



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2007年中国船板用钢市场研究与 发展预测

# 一、调研说明

《2007年中国船板用钢市场研究与发展预测》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/62924.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

### 第一部分 2007年船板用钢市场发展环境分析

#### 第一章 2007年船板用钢业发展综述

##### 第一节 船板用钢定义及分类

##### 第二节 船板用钢业特点分析

##### 第三节 2006年船板用钢业发展概况

#### 第二章 2007年船板用钢行业发展环境分析

##### 第一节 2006年宏观经济对钢市的影响

##### 第二节 国家对钢铁行业的宏观调控

###### 一、我国抬高钢铁市场准入门槛

###### 二、我国钢铁行业外贸政策将作重大调整

###### 三、《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》对钢铁业影响分析

##### 第三节 新的钢铁产业政策展望

##### 第四节 钢铁行业重点发展领域和结构调整方向分析

#### 第三章 2007年中国造船业发展态势分析

##### 第一节 2006~2007年全球造船业发展形势

##### 第二节 2006~2007年中国造船业发展形势

##### 第三节 2007年中国船舶制造业发展趋势预测

### 第二部分 2007年船板用钢市场格局分析

#### 第四章 2006年全球钢铁业发展态势

##### 第一节 2006年世界钢铁生产情况

##### 第二节 2006年中国钢铁业运行状况

##### 第三节 2006年钢铁市场价格分析

##### 第四节 2007年我国钢铁产量预测

##### 第五节 “十一五”行业用钢需求研究预测

#### 第五章 2006年国际船板用钢发展态势

##### 第一节 2006年国际船板用钢业发展状况

##### 第二节 2006年日本船板用钢业发展态势分析

第三节 2006年韩国船板用钢业发展态势分析

第四节 2007年国际船板用钢发展前瞻

## 第六章 2007年船板用钢供给状况分析

第一节 我国船板用钢历年供给状况

第二节 2006年我国船板用钢生产情况

第三节 中国船板生产经营问题分析

第三节 2007~2010年我国船板用钢供给预测

## 第七章 2007年船板用钢需求状况分析

第一节 我国船板用钢历年需求状况

第二节 2006年船板用钢需求形势分析

第三节 2007~2010年我国船板用钢需求预测

## 第八章 2006年重点企业发展分析

第一节 2006年鞍钢生产分析

一、2006年运营状况

二、2006年船板用钢生产情况

三、2007年发展前景

第二节 2006年宝钢生产分析

一、2006年运营状况

二、2006年船板用钢生产情况

三、2007年发展前景

第三节 2006年武钢生产分析

一、2006年运营状况

二、2006年船板用钢生产情况

三、2007年发展前景

第四节 2006年济钢生产分析

一、2006年运营状况

二、2006年船板用钢生产情况

三、2007年发展前景

第五节 2006年南钢生产分析

- 一、2006年运营状况
- 二、2006年船板用钢生产情况
- 三、2007年发展前景

#### 第六节 2006年安钢生产分析

- 一、2006年运营状况
- 二、2007年发展前景

#### 第七节 2006年韶钢生产分析

- 一、2006年运营状况
- 二、2007年发展前景

#### 第八节 2006年柳钢生产分析

### 第三部分 2007年船板用钢投资机会和投资风险分析

#### 第九章 2007年造船用钢发展趋势

- 第一节 低合金高强度钢的需求量将大幅度增加
- 第二节 造船用钢的规格、尺寸精度将更高
- 第三节 品质将进一步提高，品种将增多

#### 第十章 2007年我国船板用钢成长能力分析

- 第一节 船板用钢业生命周期分析
- 第二节 船板用钢业周期性与宏观经济相关性分析
- 第三节 船板用钢行业增长性分析

#### 第十一章 2007年船板用钢投资机会分析

- 第一节 船板用钢总体投资机会的把握
- 第二节 船板用钢分品种投资机会
- 第三节 船板用钢价格走势对投资的影响

#### 第十二章 2007年船板用钢投资风险分析

- 第一节 市场风险
- 第二节 技术风险
- 第三节 竞争风险

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/62924.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。