



艾凯咨询
ICAN Consulting

2007年中国钢管行业市场研究与 投资分析报告

一、调研说明

《2007年中国钢管行业市场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/35975.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 我国钢管行业概述 | 1 |
| 1.1 钢管的定义及分类 | 1 |
| 1.1.1 无缝钢管的定义及分类 | 1 |
| 1.1.2、焊接钢管的定义及分类 | 4 |
| 1.2 钢管行业发展现状 | 9 |
| 1.3 钢管行业的发展历程及特点 | 11 |
| 第二章 2006国际钢管市场运行分析 | 14 |
| 1.1 国际钢管市场概况 | 14 |
| 2.2 2006国际钢管市场运行分析 | 15 |
| 2.2.1 国际钢管需求情况 | 15 |
| 2.2.2 国际钢管供应情况 | 16 |
| 2.2.3 美国钢管市场情况 | 17 |
| 2.3 2007国际钢管市场展望 | 18 |
| 第三章 2006年钢铁行业市场情况及展望 | 20 |
| 3.1 2006年钢铁行业市场情况 | 20 |
| 3.1.1 2006年钢铁行业经济运行的基本情况及主要特点 | 20 |
| 3.1.2 2006年全国钢铁产量情况分析 | 24 |
| 3.1.3 2006年钢铁行业进出口情况分析 | 30 |
| 3.2 钢铁行业生产运行中应重视的问题 | 31 |
| 3.3 2007年钢铁行业发展趋势及展望 | 33 |
| 3.3.1 2007年钢铁行业总体发展趋势 | 33 |
| 3.3.2 2007年我国钢铁工业发展预测 | 34 |
| 3.4 中国“十一五”期间钢材需求预测 | 36 |
| 3.4.1 2010年我国钢材需求宏观预测 | 36 |
| 3.4.2 2010年我国钢材需求微观预测 | 36 |

| | |
|----------------------------|----|
| 第四章 我国钢管行业市场情况分析 | 39 |
| 4.1 2005年钢管行业市场运行情况 | 39 |
| 4.1.1 2005年钢管行业产销、进出口分析 | 39 |
| 4.1.2 钢管业技术装备水平大幅度提高 | 41 |
| 4.1.3 钢管产品结构调整成效显著 | 42 |
| 4.1.4 钢管生产的配套能力增强，专业化水平和产业 | 43 |
| 4.2 2006年钢管行业市场运行情况 | 44 |
| 4.2.1 2006年钢管行业产销情况 | 44 |
| 4.2.2 2006年钢管进出口情况 | 45 |
| 4.2.3 2006年钢管新增资源量情况分析 | 49 |
| 4.2.4 钢管资源流向主要以华东、华北地区为主 | 50 |
| 4.3 2006年钢管行业市场价格走势分析 | 51 |
| 4.4 2006年主要用钢行业钢管需求情况 | 52 |
| 4.4.1 能源工业用钢管 | 52 |
| 4.4.2 锅炉管 | 52 |
| 4.4.3 建筑用钢管 | 53 |
| 4.4.4 装备制造业用钢管 | 53 |
| 4.4.5 交通运输业用钢管 | 53 |
| 4.5 钢管行业存在的问题及建议 | 55 |
| 4.5.1 钢管行业存在的问题及对策 | 55 |
| 4.5.2 对钢管行业下一步发展的建议 | 56 |
| 4.6 2007年钢管行业走势展望 | 58 |
| 第五章 主要钢管产品市场情况分析 | 61 |
| 5.1 无缝钢管 | 61 |
| 5.1.1 无缝钢管产能、产量情况 | 61 |
| 5.1.2 无缝管进出口情况 | 64 |
| 5.1.3 无缝钢管价格走势分析 | 67 |
| 5.1.4 无缝钢管行业新机组的建设状况 | 70 |
| 5.1.5 2007年无缝钢管市场预测及展望 | 72 |
| 一、2007年无缝钢管市场形势分析 | 73 |
| 二、宏观政策方面的有利、不利因素 | 75 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 三、国内无缝钢管行业主要钢管厂家2007年生产计划情况 | 77 |
| 四、2007年无缝钢管市场运行态势 | 78 |
| 五、2007年无缝钢管行业发展的思路 | 79 |
| 5.2 焊管 | 80 |
| 5.2.1 焊管产能、产量情况 | 81 |
| 5.2.2 我国焊管进出口分析 | 85 |
| 5.2.3 焊管产品价格走势分析 | 89 |
| 一、2006年国际焊管价格行情 | 89 |
| 二、2006年国内焊管市场价格行情 | 95 |
| 5.2.4 对中国焊管行业发展的几点思考 | 98 |
| | |
| 第六章 未来钢管行业预测及展望 | 102 |
| 6.1 “十一五”中国钢管行业发展战略思考 | 102 |
| 6.2 “十一五”期间钢管行业需求情况分析 | 107 |
| 6.2.1 “十一五”能源行业将构筑钢管需求大市场 | 107 |
| 6.2.2 “十一五”期间石化行业用钢管需求预测 | 109 |
| 6.2.3 我国未来市政建设行业钢管需求分析 | 112 |
| 6.3 我国未来主要钢管品种需求分析 | 112 |
| 6.3.1 高强度管线管的需求量将会大幅上升 | 112 |
| 6.3.2 建筑结构用高档管材需求量增长迅速 | 113 |
| 6.3.3 高技术含量的钢管品种需求量增加 | 113 |
| | |
| 图表目录 | |
| 图表 低压流体输送用焊接钢管尺寸表(根据GB/T3092-93) | 7 |
| 图表 2006年以前世界主要无缝管供应商排序 | 16 |
| 图表 2005年以后世界主要无缝管供应商排序 | 17 |
| 图表 2005、2006年美国钢管供应情况 | 17 |
| 图表 2005年1~12月国内钢材市场综合价格指数 | 40 |
| 图表 2001~2005年我国钢管进出口量 | 41 |
| 图表 2005年我国进口无缝管的品种分类占比 | 42 |
| 图表 2005年我国出口无缝管的品种分类占比 | 43 |
| 图表 2006年1-12月全国钢管产量统计 | 45 |

| | | |
|----|--------------------------------------|----|
| 图表 | 2006年1-12月全国钢管进出口统计表 | 46 |
| 图表 | 2006年钢管逐月进口量表 | 47 |
| 图表 | 2006年钢管逐月出口量表 | 48 |
| 图表 | 2005-2006年无缝管新增资源量走势图 | 49 |
| 图表 | 2005-2006年焊管新增资源量走势图 | 50 |
| 图表 | 2006年无缝管累计资源流向 | 50 |
| 图表 | 2006年我国各行业钢管消费需求情况 | 54 |
| 图表 | 2005年1-12月份全国分省市无缝钢管产量统计 | 61 |
| 图表 | 2006年1-12月份全国分省市无缝钢管产量统计 | 62 |
| 图表 | 2005-2006年无缝管产量变化走势图 | 63 |
| 图表 | 2006年12月份无缝管产量分布 | 64 |
| 图表 | 1999-2006我国无缝钢管表观消费现状 | 64 |
| 图表 | 2005-2006年我国无缝管进出口量 | 65 |
| 图表 | 2005-2006年无缝管进出口走势图 | 66 |
| 图表 | 2005-2006年无缝管新增资源量变化情况走势 | 66 |
| 图表 | 2006年无缝管分国别出口统计 | 67 |
| 图表 | 国内 159*6mm无缝管价格走势 | 68 |
| 图表 | 国内 219*8mm无缝管价格走势 | 70 |
| 图表 | 1992 ~ 2005年全世界新轧管机组的建设情况 | 70 |
| 图表 | 连轧管机组和较先进轧管机组的产量及其占无缝钢管总产量的比例 | 71 |
| 图表 | 无缝钢管行业主要钢管厂家2006年产量、2007年生产计划及主要供货品种 | 77 |
| 图表 | 2005年1-12月份全国分省市焊接钢管产量统计 | 81 |
| 图表 | 2006年1-12月份全国分省市焊接钢管产量统计 | 82 |
| 图表 | 2005年-2006年焊管产量变化走势 | 84 |
| 图表 | 2006年12月份焊接钢管产量分布 | 84 |
| 图表 | 2006年1-12月焊接钢管管逐月产量情况表 | 84 |
| 图表 | 2005-2006年我国焊管进出口量 | 85 |
| 图表 | 2005-2006年焊管进出口走势 | 86 |
| 图表 | 2005-2006年焊管新增资源量变化情况走势 | 87 |
| 图表 | 2006年焊接钢管分国别出口统计 | 87 |
| 图表 | 2006年焊管进口逐月产量表 | 88 |
| 图表 | 2006年焊管出口逐月产量表 | 88 |

图表 国内1.5寸焊管价格走势 97

图表 未来能源行业投资需求展望 109

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/35975.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。