

2017-2022年中国无缝钢管行业发展趋势及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国无缝钢管行业发展趋势及投资战略研究报告》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/201612/482501.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

无缝钢管具有中空截面，大量用作输送流体的管道，如输送石油、天然气、煤气、水及某些固体物料的管道等。钢管与圆钢等实心钢材相比，在抗弯抗扭强度相同时，重量较轻，是一种经济截面钢材，广泛用于制造结构件和机械零件，如石油钻杆、汽车传动轴、自行车架以及建筑施工中用的钢脚手架等用钢管制造环形零件，可提高材料利用率，简化制造工序，节约材料和加工工时，已广泛用钢管来制造。

智研咨询发布的《2017-2022年中国无缝钢管行业发展趋势及投资战略研究报告》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 中国无缝钢管行业发展背景分析 13

1.1 无缝钢管行业定义及分类 13

1.1.1 行业定义 13

1.1.2 行业产品分类 13

1.1.3 行业在国民经济中的地位 13

1.2 无缝钢管行业经济环境分析 13

1.2.1 国际宏观经济分析 13

(1) 国际宏观经济现状 14

(2) 国际宏观经济预测 17

1.2.2 国内宏观经济分析 17

(1) 国内宏观经济现状 17

(2) 国内宏观经济预测 21

1.2.3 行业宏观经济分析 22

1.3 无缝钢管行业政策环境分析 23

1.3.1 行业管理体制 23

1.3.2 行业相关政策 23

(1) 《钢铁产业调整和振兴规划》 23

(2) 《抑制部分行业产能过剩和重复建设的通知》 24

- (3) 《关于推进重点工业产品质量达标的实施意见》 25
- (4) 《促进中部地区原材料工业结构调整和优化升级方案》 25
- (5) 《关于进一步加强中小企业节能减排工作的指导意见》 26
- (6) 其他相关政策 29
- 1.3.3 行业发展规划 30
- 1.4 无缝钢管行业贸易环境分析 33
 - 1.4.1 行业贸易环境发展现状 33
 - 1.4.2 行业贸易环境发展趋势 34
- 1.5 无缝钢管行业技术环境分析 35
 - 1.5.1 国外无缝钢管技术水平分析 35
 - (1) “三步法”炼钢和连铸技术 35
 - (2) 热挤压技术 36
 - (3) 冷加工以冷轧为主、冷拔为辅技术 37
 - (4) 光亮热处理技术 37
 - (5) 有机溶剂脱脂技术 38
 - (6) 精整设备现代化技术 38
 - 1.5.2 中国无缝钢管技术水平分析 38
 - (1) 热轧技术 38
 - (2) 冷拔(轧)技术 39
 - 1.5.3 国内外无缝钢管技术发展趋势分析 39
 - (1) 国外无缝钢管技术发展趋势分析 39
 - (2) 国内无缝钢管技术发展趋势分析 40
- 第二章 中国无缝钢管行业产业链上下游分析 41
 - 2.1 无缝钢管行业产业链简介 41
 - 2.2 无缝钢管行业产业链上游分析 41
 - 2.2.1 铁矿石市场分析 41
 - (1) 铁矿石资源分布及特点 41
 - (2) 铁矿石产量分析 44
 - (3) 铁矿石消耗量分析 44
 - (4) 铁矿石价格走势分析 45
 - 2.2.2 钢材市场分析 46
 - (1) 钢材产量分析 46
 - (2) 钢材消费量分析 47
 - (3) 钢材进出口分析 47

(4) 钢材价格走势分析 49

2.3 无缝钢管行业下游产业分析 51

2.3.1 石油工业发展状况分析 51

2.3.2 化工行业发展状况分析 54

2.3.3 锅炉行业发展状况分析 56

2.3.4 电力行业发展状况分析 56

2.3.5 船舶工业发展状况分析 60

2.3.6 汽车行业发展状况分析 63

第三章 全球无缝钢管行业发展状况及前景预测 70

3.1 全球无缝钢管行业发展现状分析 70

3.1.1 全球无缝钢管行业发展现状 70

3.1.2 全球无缝钢管行业竞争状况 70

3.2 全球主要国家无缝钢管行业市场分析 71

3.2.1 美国无缝钢管行业发展状况分析 71

3.2.2 欧盟无缝钢管行业发展状况分析 71

3.3 全球主要无缝钢管企业经营情况分析 72

3.3.1 阿根廷泰纳瑞斯集团 (TENARIS) 72

(1) 企业发展简况分析 72

(2) 企业经营情况分析 72

(3) 企业在华竞争分析 74

3.3.2 瓦卢瑞克&曼内斯曼钢管公司 (Vallourec & Mannesmann) 74

(1) 企业发展简况分析 74

(2) 企业经营情况分析 74

(3) 企业在华竞争分析 75

3.3.3 日本JFE钢铁公司 76

(1) 企业发展简况分析 76

(2) 企业经营情况分析 76

(3) 企业在华竞争分析 76

3.3.4 日本住友金属工业公司 (Sumitomo) 77

(1) 企业发展简况分析 77

(2) 企业经营情况分析 77

(3) 企业在华竞争分析 77

3.4 全球无缝钢管行业前景预测 78

第四章 中国无缝钢管行业发展现状及前景预测 80

- 4.1 中国无缝钢管行业发展状况分析 80
 - 4.1.1 无缝钢管行业发展现状分析 80
 - 4.1.2 无缝钢管行业影响因素分析 80
- 4.2 中国无缝钢管行业市场调研分析 82
 - 4.2.1 无缝钢管产量分析 82
 - (1) 无缝钢管产量分析 82
 - (2) 无缝钢管产量地区分布 83
 - 4.2.2 无缝钢管行业销售量分析 84
 - 4.2.3 无缝钢管库存状况分析 85
 - 4.2.4 无缝钢管价格走势分析 86
- 4.3 中国无缝钢管行业竞争状况分析 89
 - 4.3.1 无缝钢管行业竞争格局分析 89
 - 4.3.2 无缝钢管行业竞争五力分析 90
 - (1) 上游供应商议价能力分析 90
 - (2) 下游议价能力分析 90
 - 4.3.3 无缝钢管行业替代品威胁分析 90
 - 4.3.4 无缝钢管行业新进入者威胁分析 90
 - 4.3.5 无缝钢管行业同业竞争分析 90
- 4.4 2012-2016年无缝钢管行业进出口分析 91
 - 4.4.1 2012-2016年无缝钢管行业出口情况 91
 - 4.4.2 2012-2016年无缝钢管行业进口情况分析 94
- 4.5 中国无缝钢管行业发展趋势及前景预测 98
 - 4.5.1 无缝钢管行业发展趋势分析 98
 - 4.5.2 无缝钢管行业发展前景预测 98
 - (1) 2016年无缝钢管产量预测 98
 - (2) 2016年无缝钢管消费量预测 99

第五章 中国无缝钢管行业应用需求分析 101

- 5.1 无缝钢管产品消费结构分析 101
- 5.2 石油工业无缝钢管需求分析 101
 - 5.2.1 石油工业发展现状分析 101
 - (1) 石油工业投资情况分析 101
 - (2) 石油工业产销情况分析 102
 - (3) 石油工业经营效益分析 103

- 5.2.2 石油专用无缝钢管市场分析 103
 - (1) 石油专用无缝钢管现状分析 103
 - (2) 石油专用无缝钢管前景分析 104
- 5.3 化工行业无缝钢管需求分析 105
 - 5.3.1 化工行业发展现状分析 105
 - 5.3.2 化工行业无缝钢管需求分析 106
 - (1) 化工行业无缝钢管需求现状分析 106
 - (2) 化工行业无缝钢管需求前景分析 106
- 5.4 锅炉行业无缝钢管需求分析 107
 - 5.4.1 锅炉行业发展现状分析 107
 - (1) 锅炉行业投资情况分析 107
 - (2) 锅炉行业供需情况分析 107
 - (3) 锅炉行业经营效益分析 107
 - 5.4.2 锅炉行业无缝钢管需求分析 108
 - (1) 锅炉行业无缝钢管需求现状分析 108
 - (2) 锅炉行业无缝钢管需求前景分析 109
- 5.5 电力工业无缝钢管需求分析 109
 - 5.5.1 电力工业发展现状分析 109
 - (1) 电力工业投资情况 109
 - (2) 电力工业经营效益分析 110
 - 5.5.2 电力工业无缝钢管需求分析 110
- 5.6 船舶工业无缝钢管需求分析 111
 - 5.6.1 船舶工业发展现状分析 111
 - (1) 船舶工业投资情况分析 111
 - (2) 船舶工业产量分析 111
 - (3) 船舶工业出口量分析 111
 - (4) 船舶工业经营效益分析 112
 - 5.6.2 船舶工业无缝钢管需求分析 112
- 5.7 汽车工业无缝钢管需求分析 113
 - 5.7.1 汽车工业发展现状分析 113
 - 5.7.2 汽车工业无缝钢管需求分析 115
- 5.8 建筑工程行业无缝钢管需求分析 116
 - 5.8.1 建筑工程行业投资情况分析 116
 - 5.8.2 建筑工程行业无缝钢管需求分析 117
- 5.9 无缝钢管需求行业采购市场分析 118

5.9.1 无缝钢管需求行业采购现状分析 118

(1) 采购模式分析 118

(2) 采购来源分析 119

5.9.2 无缝钢管需求行业主要采购企业分析 120

(1) 中国石油天然气集团公司 120

(2) 中国石油化工集团公司 121

(3) 陕西延长石油(集团)有限责任公司 122

(4) 中国长江电力股份有限公司 123

(5) 唐山三友化工股份有限公司 125

(6) 内蒙古西部天然气股份有限公司 126

(7) 湖北西塞山发电有限公司 126

第六章 中国无缝钢管主要企业经营分析 127

6.1 无缝钢管企业发展总体状况分析 127

6.1.1 无缝钢管行业企业规模 127

6.1.2 无缝钢管行业工业产值状况 127

6.1.3 无缝钢管行业销售收入和利润 128

6.2 无缝钢管行业领先企业个案分析 129

6.2.1 天津钢管集团股份有限公司经营情况分析 129

(1) 企业发展简况分析 129

(2) 企业技术与设备分析 130

(3) 企业组织架构分析 131

(4) 企业产品结构及新产品动向 131

(5) 企业销售渠道与网络 131

(6) 企业产销能力分析 132

(7) 企业盈利能力分析 133

(8) 企业运营能力分析 133

(9) 企业偿债能力分析 134

(10) 企业发展能力分析 134

(11) 企业经营状况优劣势分析 135

6.2.2 衡阳华菱钢管有限公司经营情况分析 136

(1) 企业发展简况分析 137

(2) 企业技术与设备分析 137

(3) 企业产品结构及新产品动向 138

(4) 企业销售渠道与网络 138

- (5) 企业产销能力分析 138
- (6) 企业盈利能力分析 139
- (7) 企业运营能力分析 139
- (8) 企业偿债能力分析 140
- (9) 企业发展能力分析 140
- 6.2.3 江苏诚德钢管股份有限公司经营情况分析 142
- 6.2.4 安徽天大石油管材股份有限公司经营情况分析 147
- 6.2.5 江苏振达钢管集团有限公司经营情况分析 153

第七章 中国无缝钢管行业投资与前景分析 249 (ZY CW)

7.1 中国无缝钢管行业投资特性 249

7.1.1 行业进入壁垒分析 249

- (1) 资金壁垒 249
- (2) 人才和技术壁垒 249
- (3) 认证壁垒 249

7.1.2 行业盈利模式分析 250

7.1.3 行业盈利因素分析 251

7.2 中国无缝钢管行业投资风险 251

7.2.1 行业宏观经济风险 251

7.2.2 行业政策风险 252

7.2.3 行业技术风险 253

7.2.4 行业产品结构风险 253

7.2.5 行业其他风险 254

7.3 中国无缝钢管行业投资建议 254

图表目录：

- 图表1 2012-2016年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图（单位：%） 14
- 图表2 2012-2016年各项全球PMI指数变动趋势图 14
- 图表3 2016年各国经济增长速度对比分析图（单位：%） 15
- 图表4 2016年主要新兴市场经济体货币升、贬值情况（单位：%） 16
- 图表5 2012-2016年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图 16
- 图表6 2012-2016年中国国内生产总值分季度同比增长速度趋势图（单位：%） 17
- 图表7 2012-2016年工业增加值月度同比增长速度趋势图（单位：%） 18
- 图表8 2012-2016年全国固定资产月度投资额及增速趋势图（单位：亿元，%） 19
- 图表9 2012-2016年中国社会消费品零售总额月度变化趋势图（单位：亿元） 19
- 图表10 2001-2016年中国进出口金额增长情况（单位：亿美元，%） 20

- 图表11 2012-2016年中国制造业PMI指数走势图（单位：%） 21
- 图表12 2012-2016年我国无缝钢管行业进出口结构及贸易顺差（单位：万美元） 23
- 图表13 无缝钢管行业产业链示意图 41
- 图表14 中国主要铁矿产区储量分布（单位：亿吨） 42
- 图表15 2012-2016年中国铁矿石年产量及同比增速（单位：万吨，%） 44
- 图表16 2012-2016年中国铁矿石消费量（单位：亿吨） 45
- 图表17 2012-2016年中国进口铁矿石均价走势（单位：美元/吨） 46
- 图表18 2012-2016年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：万吨，%） 46
- 图表19 2013 -2016年我国钢材进口情况（单位：万吨，亿美元） 47
- 图表20 2013 -2016年我国钢材出口情况（单位：万吨，亿美元） 48
- 图表21 2012-2016年国内主要钢材价格走势图（单位：元/吨） 49
- 图表22 2012-2016年欧佩克一揽子石油价格月度变化（单位：美元/桶） 52
- 图表23 2016年国际油价与美元指数走势关系图（单位：美元/桶） 52
- 图表24 2012-2016年国际原油消费量统计及预测（单位：百万桶/每天） 53
- 图表25 2016年美国原油库存变化趋势图（单位：百万桶） 53
- 图表26 2012 -2016年全社会用电量及其增速（单位：亿千瓦时，%） 57
- 图表27 2012-2016年我国造船完工量统计（单位：万载重吨，%） 60
- 图表28 2012-2016年我国新承接船舶订单统计（单位：万载重吨，%） 60
- 图表29 2012-2016年我国手持船舶订单统计（单位：万载重吨，%） 61
- 图表30 2012-2016年我国汽车月度销量（单位：万辆） 64
- 图表31 2012-2016年我国汽车月度销量增速（单位：%） 65
- 图表32 2012-2016年我国乘用车月度销量（单位：万辆） 65
- 图表33 2012-2016年我国商用车月度销量（单位：万辆） 66
- 图表34 2012 -2016年TENARIS钢管年销量（单位：万吨） 72
- 图表35 2012 -2016年TENARIS钢管年产量（单位：万吨） 73
- 图表36 TENARIS主要经济指标（单位：亿美元） 73
- 图表37 Vallourec & Mannesmann主要经济指标（单位：千吨，百万欧元，%） 75
- 图表38 2012-2016年中国无缝钢管产量（单位：万吨，%） 82
- 图表39 2016年中国无缝钢管产量地区分布（单位：吨，%） 83
- 图表40 2012-2016年中国无缝钢管销售量（单位：万吨，%） 84
- 图表41 2012-2016年中国无缝钢管库存（单位：万吨，%） 85
- 图表42 2012-2016年中国无缝钢管219*6价格走势及同比变化（单位：元/吨，%） 88
- 图表43 2016年中国无缝钢管产量地区分布（单位：%） 89
- 图表44 2012-2016年无缝钢管进出口状况表（单位：万美元） 91
- 图表45 2012-2016年中国无缝钢管行业月度出口金额走势图（单位：亿美元） 92

- 图表46 2012-2016年中国无缝钢管行业出口数量走势图（单位:万吨） 92
- 图表47 2012-2016年中国无缝钢管行业年度出口产品结构表（单位:万美元，吨） 93
- 图表48 2012-2016年中国无缝钢管行业月度进口金额走势图（单位:亿美元） 95
- 图表49 2012-2016年中国无缝钢管行业月度进口数量走势图（单位:吨） 95
- 图表50 2012-2016年中国无缝钢管行业年度进口产品结构表（单位:万美元，吨） 96
- 图表51 2012-2016年中国无缝钢管行业产量及预测（单位:万吨，%） 99
- 图表52 2012-2016年中国无缝钢管消费量及预测（单位:万吨，%） 99
- 图表53 2012-2016年中国石油产销量情况及对外依存度（单位:亿吨，%） 102
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201612/482501.html>