

# 中国无缝钢管产业专项调研及未来五年发展趋势 前瞻报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国无缝钢管产业专项调研及未来五年发展趋势前瞻报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/207131207131.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《中国无缝钢管产业专项调研及未来五年发展趋势前瞻报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 报告大纲

#### 第一章 中国无缝钢管行业发展背景分析

##### 1.1 无缝钢管行业定义及分类

###### 1.1.1 行业定义

###### 1.1.2 行业产品分类

###### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

##### 1.2 无缝钢管行业经济环境分析

###### 1.2.1 国际宏观经济分析

###### (1) 国际宏观经济现状

###### (2) 国际宏观经济预测

###### 1.2.2 国内宏观经济分析

###### (1) 国内宏观经济现状

###### (2) 国内宏观经济预测

###### 1.2.3 行业宏观经济分析

##### 1.3 无缝钢管行业政策环境分析

###### 1.3.1 行业管理体制

###### 1.3.2 行业相关政策

###### (1) 《钢铁产业调整和振兴规划》

###### (2) 《抑制部分行业产能过剩和重复建设的通知》

###### (3) 《关于推进重点工业产品质量达标的实施意见》

###### (4) 《促进中部地区原材料工业结构调整和优化升级方案》

(5) 《关于进一步加强中小企业节能减排工作的指导意见》

(6) 其他相关政策

### 1.3.3 行业发展规划

## 1.4 无缝钢管行业贸易环境分析

### 1.4.1 行业贸易环境发展现状

### 1.4.2 行业贸易环境发展趋势

## 1.5 无缝钢管行业技术环境分析

### 1.5.1 国外无缝钢管技术水平分析

(1) “三步法”炼钢和连铸技术

(2) 热挤压技术

(3) 冷加工以冷轧为主、冷拔为辅技术

(4) 光亮热处理技术

(5) 有机溶剂脱脂技术

(6) 精整设备现代化技术

### 1.5.2 中国无缝钢管技术水平分析

(1) 热轧技术

(2) 冷拔(轧)技术

### 1.5.3 国内外无缝钢管技术发展趋势分析

(1) 国外无缝钢管技术发展趋势分析

(2) 国内无缝钢管技术发展趋势分析

## 第二章 中国无缝钢管行业产业链上下游分析

### 2.1 无缝钢管行业产业链简介

### 2.2 无缝钢管行业产业链上游分析

#### 2.2.1 铁矿石市场分析

(1) 铁矿石资源分布及特点

(2) 铁矿石产量分析

(3) 铁矿石消耗量分析

(4) 铁矿石价格走势分析

#### 2.2.2 钢材市场分析

(1) 钢材产量分析

(2) 钢材消费量分析

(3) 钢材进出口分析

(4) 钢材价格走势分析

### 2.3 无缝钢管行业下游产业分析

#### 2.3.1 石油工业发展状况分析

### 2.3.2 化工行业发展状况分析

### 2.3.3 锅炉行业发展状况分析

### 2.3.4 电力行业发展状况分析

### 2.3.5 船舶工业发展状况分析

### 2.3.6 汽车行业发展状况分析

## 第三章 全球无缝钢管行业发展状况及前景预测

### 3.1 全球无缝钢管行业发展现状分析

#### 3.1.1 全球无缝钢管行业发展现状

#### 3.1.2 全球无缝钢管行业竞争状况

### 3.2 全球主要国家无缝钢管行业市场分析

#### 3.2.1 美国无缝钢管行业发展状况分析

#### 3.2.2 欧盟无缝钢管行业发展状况分析

### 3.3 全球主要无缝钢管企业经营情况分析

#### 3.3.1 阿根廷泰纳瑞斯集团 (TENARIS)

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业在华竞争分析

#### 3.3.2 瓦卢瑞克&曼内斯曼钢管公司 (Vallourec & Mannesmann)

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业在华竞争分析

#### 3.3.3 日本JFE钢铁公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业在华竞争分析

#### 3.3.4 日本住友金属工业公司 (Sumitomo)

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业在华竞争分析

### 3.4 全球无缝钢管行业前景预测

## 第四章 中国无缝钢管行业发展现状及前景预测

### 4.1 中国无缝钢管行业发展状况分析

#### 4.1.1 无缝钢管行业发展现状分析

#### 4.1.2 无缝钢管行业影响因素分析

### 4.2 中国无缝钢管行业市场调研分析

#### 4.2.1 无缝钢管产量分析

##### (1) 无缝钢管产量分析

##### (2) 无缝钢管产量地区分布

#### 4.2.2 无缝钢管行业销售量分析

#### 4.2.3 无缝钢管库存状况分析

#### 4.2.4 无缝钢管价格走势分析

#### 4.3 中国无缝钢管行业竞争状况分析

##### 4.3.1 无缝钢管行业竞争格局分析

##### 4.3.2 无缝钢管行业竞争五力分析

##### (1) 上游供应商议价能力分析

##### (2) 下游议价能力分析

##### 4.3.3 无缝钢管行业替代品威胁分析

##### 4.3.4 无缝钢管行业新进入者威胁分析

##### 4.3.5 无缝钢管行业同业竞争分析

#### 4.4 无缝钢管行业进出口分析

##### 4.4.1 无缝钢管行业出口情况

##### 4.4.2 无缝钢管行业进口情况分析

#### 4.5 中国无缝钢管行业发展趋势及前景预测

##### 4.5.1 无缝钢管行业发展趋势分析

##### 4.5.2 无缝钢管行业发展前景预测

##### (1) Q4无缝钢管产量预测

##### (2) Q4无缝钢管消费量预测

#### 第五章 中国无缝钢管行业应用需求分析

##### 5.1 无缝钢管产品消费结构分析

##### 5.2 石油工业无缝钢管需求分析

##### 5.2.1 石油工业发展现状分析

##### (1) 石油工业投资情况分析

##### (2) 石油工业产销情况分析

##### (3) 石油工业经营效益分析

##### 5.2.2 石油专用无缝钢管市场分析

##### (1) 石油专用无缝钢管现状分析

##### (2) 石油专用无缝钢管前景分析

##### 5.3 化工行业无缝钢管需求分析

##### 5.3.1 化工行业发展现状分析

##### 5.3.2 化工行业无缝钢管需求分析

- (1) 化工行业无缝钢管需求现状分析
- (2) 化工行业无缝钢管需求前景分析
- 5.4 锅炉行业无缝钢管需求分析
  - 5.4.1 锅炉行业发展现状分析
    - (1) 锅炉行业投资情况分析
    - (2) 锅炉行业供需情况分析
    - (3) 锅炉行业经营效益分析
  - 5.4.2 锅炉行业无缝钢管需求分析
    - (1) 锅炉行业无缝钢管需求现状分析
    - (2) 锅炉行业无缝钢管需求前景分析
- 5.5 电力工业无缝钢管需求分析
  - 5.5.1 电力工业发展现状分析
    - (1) 电力工业投资情况
    - (2) 电力工业经营效益分析
  - 5.5.2 电力工业无缝钢管需求分析
- 5.6 船舶工业无缝钢管需求分析
  - 5.6.1 船舶工业发展现状分析
    - (1) 船舶工业投资情况分析
    - (2) 船舶工业产量分析
    - (3) 船舶工业出口量分析
    - (4) 船舶工业经营效益分析
  - 5.6.2 船舶工业无缝钢管需求分析
- 5.7 汽车工业无缝钢管需求分析
  - 5.7.1 汽车工业发展现状分析
  - 5.7.2 汽车工业无缝钢管需求分析
- 5.8 建筑工程行业无缝钢管需求分析
  - 5.8.1 建筑工程行业投资情况分析
  - 5.8.2 建筑工程行业无缝钢管需求分析
- 5.9 无缝钢管需求行业采购市场分析
  - 5.9.1 无缝钢管需求行业采购现状分析
    - (1) 采购模式分析
    - (2) 采购来源分析
  - 5.9.2 无缝钢管需求行业主要采购企业分析
    - (1) 中国石油天然气集团公司
    - (2) 中国石油化工集团公司

(3) 陕西延长石油(集团)有限责任公司

(4) 中国长江电力股份有限公司

(5) 唐山三友化工股份有限公司

(6) 内蒙古西部天然气股份有限公司

(7) 湖北西塞山发电有限公司

## 第六章 中国无缝钢管主要企业经营分析

### 6.1 无缝钢管企业发展总体状况分析

#### 6.1.1 无缝钢管行业企业规模

#### 6.1.2 无缝钢管行业工业产值状况

#### 6.1.3 无缝钢管行业销售收入和利润

### 6.2 无缝钢管行业领先企业个案分析

#### 6.2.1 天津钢管集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与设备分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业产销能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业运营能力分析

(9) 企业偿债能力分析

(10) 企业发展能力分析

(11) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.2 衡阳华菱钢管有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与设备分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业产销能力分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业运营能力分析

(8) 企业偿债能力分析

(9) 企业发展能力分析

#### 6.2.3 江苏诚德钢管股份有限公司经营情况分析

#### 6.2.4 安徽天大石油管材股份有限公司经营情况分析

## 6.2.5 江苏振达钢管集团有限公司经营情况分析

### 第七章 中国无缝钢管行业投资与前景分析

#### 7.1 中国无缝钢管行业投资特性

##### 7.1.1 行业进入壁垒分析

(1) 资金壁垒

(2) 人才和技术壁垒

(3) 认证壁垒

##### 7.1.2 行业盈利模式分析

##### 7.1.3 行业盈利因素分析

#### 7.2 中国无缝钢管行业投资风险

##### 7.2.1 行业宏观经济风险

##### 7.2.2 行业政策风险

##### 7.2.3 行业技术风险

##### 7.2.4 行业产品结构风险

##### 7.2.5 行业其他风险

#### 7.3 中国无缝钢管行业投资建议

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/207131207131.html>