

2018-2024年中国无缝钢管行业市场深度分析及投资前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国无缝钢管行业市场深度分析及投资前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201711/587233.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

截止至2017年11月上旬，无缝钢管价格在8月中旬上涨幅度最大，并达到最高值，环比8月上旬价格上涨252.9元/吨，上涨幅度高达5.3%。4月下旬无缝钢管价格下跌幅度最大，相比4月中旬价格下跌76.5元/吨，下跌幅度高达1.7%。

2017年中国无缝钢管（219*6,20#）价格涨跌值走势图

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国无缝钢管行业市场深度分析及投资前景预测报告》共七章。首先介绍了无缝钢管产业相关概念及发展环境，接着分析了中国无缝钢管行业规模及消费需求，然后对中国无缝钢管行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无缝钢管行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国无缝钢管行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

第一章 中国无缝钢管行业基本概述

1.1 无缝钢管行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中地位

1.2 钢铁行业产业链及运行情况

1.2.1 钢铁行业产业链特点

1.2.2 铁矿石行业运行情况分析

（1）铁矿石供给情况

（2）铁矿石进口情况

（3）铁矿石价格走势

1.2.3 粗钢行业运行情况分析

（1）粗钢产量情况

（2）粗钢产能及利用率

（3）粗钢表观消费情况

1.2.4 钢材市场运行情况分析

（1）钢材行业供需分析

- (2) 钢材市场价格走势
- (3) 钢材市场走势预测
- 1.2.5 钢铁企业经营效益分析

第二章 中国无缝钢管行业发展环境分析

2.1 无缝钢管行业政策环境分析

- 2.1.1 行业管理体制分析
- 2.1.2 行业相关政策解析
- 2.1.3 行业主要标准分析

2.2 无缝钢管行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济分析

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济展望

2.2.2 国内宏观经济分析

- (1) GDP增长走势
- (2) 固定资产投资情况
- (3) 制造业景气程度
- (4) 经济形势发展展望

2.2.3 经济环境变化对行业影响

2.3 无缝钢管行业社会环境分析

2.3.1 城镇化进程及对行业影响

2.3.2 节能减排要求对行业影响

- (1) 国家节能减排目标
- (2) 高能耗行业成政策调控重点
- (3) 节能减排对行业的影响

2.4 无缝钢管行业技术环境分析

2.4.1 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

2.4.2 中国无缝钢管技术水平分析

- (1) 热轧技术

(2) 冷拔(轧)技术

2.4.3 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 中国无缝钢管行业供需与经营效益分析

4.1 中国无缝钢管行业发展状况分析

4.1.1 无缝钢管行业发展概况

4.1.2 无缝钢管行业发展特点

4.1.3 无缝钢管行业影响因素

4.2 中国无缝钢管行业供需平衡分析

4.2.1 无缝钢管产能规模分析

(1) 无缝钢管项目建设情况

(2) 无缝钢管产能规模分析

4.2.2 无缝钢管生产情况分析

(1) 无缝钢管产量规模分析

(2) 无缝钢管产量地区分布

4.2.3 无缝钢管库存状况分析

4.2.4 无缝钢管表观销量情况

4.2.5 无缝钢管产销对比分析

4.3 中国无缝钢管行业价格走势分析

4.3.1 无缝钢管价格走势分析

截止至2017年11月上旬，无缝钢管价格为5297.9元/吨，环比10月下旬价格下跌32.4元/吨，跌幅为0.6%；9月中旬，无缝钢管价格达到最高值，为5339.8元/吨，环比9月上旬价格上涨91.1元/吨，上涨幅度高达1.7%；1月中旬，无缝钢管价格呈现最低值，为4183.5元/吨，环比1月上旬价格下跌12.7元/吨，下跌幅度为0.3%；最高值与最低值之间相差1156.3元/吨。

2017年中国无缝钢管（219*6,20#）价格走势图

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

4.3.2 无缝钢管价格影响因素

4.3.3 无缝钢管价格走势预测

4.4 无缝钢管行业进出口情况分析

4.4.1 无缝钢管行业出口情况

(1) 无缝钢管行业出口总体情况

(2) 无缝钢管行业出口产品结构

4.4.2 无缝钢管行业进口情况分析

(1) 无缝钢管行业进口总体情况

(2) 无缝钢管行业进口产品结构

4.5 中国无缝钢管行业经营效益分析

4.6 中国无缝钢管行业竞争状况分析

4.6.1 行业内部竞争格局分析

4.6.2 行业替代品威胁分析

(1) 焊管主要优势分析

(2) 焊管技术进展分析

(3) 焊管生产情况分析

(4) 焊管主要企业情况

(5) 焊管替代趋势分析

4.6.3 行业上游供应商议价能力

4.6.4 行业下游客户议价能力分析

4.6.5 行业潜在进入者威胁分析

第五章 中国无缝钢管行业下游需求分析

5.1 无缝钢管产品需求特征分析

5.1.1 无缝钢管产品需求结构

5.1.2 无缝钢管产品供需形势

5.1.3 无缝钢管采购特点分析

(1) 无缝钢管采购模式分析

(2) 无缝钢管采购来源分析

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) 石油专用无缝钢管需求情况

(2) 石油专用无缝钢管需求结构

(3) 石油专用无缝钢管生产情况

(4) 石油专用无缝钢管市场格局

5.2.3 石油专用无缝钢管采购情况

5.2.4 石油专用无缝钢管需求前景

5.3 锅炉行业无缝钢管需求分析

5.3.1 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

5.3.2 锅炉行业无缝钢管市场现状

(1) 锅炉行业无缝钢管需求情况

(2) 锅炉行业无缝钢管生产情况

(3) 锅炉行业无缝钢管市场格局

5.3.3 锅炉行业无缝钢管采购情况

5.3.4 锅炉行业无缝钢管需求前景

5.4 化工行业无缝钢管需求分析

5.4.1 化工行业发展现状分析

(1) 化工行业投资情况分析

(2) 化工行业产销情况分析

(3) 化工行业经营效益分析

5.4.2 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

(2) 化工行业无缝钢管采购情况

(3) 化工行业无缝钢管需求前景

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) 电力工业投资情况分析

(2) 电力工业装机容量分析

(3) 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

(1) 电力工业无缝钢管需求现状

(2) 电力工业无缝钢管采购情况

(3) 电力工业无缝钢管需求前景

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) 造船工业运行情况分析

(3) 船舶工业出口情况分析

(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

(1) 船舶工业无缝钢管需求现状

(2) 船舶工业无缝钢管采购情况

(3) 船舶工业无缝钢管需求前景

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

(1) 汽车工业投资情况分析

(2) 汽车工业产销情况分析

- (3) 汽车工业经营效益分析
- 5.7.2 汽车工业无缝钢管需求分析
 - (1) 汽车工业无缝钢管需求现状
 - (2) 汽车工业无缝钢管采购情况
 - (3) 汽车工业无缝钢管需求前景
- 5.8 建筑工程行业无缝钢管需求分析
 - 5.8.1 建筑工程行业发展现状分析
 - (1) 建筑工程行业投资规模分析
 - (2) 建筑工程行业经营情况分析
 - 5.8.2 建筑工程行业无缝钢管需求分析
 - (1) 建筑工程行业无缝钢管需求现状
 - (2) 建筑工程行业无缝钢管采购情况
 - (3) 建筑工程行业无缝钢管需求前景

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) 企业经营情况分析
 - (7) 企业经营状况优劣势分析
 - (8) 企业投资兼并与重组分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
 - 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) 企业经营情况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.3 江苏诚德钢管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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.4 安徽天大石油管材股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业主要财务指标分析

(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

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

6.2.5 江苏振达钢管集团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) 企业经营情况分析

(7) 企业经营状况优劣势分析

6.2.6 烟台鲁宝钢管有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

- (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.7 无锡西姆莱斯石油专用管制造有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.8 江苏常宝钢管股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业主要经济指标分析
 - (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
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.9 通钢集团磐石无缝钢管有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.10 天津市无缝钢管厂经营情况分析
- (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) 企业经营情况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

6.2.11 江西洪都钢厂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.12 瓦卢瑞克曼内斯曼无缝钢管(常州)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

6.2.13 扬州龙川钢管有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.14 山东金源管业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.15 山东鲁星钢管有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.16 华迪钢业集团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) 企业经营情况分析
 - (7) 企业经营状况优劣势分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.17 莱钢集团烟台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) 企业经营情况分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.18 沈阳精密无缝钢管有限责任公司经营情况分析
- (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) 企业经营情况分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.19 沈阳特种无缝钢管有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.20 河南瑞华管业有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.21 承德万利钢管有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及新产品动向

- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.22 浙江邦友钢管制造有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.23 江苏立新钢管集团经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析

第七章 中国无缝钢管行业转型升级与投资分析 (ZY CW)

- 7.1 中国无缝钢管行业发展趋势
- 7.2 中国无缝钢管行业前景预测
 - 7.2.1 无缝钢管行业有利因素
 - 7.2.2 无缝钢管行业不利因素
 - 7.2.3 无缝钢管行业前景预测
 - (1) 无缝钢管行业供需预测
 - (2) 无缝钢管行业效益预测
- 7.3 中国无缝钢管行业转型升级
 - 7.3.1 行业转型升级需求迫切
 - 7.3.2 行业未来转型方向分析
 - (1) 从数量型转向质量型
 - (2) 从高碳型转向低碳型
 - (3) 从制造型转向服务型
 - (4) 从依附型转向自主型
 - 7.3.3 行业未来升级方向分析
 - (1) 产品高档化
 - (2) 市场国际化

- (3) 生产绿色化
- (4) 管理数字化
- 7.4 中国无缝钢管行业投资特性
 - 7.4.1 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
 - 7.4.2 行业盈利模式分析
 - 7.4.3 行业盈利因素分析
 - 7.4.4 行业投资风险预警
 - (1) 行业宏观经济风险
 - (2) 行业政策风险
 - (3) 行业技术风险
 - (4) 行业产品结构风险
 - (5) 行业其他风险
- 7.5 中国无缝钢管行业投资建议
 - 7.5.1 无缝钢管行业投资现状分析
 - 7.5.2 无缝钢管行业主要投资建议

部分图表目录：

- 图表1：钢材行业产品分类及无缝钢管在钢材中的地位
- 图表2：钢铁行业产业链结构及特点
- 图表3：2014-2017年中国粗钢产量变化趋势（单位：万吨，%）
- 图表4：2014-2017年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）
- 图表5：2014-2017年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）
- 图表6：2014-2017年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）
- 图表7：2014-2017年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）
- 图表8：2014-2017年我国钢材产销率走势图（单位：%）
- 图表9：2014-2017年我国钢材综合价格指数走势图
- 图表10：2014-2017年全球GDP运行趋势（单位：%）
- 图表11：2014-2017年美国经济数据及预测（单位：%）
- 图表12：2014-2017年欧洲经济数据及预测（单位：%）
- 图表13：2001-2017年中国GDP增长情况（单位：万亿元，%）
- 图表14：2014-2017年我国工业增加值增长情况（单位：%）
- 图表15：2014-2017年中国固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表16：2014-2017年中国GDP增长率（按消费、投资和净出口划分）（单位：%）

图表17：我国无缝钢管行业进出口结构及贸易顺差（单位：万美元）

图表18：2014-2017年我国城镇化水平进程

图表19：TENARIS钢管年销量（单位：万吨）

图表20：TENARIS钢管年产量（单位：万吨）

图表21：TENARIS主要经济指标（单位：亿美元）

图表22：Vallourec&Mannesmann主要经济指标（单位：千吨，百万欧元，%）

图表23：2014-2017年中国无缝钢管产量（单位：万吨，%）

图表24：中国无缝钢管产量地区分布（单位：吨，%）

图表25：2014-2017年中国无缝钢管销售量（单位：万吨，%）

图表26：2014-2017年中国无缝钢管库存（单位：万吨，%）

图表27：2014-2017年我国无缝钢管表观销量情况

图表28：2014-2017年我国无缝钢管产销对比

图表29：2014-2017年中国无缝钢管219*6价格走势及同比变化（单位：元/吨，%）

图表30：无缝钢管进出口状况表（单位：万美元）

图表31：2014-2017年中国无缝钢管行业月度出口金额走势图（单位：亿美元）

图表32：2014-2017年中国无缝钢管行业出口数量走势图（单位：万吨）

图表33：中国无缝钢管行业年度出口产品结构表（单位：万美元，吨）

图表34：2014-2017年中国无缝钢管行业月度进口金额走势图（单位：亿美元）

图表35：2014-2017年中国无缝钢管行业月度进口数量走势图（单位：吨）

图表36：2014-2017年中国无缝钢管行业年度进口产品结构表（单位：万美元，吨）

图表37：我国无缝管前十大企业及产量（单位：万吨，%）

图表38：2014-2017年我国焊管产量增长情况

图表39：我国焊管前十大企业及产量

图表40：2014-2017年焊接管产量在钢管中的占比

图表41：无缝钢管需求行业采购模式占比（单位：%）

图表42：无缝钢管需求行业采购模式分类

图表43：2014-2017年中国石油产销量情况及对外依存度（单位：亿吨，%）

图表44：2014-2017年原油加工及石油制品制造行业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）

图表45：油井设施图

图表46：国外主要油井管企业的产量

图表47：国内主要油井管企业市场份额

图表48：2014-2017年我国锅炉行业供需情况（单位：亿元，%）

图表49：2014-2017年我国锅炉行业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）

图表50：国内常用高压锅炉管的牌号及执行标准

图表51：SUPER304H和HR3C锅炉管需求预测

图表52：2017年我国化学工业主要产品产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表53：2014-2017年我国化学原料和化学制品制造业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）

图表54：2014-2017年全国电力建设投资（单位：亿元，%）

图表55：2014-2017年全国电力装机容量（单位：亿千瓦，%）

图表56：2017年全国电力装机容量结构（单位：%）

图表57：2014-2017年电力生产行业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）

图表58：2014-2017年船舶制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表59：2014-2017年我国汽车行业固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表60：2014-2017年汽车行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表61：2014-2017年全国建筑业城镇固定资产投资投资规模（单位：亿元，%）

图表62：2017年中国无缝钢管行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表63：2014-2017年无缝钢管行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表64：2014-2017年中国无缝钢管行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）

图表65：天津钢管集团股份有限公司基本信息表

图表66：天津钢管集团股份有限公司业务能力简况表

图表67：天津钢管集团股份有限公司优劣势分析

图表68：衡阳华菱钢管有限公司基本信息表

图表69：衡阳华菱钢管有限公司业务能力简况表

图表70：衡阳华菱钢管有限公司优劣势分析

图表71：江苏诚德钢管股份有限公司基本信息表

图表72：江苏诚德钢管股份有限公司业务能力简况表

图表73：江苏诚德钢管股份有限公司优劣势分析

图表74：安徽天大石油管材股份有限公司基本信息表

图表75：安徽天大石油管材股份有限公司业务能力简况表

图表76：安徽天大石油管材股份有限公司组织架构

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201711/587233.html>