



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国建筑钢材行业发展市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2008年中国建筑钢材行业发展市场分析及发展趋势研究报告》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/48203.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 建筑钢材产业概述 1

第一节 产业的界定及分类 1

第二节 产业特征分析 2

第三节 产业在国民经济中的地位 4

第四节 行业发展概述 5

第二章 国内钢铁产业发展环境及影响分析 6

第一节 宏观经济发展环境及影响分析 6

一、国内宏观经济运行基本状况分析 6

二、钢铁行业投资状况分析 8

第二节 2007年钢铁工业运行状况分析 10

一、2007年我国钢铁工业基本生产分析 10

二、2007年我国钢材进口、出口及消费分析 12

三、我国钢铁工业经济效益状况分析 12

第三节 产业政策对钢铁行业运行的影响 15

一、对钢铁工业的宏观调控政策 15

二、其他相关产业信息动态 17

第三章 国内建筑钢材基本供需状况分析及预测 19

第一节 国内建筑钢材供需状况分析 19

一、国内建筑钢材总体供需状况分析 19

二、国内线材供需分析 21

三、国内钢筋供需分析 26

四、国内H型钢供需分析 28

五、国内中厚板供需分析 34

六、国内铁道用钢供需分析 37

七、国内涂镀板供需分析 39

第二节 国内建筑钢材供需矛盾变化及发展预测 44

一、国内建筑钢材进出口分析 44

二、国内建筑钢材价格走势分析	45
三、2007～2012年国内建筑钢材发展预测	49

第四章 国内建筑钢材消费行业分析及预测 51

第一节 国内房地产行业对建筑钢材需求分析	51
一、国内房地产行业基本状况分析	51
二、房地产行业的发展对建筑钢材的需求分析	53
第二节 国内固定资产投资对建筑钢材需求分析	55
一、国内固定资产投资基本状况分析	55
二、固定资产投资对建筑钢材的需求分析	57
第三节 钢结构行业的发展对建筑钢材需求分析	58
一、国内钢结构行业基本状况分析	58
二、国内钢结构行业对建筑钢材的需求分析	59

第五章 国内建筑钢材生产竞争力分析 61

第一节 国内建筑钢材生产效益及利润水平分析	61
一、我国主要钢筋、线材生产企业效益分析	61
二、国内H型钢生产企业效益分析	64
第二节 国内建筑钢材生产格局分析	67
一、国内建筑钢材集中度水平分析	67
二、国内建筑钢生产地域分析	69
三、国内建筑钢企业所有制分析	71
第三节 国内建筑钢材生产及消费发展趋势分析	72
一、我国建筑钢材生产面临的问题	72
二、钢结构与混凝土结构的比较分析	73
三、我国建筑用钢品种发展趋势	74

第六章 国内主要典型建筑钢材生产企业分析 76

第一节 首钢总公司分析	76
一、首钢总公司概述	76
二、首钢总公司冶炼设备及技术水平分析	76
三、首钢总公司财务状况分析	77

四、首钢总公司发展趋势分析	79
第二节 唐山钢铁公司分析	82
一、唐山钢铁公司概况	82
二、唐山钢铁公司冶炼设备及技术水平分析	84
三、唐山钢铁公司财务状况分析	85
四、唐山钢铁公司发展趋势分析	87
第三节 马鞍山钢铁公司分析	88
一、马鞍山钢铁公司概况	88
二、马鞍山钢铁公司冶炼设备及技术水平分析	88
三、马鞍山钢铁公司财务状况分析	90
四、马鞍山钢铁公司发展分析	92
第四节 沙钢分析	94
一、沙钢公司概况	94
二、沙钢冶炼设备及技术水平分析	94
三、沙钢财务状况分析	95
四、沙钢发展分析	97
第七章 建筑钢材行业风险分析	99
第一节 建筑钢材行业环境风险分析	99
一、宏观经济发展周期风险分析	99
二、建筑钢材行业政策环境变化风险分析	104
第二节 建筑钢材行业经营风险分析	111
一、建筑钢材行业系统风险分析	111
二、建筑钢材行业供给风险分析	117
三、建筑钢材行业需求风险分析	126
四、建筑钢材行业竞争力风险分析	128
第三节 国内典型建筑钢材生产企业财务风险分析	136
一、典型建筑钢材生产企业经济效益分析	137
二、典型建筑钢材生产企业资产安全风险分析	142
三、典型建筑钢材生产企业增值能力风险分析	147
第八章 建筑钢材行业投资与经营建议	151

第一节 建筑钢材行业风险总结	151
第二节 建筑钢材行业投资机会与建议	153
一、投资需求	154
二、投资规模	154
三、投资效益	155
四、投资方向	155
第三节 建筑钢材行业经营建议	157
一、企业生产分析	157
二、企业融资分析	158
三、原材料购买分析	158
四、企业营销分析	159

附表

表1. 2007年我国宏观货币调控政策变化	7
表2. 2007年各月份我国钢铁行业固定资产投资额及增速变化	8
表3. 2007年我国铁、钢、材产量	10
表4. 2007年我国主要钢材品种产量	11
表5. 2007年我国主要钢材品种产量同比增速	12
表6. 2007年我国钢材表观消费量	12
表7. 2002~2007年我国钢铁工业总体财务状况	13
表8. 2006年国外对我国钢材出口提出反倾销诉讼	16
表9. 2007年各月份我国出口钢坯(锭)数量	17
表10. 1996~2007年线材表观消费量变化	22
表11. 2007年各月线材月度新增资源量及增速	23
表12. 2006~2007年国内主要线材企业新增产能	24
表13. 2007年各月份钢筋月度新增资源量及增速	27
表14. 各行业使用H型钢规格范围情况	30
表15. 我国热轧H型钢产能状况	32
表16. 未来我国H型钢规格分布情况预测(按腹板高度)	33
表17. 我国中厚板表观消费量变化	35
表18. 2007年我国中厚板产品结构及其比重	36
表19. 国内现有主要中厚板轧机形式	36

表20.	我国铁道用钢材表观消费量变化	37
表21.	2007年国内铁道用钢材主要生产地区产量	38
表22.	我国镀锌板（商品材）表观消费量变化	40
表23.	彩涂板应用范围	42
表24.	2000～2007年国内彩涂生产能力变化	42
表25.	我国彩涂板表观消费量变化	43
表26.	2007年国内建筑钢材进出口表	44
表27.	2007年国内商品房施工面积、新开工面积增速	51
表28.	2007年国内主要钢筋、线材生产企业盈利状况分析	62
表29.	2007年国内主要建筑钢材生产企业资产结构分析	63
表30.	2007年国内主要建筑钢材生产企业管理效率分析	64
表31.	2007年国内主要H型钢生产企业盈利状况分析	64
表32.	2007年国内主要H型钢生产企业资产结构分析	65
表33.	2007年国内主要H型钢生产企业管理效率分析	65
表34.	2007年国内线材生产集中度	67
表35.	2007年国内钢筋生产集中度	68
表36.	2007年国内线材主要生产地区产量	70
表37.	2007年国内钢筋主要生产地区产量	70
表38.	钢结构与混凝土结构技术经济指标对比	74
表39.	2005～2007年首钢总公司主要产品产量	76
表40.	2007年首钢总公司与部分大型钢铁企业入炉焦比、喷煤比、利用系数对比	77
表41.	2005～2007年首钢总公司能耗水平变化	77
表42.	2005～2007年首钢总公司盈利能力变化	77
表43.	2005～2007年首钢总公司营运能力和偿债能力变化情况	78
表44.	2005～2007年首钢总公司发展能力变化	78
表45.	2005～2007年唐钢集团公司钢筋产量	83
表46.	2005～2007年唐山钢铁公司线材产量	83
表47.	2007年前三季度唐钢分产品经营情况	83
表48.	2007年唐山钢铁公司与部分大型钢铁企业入炉焦比、喷煤比、利用系数对比	85
表49.	2007年唐山钢铁公司能耗水平变化	85
表50.	2007年唐山钢铁公司盈利能力变化	86
表51.	2007年唐山钢铁公司营运能力和偿债能力变化	86

表52.	2007年唐山钢铁公司发展能力变化	86
表53.	2005~2007年马鞍山钢铁公司主要长材产品产量	88
表54.	马钢现有及在建中的主要生产能力	89
表55.	2007年马鞍山钢铁公司与部分大型钢铁企业入炉焦比、喷煤比、利用系数对比	89
表56.	2005~2007年马鞍山钢铁公司能耗水平变化	90
表57.	2007年前三季度马鞍山钢铁公司分产品经营情况	90
表58.	2005~2007年马鞍山钢铁公司盈利能力变化	90
表59.	2005~2007年马鞍山钢铁公司营运能力和偿债能力变化	91
表60.	2005~2007年马鞍山钢铁公司发展能力变化	91
表61.	2007年马钢所属矿山铁矿石产量	93
表62.	2005~2007年沙钢主要产品产量	94
表63.	2007年沙钢与部分大型钢铁企业入炉焦比、喷煤比、利用系数对比	94
表64.	2005~2007年沙钢能耗水平变化	95
表65.	2005~2007年沙钢销售情况	96
表66.	2005~2007年沙钢财务指标	97
表67.	不同行业对国民经济的敏感性	100
表68.	1980年至今我国国民经济发展的三个阶段	103
表69.	建筑钢材行业受宏观经济周期影响的风险定位	104
表70.	国家钢铁产业相关政策对建筑钢材业的影响及其风险评级	104
表71.	2000~2007年国内建筑钢材产量、表观消费量及其增长情况	111
表72.	行业生命周期的判断	114
表73.	2000~2007年国内建筑钢材表观消费量增长情况	114
表74.	建筑钢材产业波动系数	115
表75.	各行业相对波动系数比较	115
表76.	建筑钢材行业扩张系数	116
表77.	建筑钢材行业系统风险评定	117
表78.	建筑钢材行业供给风险分析	118
表79.	建筑钢材行业需求风险分析	126
表80.	建筑钢材行业竞争力风险分析	128
表81.	2007年1~11月份国内螺纹钢生产集中度情况	129
表82.	2007年1~11月份国内线材生产集中度情况	129
表83.	2007年国内炼铁高炉、炼钢炉规模及数量	132

表84.	国内典型建筑钢材生产企业的选取	136
表85.	2007年典型建筑钢材生产企业财务风险评价	137
表86.	2002~2007年典型建筑钢材生产企业效益指标	138
表87.	典型建筑钢材生产销售收入、净利润及总资产变动情况	139
表88.	2007年9个代表性行业与典型建筑钢材生产企业的效益比较	139
表89.	2007年典型建筑钢材企业经济效益指标风险评分	142
表90.	典型建筑钢材生产企业资产安全指标	143
表91.	典型企业应收票据占应收账款总额的比例	144
表92.	2007年9个代表行业与典型建筑钢材生产企业的资产安全比较	144
表93.	典型建筑钢材企业与9个代表性行业资产安全风险评分	147
表94.	2002~2007年典型建筑钢材生产企业增值能力指标	148
表95.	2007年典型建筑钢材企业与9各代表性行业资产增值能力比较	148
表96.	典型建筑钢材企业与9各代表性行业资产增值能力风险评分	150
表97.	建筑钢材行业2008年投资和经营风险	151
表98.	建筑钢材行业2008年投资分析	153
表99.	建筑钢材行业2008年投资建议	153
表100.	建筑钢材行业2008年经营建议	157

附 图

图1	2000~2007年我国GDP同比增速变化	6
图2	2007年各月份我国固定资产投资增速变化	8
图3	2001~2007年我国钢铁行业(含铁合金)固定资产投资规模变化	9
图4	1996~2007年我国粗钢生产同比增速变化	10
图5	2007年各月份我国钢铁行业平均销售利润率变化	13
图6	国内建筑用钢消费结构	20
图7	2007年我国线材主要消费地区及产量比重	22
图8	2007年每月国内线材新增资源量增长率	23
图9	我国钢筋表观消费量变化	26
图10	2007年我国钢筋主要消费地区及产量比重	27
图11	2007年每月国内钢筋新增资源量增长率	28
图12	我国热轧H型钢表观消费量变化	29
图13	2005~2007年主要国家线材价格走势	46

图14	2007年国内钢筋、线材价格变化	47
图15	2007年我国中厚板价格变化	48
图16	2007年1~9月国内商品房施工面积、新开工面积增速对比图	52
图17	2005~2007年10月全国城镇固定资产投资各月增长率	55
图18	2005~2007年10月全国新开工项目计划投资增速	56
图19	唐钢钢材产品结构图	83
图20	1995~2007年建筑钢材表观消费量与GDP运行曲线	100
图21	1995~2007年建筑钢材产量与GDP运行曲线	101
图22	1990~2007年我国国内生产总值变化情况	102
图23	2001~2007年我国GDP增长变化趋势	102
图24	2000~2007年我国进口铁矿石比重及在生铁产量中的比重	120
图25	2000~2007年进口铁矿石与国内建筑钢材产量的相关性	120
图26	2007年国内螺纹钢(HRB335)价格走势	124
图27	2007年国内线材(Q235)价格走势	124
图28	建筑钢材产量与GDP的相关性	125
图29	2000~2007年我国建筑业增加值及其增长率	126
图30	2001~2007年建筑业增加值与GDP增长情况	127
图31	行业进入退出壁垒综合分析	130
图32	2007年代表性行业与典型建筑钢材企业销售利润率比较	140
图33	2007年代表性行业与典型建筑钢材企业资金利润率比较	141
图34	2007年代表性行业与典型建筑钢材企业成本费用利润率比较	141
图35	典型建筑钢材企业与代表性行业资产负债率的比较	145
图36	典型建筑钢材企业与代表性行业已获利息倍数的比较	145
图37	典型建筑钢材企业与代表性行业流动资产比率的比较	146
图38	典型建筑钢材企业与代表性行业应收账款比例的比较	146
图39	典型建筑钢材企业与代表性行业总资产周转率比较	149
图40	典型建筑钢材企业与代表性行业流动资产周转率比较	149
图41	典型建筑钢材企业与代表性行业资本保值增值率比较	150

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/48203.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提供专业投资咨询报告、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。