



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006-2007年中国钢铁行业深度 研究与投资分析报告

一、调研说明

《2006-2007年中国钢铁行业深度研究与投资分析报告》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/36006.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

第一章 钢铁工业概述

第一节 钢铁行业定义与产品的分类

- 一、行业定义
- 二、钢的分类
- 三、钢材及其分类
- 四、钢铁业与上下游行业的关联度

第二节 中国钢铁行业发展历程

- 一、钢铁行业在国民经济中的地位作用
- 二、中国钢铁行业发展历程

第三节 钢铁行业投资特性分析

- 一、钢铁行业的投资特点
- 二、钢铁是基础性行业具有较高的产业关联度
- 三、钢铁行业具有典型的规模经济特征
- 四、钢铁行业的“双高”产品具有资金壁垒和技术壁垒的双重壁垒
- 五、行业竞争激烈
- 六、外部不经济明显，主要表现在环境污染
- 七、影响我国钢铁行业发展的因素

第二章 2006年我国钢铁经济运行分析

第一节 2006年我国钢铁工业运行指标分析

- 一、分产品、省份生产指标分析
- 二、产品销量及财务指标分析
- 三、产品进出口分析
- 四、钢材价格分析

第二节 我国钢铁行业的主要问题

第三章 2006年世界钢铁发展现状及对我国的启示分析

第一节 2006年世界钢铁发展进展

第二节 世界钢铁发展特点及趋势

第三节 世界钢铁工业的发展趋势预测

第四章 2006年钢铁发展宏观经济环境分析

第一节 2006年宏观经济政策影响

第二节 2006年中国经济运行预测

第三节 “十一五”期间国民经济发展预测

第四节 2006年国际经济环境分析

第五章 2006年钢材分品种发展预测

第一节 2006年螺线供需预测

一、螺线供给预测

二、螺线消费预测

第二节 2006年中厚板供需预测

一、中厚板供给预测

二、中厚板消费预测

第三节 2006年热轧板卷供需预测

一、热轧板卷供给预测

二、热轧板卷消费预测

第四节 2006年冷轧板卷供需预测

一、冷轧板卷供给预测

二、冷轧板卷消费预测

第五节 2006年涂镀板卷供需预测

一、涂镀板卷供给预测

二、涂镀板卷消费预测

第六节 2006年型材供需预测

一、型材供给预测

二、型材消费预测

第七节 2006年硅钢片供需预测

第八节 2006年不锈钢薄板供需预测

第九节 2006年无缝管供需预测

第六章 钢铁下游行业2006年发展预测

第一节 下游行业定义

第二节 下游行业对钢材需求状况分析

- 一、汽车用钢板
- 二、铁道用钢
- 三、石油工业用钢
- 四、建筑用钢

第三节 2006年钢铁行业对建筑行业依赖性分析

- 一、建筑用钢概述
- 二、2006年我国建筑行业运行状况
- 三、2006年建筑用材价格分析
- 四、2006年国内建筑钢材市场的预测
- 五、2006年建筑用钢预测

第四节 2006年机械工业对钢铁行业的影响

- 一、机械工业概述
- 二、2006年机械工业的运行态势
- 三、对今后走势的展望
- 四、机械工业面临的机遇与挑战
- 五、机械工业用钢预测

第五节 2006年钢铁行业对汽车行业依赖性分析

- 一、2006年汽车行业运行状况分析
- 二、汽车零部件产业发展的五大问题

第六节 钢铁需求新动态

- 1、汽车用钢
- 2、造船用钢
- 3、石油用钢

第七节 分行业用钢预测汇总

第七章 钢铁上游行业2006年发展预测

第一节 上游行业定义

第二节 2006年铁矿石业对钢铁行业的影响分析

- 一、2006国内铁矿资源的国内生产情况

- 二、2006年铁矿石资源的进口情况
- 三、2006年铁矿石走势对钢材价格的影响
- 四、我国铁矿石业目前存在的主要问题
- 五、对策

第三节 2006年炼焦煤产业对钢铁产业影响

- 一、国内炼焦煤市场需求增长形势分析
- 二、国内炼焦煤供给能力增长形势分析
- 三、炼焦煤进口出口形势分析
- 四、2002-2006年我国主焦煤等强粘煤供需平衡测算
- 五、今后我国炼焦煤市场发展形势

第四节 2006年煤炭产业对钢铁业的影响

- 一、2006年我国煤炭产业的供需状况分析
- 二、煤炭工业发展存在的主要问题
- 三、煤炭工业的发展态势

第五节 2006年铁合金业对钢铁产业的影响

- 一、2006年铁合金的现状分析
- 二、铁合金业面临的主要问题
- 三、解决问题的对策分析

第八章 2006年钢铁行业整体发展预测

第一节 2006年国内钢铁产业供给总量预测

- 一、供给总量预测模型的建立
- 二、2006年主要钢材产品的供给预测

第二节 2006年我国钢材消费量预测

- 一、我国钢材表观消费量主要影响因素
- 二、预测思路及模型构造
- 三、2006年我国钢材消费总量预测
- 四、分品种需求预测

第三节 2006年钢材进口预测

- 一、2006年钢材进口税率及进口配额变化
- 二、2006年我国钢铁进出口政策取向
- 三、2006年我国钢铁进出口趋势预测

第九章 钢铁工业竞争力分析

第一节 世界钢铁行业竞争格局状况

- 一、全球钢铁工业全面进入战略同盟时代
- 二、2006钢铁业并购、重组、整合加速
- 三、钢铁业自动化高效应用和注重创新是关键

第二节 我国钢铁工业的竞争力分析

- 一、从钢铁整个钢铁行业总量分析
- 二、从进出口情况及国内市场占有率分析
- 三、从产业集中度看我国钢铁业的国际竞争力
- 四、从劳动生产率看我国钢铁产业的国际竞争力
- 五、从钢铁生产成本看我国钢铁行业的国际竞争力

第三节 国内钢铁业与国际钢铁业竞争力比较

- 一、中国钢铁巨头面临国际竞争压力
- 二、我国钢铁行业与国际钢铁行业竞争力比较

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/36006.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。