国特钢行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

### 第一章 特钢的相关概述

#### 第一节 特钢的基本概念

##### 一、特钢的定义

## 二、特钢的分类

## 三、钢厂的类型

### 第二节 特钢细分产品介绍

#### 一、模具钢

#### 二、不锈钢

#### 三、轴承钢

#### 四、弹簧钢

## 第二章 钢铁行业的发展

### 第一节 全球钢铁市场分析

#### 一、2012年世界钢铁市场供应

#### 二、2013年全球钢铁的产量分析

#### 三、2013年全球钢铁价格走势分析

#### 四、2013年全球钢铁炼钢成本分析

#### 五、2013年全球钢铁产能情况分析

#### 六、2013年国际钢材走势市场展望

### 第二节 中国钢铁行业发展概况

#### 一、中国钢铁产业六十年发展综述

#### 二、中国引领世界钢铁业发展

#### 三、中国钢铁业大规模国际化时代分析

### 第三节 2013年中国钢铁行业运行分析

#### 一、2013年我国钢铁固定资产投资情况

#### 二、2013年我国钢铁生产情况

#### 三、2013年我国钢铁需求情况

#### 四、2013年我国市场钢材价格情况

#### 五、2013年我国钢铁进出口情况

### 第四节 2013年钢铁行业发展展望

#### 一、产量高速增长时代已经过去

#### 二、钢价和矿价面临双降

#### 三、钢铁行业微利局面仍将持续

#### 四、粗放向集约发展转型是唯一出路

### 第五节 中国钢铁产业存在的问题

- 一、中国钢铁行业面临的挑战
- 二、中国钢铁行业面临的困境
- 三、中国钢铁行业存在的问题
- 第六节 中国钢铁工业的发展对策
- 一、中国钢铁行业供求矛盾对策
- 二、中国钢铁行业发展的对策
- 三、2013年中国钢铁工业发展的建议
- 四、“十二五”钢铁行业发展策略思考

### 第三章 特钢行业的发展分析

#### 第一节 世界特钢产业发展概况

- 一、世界特殊钢生产情况
- 二、世界分国家和地区特殊钢消费情况
- 三、世界特殊钢贸易分析
- 四、2015年世界特殊钢行业发展趋势分析

#### 第二节 中国特殊钢行业发展概况

- 一、2001-2012年我国特殊钢生产情况
- 二、2001-2012年我国特殊钢材消费情况
- 三、2001-2012年我国特殊钢材进出口分析
- 四、我国特殊钢产业总体评价
- 五、2013年中国特钢市场发展概述
- 六、2013年西北五省区全面布局优特钢产业
- 七、特殊钢行业发展的新时期已经到来

#### 第三节 2010-2013年中国32家特钢企业产品产量

- 一、2010年中国32家特钢企业产量分析
- 二、2011年中国32家特钢企业产量分析
- 三、2012年中国32家特钢企业产量分析
- 四、2013年中国32家特钢企业产量分析

#### 第四节 特钢行业发展面临的挑战

- 一、我国特殊钢产业面临的问题
- 二、供给：技术门槛阻碍高端特钢产量
- 三、我国特钢产业结构受限产能亟待扩张

## 第五节 特钢行业发展对策

- 一、"十二五"期间我国特钢行业的发展对策
- 二、我国特钢企业生产控制能力优化思考

## 第四章 模具钢

### 第一节 国外模具钢的发展

- 一、国外模具钢发展浅析
- 二、国外模具钢发展国外模具钢的发展趋势
- 三、国外模具钢品种发展方向

### 第二节 中国模具钢工业发展概况

- 一、中国模具钢制造水平概述
- 二、中国模具钢产业发展回顾
- 三、中国模具钢发展简述
- 四、国内模具钢市场的产品划分情况
- 五、黄石模具钢工业发展全国领先

### 第三节 中国模具钢发展面临的挑战

- 一、国产模具钢与国外的差距
- 二、国内模具钢发展存在的问题
- 三、中国模具钢标准亟待提高
- 四、提高热作模具钢性能

### 第四节 中国模具钢发展的对策及前景

- 一、我国模具钢市场未来发展趋势
- 二、"十二五"期间中国模具钢的发展目标
- 三、"十二五"期间中国模具钢的发展机遇
- 四、十二五期间我国模具钢产业发展展望
- 五、"十二五"期间将大力发展国产优质模具钢

## 第五章 高速钢

### 第一节 中国高速钢发展概况

- 一、高速钢概述
- 二、高性能高速钢的性能、牌号和用途
- 三、中国高速钢行业的集中度解析

### 三、中国高速钢进口和出口

#### 第二节 中国高速钢发展新特征分析

- 一、民营企业成为中国高速钢生产的主力军
- 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
- 三、中国高速钢生产仍有很大的发展潜力
- 四、2013年中钢邢机高速钢轧辊成功进入国际市场
- 五、2013年高性能粉末冶金高速钢的研究与开发通过验收

#### 第三节 中国高速钢发展面临的挑战及对策

- 一、中国高速钢发展面临的挑战
- 二、中国高速钢生产品与发达国家的差距
- 三、替代产品和技术挑战
- 四、中国高速钢及其制品的发展机遇与对策
- 五、高速钢轧辊用于棒线材轧制前景看好

## 第六章 不锈钢

### 第一节 2012-2013年全球不锈钢行业分析

- 一、世界不锈钢发展百年回顾
- 二、2012年全球不锈钢生产情况分析
- 三、2013年全球不锈钢生产情况分析
- 四、2013全球不锈钢市场需求分析
- 五、2012世界各国不锈钢标准钢号对照表最新版

### 第二节 我国不锈钢发展概况

- 一、我国不锈钢产业发展回顾
- 二、我国不锈钢行业发展形势迅猛
- 三、我国不锈钢市场分布格局
- 四、2013年我国民营不锈钢产业发展态势
- 五、2013年我国不锈钢产业研发情况分析
- 六、2013年不锈钢餐具新国标发布实施
- 七、不锈钢新牌号标准注解

### 第三节 2012-2013年我国不锈钢市场分析

- 一、2012年我国不锈钢市场回顾
- 二、2012年中国不锈钢行业十大事件

三、2012年中国不锈钢分品种产量排名

四、2012年日用不锈钢制品产量情况

五、2013年日用不锈钢制品产量情况

六、2013年中国不锈钢行业十大事件

七、2013年我国不锈钢市场分析

八、2013年末我国不锈钢市场形势分析

九、展望2013年不锈钢市场

第四节 中国不锈钢市场品牌竞争分析

一、中国不锈钢产业提升竞争力的思考

二、中国不锈钢产业将进入品牌竞争时代

三、加快建立公平竞争的不锈钢管市场环境

四、2012年欧洲不锈钢巨头启用在华加工中心

五、原材料牵引不锈钢市场进入产业链竞争时代

六、2013年欧洲不锈钢产业并购整合风声水起

七、中国不锈钢逐步走向规模化、专业化竞争趋势

第五节 "十二五"期间中国不锈钢行业发展预测

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

二、"十二五"国内不锈钢产业发展面临的形势

三、"十二五"国内不锈钢产业转变方式开创新局面的思考

四、"十二五"期间国内不锈钢制品市场前景分析

第六节 "十二五"期间中国不锈钢行业供需情况预测

一、2015年中国不锈钢产能预测

二、2015年不锈钢废钢需求预测

三、2013-2017年我国不锈钢管市场走势预测

四、2013-2017年中国不锈钢制品产业发展状况及需求分析

五、2013-2017年中国不锈钢在建筑领域应用及需求分析

第七节 "十二五"中国不锈钢行业发展建议

第七章 其他特钢细分产品发展分析

第一节 轴承钢

一、中国轴承钢市场发展回顾

二、2013年我国轴承钢市场发展浅析



- 三、2013年西宁特钢成功研制出风力发电用轴承钢
- 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
- 五、2013年宝钢大规格连铸轴承钢成功打入瓦房店市场
- 六、轴承钢技术发展概述
- 七、“十二五”期间国内轴承钢需求增速预测

## 第二节 齿轮钢

- 一、齿轮钢的发展及性能
- 二、2013年首钢通钢成功试生产两种齿轮用钢
- 三、莱钢实施齿轮钢品牌方略
- 四、汽车齿轮钢品种的开发方向

## 第三节 弹簧钢

- 一、2013年高铁弹簧钢项目获重大突破
- 二、2013年武钢成功开发铁路车辆用弹簧钢棒材
- 三、2013年杭钢开发新弹簧钢满足用户需求
- 四、“十二五”期间淬回火弹簧钢丝行业发展前景分析

## 第八章 特钢技术分析

### 第一节 特钢生产工艺技术概述

- 一、特殊钢生产工艺简介
- 二、电炉与转炉生产流程的优劣势分析
- 三、高洁净特殊钢生产技术分析

### 第二节 转炉生产特钢技术发展概况

- 一、转炉生产特殊钢技术已占据一定地位
- 二、转炉生产特殊钢技术发展概述
- 三、转炉生产特殊钢关键技术分析

### 第三节 特钢生产技术发展面临的调整及对策

- 一、国外转炉生产特殊钢技术发展近况
- 二、特殊钢行业的整体技术水平亟待提高
- 三、提升特钢工艺技术水平建议

## 第九章 特钢应用行业发展分析

### 第一节 机械行业

- 一、2013年中国机械行业运行概述
- 二、2013年我国工程机械行业发展预测
- 三、2013-2015年我国工程机械行业发展展望

## 第二节 汽车行业

- 一、2013年中国汽车工业经济运行综述
- 二、2013年我国汽车行业发展预测
- 三、2013-2015年我国工汽车行业发展展望
- 四、特钢在汽车中的应用状况

## 第三节 军工行业

- 一、中国军工行业分析
- 二、军工领域发展前景展望
- 三、“十二五”期间军工行业用特钢需求将增长

## 第十章 特钢行业竞争格局

### 第一节 中国与世界主要国家特殊钢行业综合竞争力分析

- 一、国外主要国家特殊钢发展现状
- 二、我国特殊钢行业发展历程及现状
- 三、世界特殊钢行业发展趋势

### 第二节 我国特殊钢产品品种竞争力分析

- 一、“十一五”期间特殊钢材结构变化
- 二、中国与日本特殊钢产品结构对比
- 三、今后我国特殊钢生产技术研发重点
- 四、存在的问题与建议

### 第三节 中国特钢行业竞争面临的压力

- 一、盲目建设将导致供需失衡
- 二、特钢标准亟待修订

### 第四节 中国提升特钢行业竞争力的对策

- 一、与国际先进水平的差距
- 二、提升特钢行业竞争力的策略

## 第十一章 重点企业

### 第一节 西宁特殊钢股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2012年企业经营情况分析
- 三、2013年企业经营情况分析
- 四、2012-2013年企业财务数据分析
- 五、2013年公司发展展望及策略

## 第二节 抚顺特殊钢股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2012年企业经营情况分析
- 三、2013年企业经营情况分析
- 四、2012-2013年企业财务数据分析
- 五、2013年公司发展展望及策略

## 第三节 大冶特殊钢股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2012年企业经营情况分析
- 三、2013年企业经营情况分析
- 四、2012-2013年企业财务数据分析
- 五、2013年公司发展展望及策略

## 第四节 大连金牛股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2012年企业经营情况分析
- 三、2013年企业经营情况分析
- 四、2012-2013年企业财务数据分析
- 五、2013年公司发展展望及策略

## 第五节 宝山钢铁股份有限公司特殊钢分公司

- 一、公司介绍
- 二、宝钢特钢产品结构发展浅析
- 三、"十二五"期间宝钢特钢分公司发展目标
- 四、宝钢特殊钢高端市场发展规划

## 第六节 江阴兴澄特种钢铁有限公司

- 一、公司简介
- 二、2012年兴澄特钢发展成就
- 三、2013年兴澄特钢发展状况

#### 四、兴澄特钢的发展战略

##### 第七节 江苏沙钢集团淮钢特钢有限公司

###### 一、公司简介

###### 二、淮钢特钢有限公司发展优势解析

###### 三、2012年淮钢特钢经营状况

###### 四、2013年淮钢特钢经营状况

##### 第八节 北京首钢特殊钢有限公司

###### 一、公司简介

###### 二、首钢特钢产品精品化与制品化取得新成效

###### 三、首钢特钢公司产品热销国外

###### 四、首钢特钢应对市场策略

##### 第九节 新钢特钢公司

###### 一、公司简介

###### 二、2012年新钢特钢经营状况

###### 三、2013年新钢特钢公司经营状况

###### 四、公司合金弹簧带退火攻关取得成功

#### 第十二章 2013-2017年中国特钢行业前景预测及投资策略

##### 第一节 2013-2017年钢铁行业发展预测

###### 一、钢铁工业"十二五"发展规划

###### 二、工业和信息化部解读钢铁工业"十二五"发展规划

###### 三、2013-2017年中国钢铁业供需形势

###### 四、2013-2017年中国钢铁业集中度将解析

###### 五、"十二五"钢铁工业发展战略建议

##### 第二节 2013-2017年中国特钢业的发展趋势

###### 一、《钢铁工业"十二五"发展规划》中特钢行业的发展

###### 二、2013-2017年中国特钢行业的发展变化

###### 三、我国特殊钢产业发展趋势

##### 第三节 2013-2017年中国特钢业发展前景展望

###### 一、中国特钢发展前景乐观

###### 二、中国特殊钢产业还有很大发展空间

###### 三、2015年我国特殊钢需求预测

## 四、工程机械对特殊钢高端市场需求预测

### 第四节 2013-2017年特钢行业投资策略

- 一、投资环境
- 二、投资机会
- 三、投资趋势及策略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/229946.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。