



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2006年中国特钢行业研究与投资 分析及市场发展趋势研究报告报 告

## 一、调研说明

《2006年中国特钢行业研究与投资分析及市场发展趋势研究报告报告》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/62933.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

### 2006年中国特钢行业研究与投资分析及市场发展趋势研究报告报告

#### 第一章 特钢行业基本状况 1

##### 1.1 特钢行业定义及分类 1

###### 1.1.1 特钢的定义 1

###### 1.1.2 特钢的分类 1

###### 1.1.3 我国钢号表示方法的分类说明 2

##### 1.2 特钢的行业特点 5

##### 1.3 我国特钢行业基本情况分析 6

#### 第二章 特钢的行业环境 7

##### 2.1 我国宏观经济发展分析 7

###### 2.1.1 2005年世界经济发展状况 7

###### 2.1.2 2005年我国宏观经济发展分析 7

###### 2.1.3 2006年我国经济走势分析 9

##### 2.2 钢铁产业发展政策 14

##### 2.3 世界特钢行业的发展状况分析 24

###### 2.3.1 世界主要国家特钢行业的发展现状 24

###### 2.3.2 世界特钢发展的趋势 26

#### 第三章 我国特钢行业现状分析 29

##### 3.1 2005年我国特钢行业整体状况 29

###### 3.1.1 2005年我国特钢行业市场运行情况 29

###### 3.1.2 2005年我国特钢产品产量 31

###### 3.1.3 我国特钢进出口情况 32

##### 3.2 2006年我国特钢行业需求状况分析 34

###### 3.2.1 2006年我国特钢行业整体需求状况 34

###### 3.2.2 2006年我国特钢重点品种需求预测 35

##### 3.3 我国特钢行业产能状况 37

##### 3.4 我国特钢行业存在的问题与对策 42

###### 3.4.1 我国特钢行业存在的问题 42

###### 3.4.2 2006年国内特钢企业面临的主要因素 43

###### 3.4.3 我国特钢未来发展需要注意的问题及对策 44

3.5	我国特钢行业原材料价格分析	44
3.6	我国特钢行业资产重组状况及竞争力分析	48
3.7	我国特钢行业投资分析及市场发展趋势研究报告	49
3.7.1	我国特钢市场格局及走势	49
3.7.2	我国特钢行业在进入新的调整期	51
3.7.3	我国特钢行业投资分析及市场发展趋势研究报告及投资方向	52
第四章	我国特钢行业主要细分产品分析	54
4.1	轴承钢	54
4.1.1	轴承的分类	54
4.1.2	我国轴承行业整体情况	55
4.1.3	2005年我国轴承行业产销及进出口情况	57
4.1.4	我国轴承行业市场需求情况	60
4.1.5	我国轴承钢牌号、用途及常用材料	62
4.1.5	2005年我国轴承钢生产情况	64
4.1.6	2005年我国轴承钢进出口情况	66
4.1.7	典型轴承企业用钢量分析	67
4.2	弹簧钢	69
4.2.1	弹簧的分类及作用	69
4.2.2	我国弹簧行业发展现状几存在的问题	70
4.2.3	我国弹簧行业的特点以及和发达国家的差距	73
4.2.4	汽车行业的发展带动了弹簧业	75
4.2.5	我国弹簧的市场需求分析	77
4.2.6	弹簧钢的定义、分类及牌号	80
4.2.7	弹簧钢的材料要求及重点品种介绍	83
4.2.8	我国弹簧钢的生产及需求分析	85
4.3	模具钢	87
4.3.1	模具工业的定义分类	87
4.3.2	我国模具行业市场发展及产销状况	89
4.3.3	我国模具钢的牌号及应用	94
4.3.4	我国模具钢市场现状	97
4.3.5	我国模具钢市场存在的问题及发展重点	100
4.3.6	我国模具钢生产、消费、需求状况以及重点行业需求预测	104

4.4	齿轮钢	108
4.4.1	齿轮常用材料	108
4.4.2	我国齿轮传动制造行业的现状	110
4.4.3	我国齿轮行业未来发展展望	112
4.4.4	我国齿轮钢的牌号及要求	112
4.4.5	我国齿轮钢的生产及需求状况	115
4.5	不锈钢	116
4.5.1	全球不锈钢市场状况分析	116
4.5.2	我国不锈钢市场概况及产品产量	117
4.5.3	2005年我国不锈钢进出口情况	118
4.5.4	未来几年我国不锈钢产能及消费需求预测	118
4.6	优碳钢棒材	126
4.6.1	碳钢的定义与分类	126
4.6.2	2005年我国棒材产量情况	127
4.6.3	2004-2006年我国优质棒材需求情况	128
第五章 我国主要特钢企业分析		129
5.1	上海五钢	129
5.1.1	公司介绍	129
5.1.2	公司生产经营情况	130
5.2	兴澄特钢	130
5.2.1	公司介绍	130
5.2.2	公司生产经营情况	133
5.3	东北特钢	134
5.3.1	公司介绍	134
5.3.2	公司生产经营情况	135
5.4	新冶钢	136
5.4.1	公司介绍	136
5.4.2	公司生产经营情况	137
5.5	浦东钢铁	138
5.5.1	公司介绍	138
5.5.2	公司生产经营情况	139
5.6	太钢	140

5.6.1	公司介绍	140
5.6.2	公司生产经营情况	141
5.7	莱钢	142
5.7.1	公司介绍	142
5.7.2	公司生产经营情况	143
5.8	北京首钢特殊钢有限公司	145
5.8.1	公司介绍	145
5.8.2	公司生产经营情况	146
5.9	西宁特钢	147
5.9.1	公司介绍	147
5.9.2	公司生产经营情况	148
5.10	长城特钢	149
5.10.1	公司介绍	149
5.10.2	公司生产经营情况	150

## 图表目录：

图表1	“十一五”时期我国经济社会发展的主要指标	13
图表2	2005年1-12月日本电炉普钢、特钢产量	27
图表3	2005年1-12月日本转炉普钢、特钢产量	27
图表4	2005年1-12月我国32家特钢企业生产情况	30
图表5	2005年国内特钢主要品种生产情况	31
图表6	2005年我国主要特钢企业出口情况	33
图表7	2004-2006年我国主要用钢行业需求比较	35
图表8	2006年优特钢主要品种需求情况预测	36
图表9	2006年优特钢主要钢种棒材需求预测	37
图表10	我国优型材企业50吨以上的电炉情况表	38
图表11	我国重点特殊钢企业主要轧钢装备情况表	39
图表12	2005年12月全国铁合金原料及产品进出口价格	46
图表13	轴承分类情况	54
图表14	全球轴承市场分布图	56

图表15	世界主要国家轴承市场占有率	57
图表16	2001 ~ 2004年我国轴承产品产量变化情况	58
图表17	2005年1-12月轴承行业主要企业产量统计	59
图表18	2002 ~ 2004我国轴承进出口情况	60
图表19	“ 十一五 ” 期间我国轴承需求预测	61
图表20	轴承钢的常用牌号、用途	62
图表21	2003-2005年我国轴承钢产量情况	65
图表22	2003-2004年轴承钢主要生产企业产量情况	65
图表23	2004-2005年1-10月我国轴承钢主要企业生产情况比较	66
图表24	洛阳轴承集团有限公司年用钢总量情况	67
图表25	瓦房店轴承集团有限责任公司用钢总量情况	68
图表26	洛阳轴承集团典型单项产品用钢情况	68
图表27	瓦房店轴承集团典型单项产品用钢情况	69
图表28	2000-2005我国汽车产销量（单位：万量）	76
图表29	我国弹簧钢的牌号及用途	82
图表30	引进轿车用螺旋弹簧用钢	84
图表31	2004-2005年我国合弹钢产量情况	85
图表32	模具分类	88
图表33	1990年-2005年（预测）全国模具产值情况	90
图表34	1995年-2004年我国模具进口统计	91
图表35	1995年-2004年我国模具出口统计	92
图表36	2004-2005年我国模具钢产量情况	104
图表37	2005年模具钢市场需求情况表	105
图表38	汽车齿轮常用钢及热处理技术要求	113
图表39	汽车齿轮常用钢材中外牌号比较	114
图表40	2004-2005年我国齿轮钢产量情况	115
图表41	2005年全年我国不锈钢产量统计	117
图表42	2004-2005年我国不锈钢棒材产量情况	118
图表43	2004 ~ 2007年不锈钢冶炼热卷产能的规模	125
图表44	2004 ~ 2007年冷轧板材产能的建设状况	126
图表45	2005年1-12月份全国棒材产量统计（分省市）	127
图表46	2004-2006年我国优质棒材需求情况	128

图表47	五钢公司各种产品规格、生产能力情况表	130
图表48	兴澄特钢轴承钢产品牌号、规格	131
图表49	兴澄特钢汽车用齿轮钢产品牌号、规格	131
图表50	兴澄特钢弹簧钢产品牌号、规格	132
图表51	2004-2005年兴澄特钢财务指标情况	133
图表52	2004-2005年东北特钢财务指标情况	135
图表53	2004-2005年新冶钢财务指标情况	137
图表54	2004-2005年浦东钢铁财务指标情况	139
图表55	2004-2005年太钢主要产品产量情况	141
图表56	2004-2005年太钢财务指标情况	141
图表57	2004-2005年莱钢财务指标情况	144
图表58	2004-2005年首特财务指标情况	146
图表59	2004-2005年西宁特钢财务指标情况	148
图表60	2004-2005年长城特钢财务指标情况	150

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/62933.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。