

2018-2024年中国无缝钢管 行业全景调研及发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国无缝钢管行业全景调研及发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/O11651DP1A.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

2016年2月全国分省市钢材产量统计(无缝钢管) - 本月止累计 上年同期止累计 增减 累计比同期增长%

省份	本月止累计	上年同期止累计	增减	累计比同期增长%
北京	0	0	0	0
天津	41.2	49.9	-8.7	-17.4
河北	3.6	4.1	-0.5	-12.2
山西	0.8	0.2	0.6	300
内蒙古	18.5	21.3	-2.8	-13.1
辽宁	8.4	8.8	-0.4	-4.5
吉林	5.1	5.3	-0.2	-3.8
黑龙江	9.3	9.3	0	0
上海	11.3	11.5	-0.2	-1.7
江苏	79.4	78.2	1.2	1.5
浙江	18.4	17.9	0.5	2.8
安徽	11.4	9.4	2	21.3
福建	0.3	0.2	0.1	50
江西	1.2	2.2	-1	-45.5
山东	115.5	114.8	0.7	0.6
河南	27.5	29.2	-1.7	-5.8
湖北	16.9	15.1	1.8	11.9
湖南	15.1	17.5	-2.4	-13.7
广东	1.5	1.6	-0.1	-6.3
广西	0.4	0.4	0	0
海南	0	0	0	0
重庆	2.7	2.7	0	0
四川	11.2	18.7	-7.5	-40.1
贵州	0	0.1	-0.1	-100
云南	0	0	0	0
陕西	0	0	0	0
甘肃	0.2	0.1	0.1	100
青海	0	0	0	0
宁夏	0	0	0	0
新疆	0.1	0.2	-0.1	-50

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国无缝钢管行业全景调研及发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了无缝钢管相关概念及发展环境，接着分析了中国无缝钢管规模及消费需求，然后对中国无缝钢管市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无缝钢管面临的机遇及发展前景。您若想对中国无缝钢管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1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	14
1.2.1 国际宏观经济分析	14
(1) 国际宏观经济环境现状	14
(2) 国际宏观经济环境预测	15
1.2.2 国内宏观经济分析	16
(1) 国内宏观经济环境现状	16
(2) 国内宏观经济环境预测	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	24
1.3.1 行业管理体制	24
1.3.2 行业相关政策	24
(1) 《钢铁产业调整和振兴规划》	24
(2) 《抑制部分行业产能过剩和重复建设的通知》	25
(3) 《关于推进重点工业产品质量达标的实施意见》	26
(4) 《促进中部地区原材料工业结构调整和优化升级方案》	26
(5) 《关于进一步加强中小企业节能减排工作的指导意见》	27
(6) 其他相关政策	30
1.3.3 行业发展规划	31
1.4 无缝钢管行业贸易环境分析	35
1.4.1 行业贸易环境发展现状	35
1.4.2 行业贸易环境发展趋势	36
1.5 无缝钢管行业技术环境分析	37
1.5.1 国外无缝钢管技术水平分析	37
(1) “三步法”炼钢和连铸技术	38
(2) 热挤压技术	38
(3) 冷加工以冷轧为主、冷拔为辅技术	39
(4) 光亮热处理技术	40
(5) 有机溶剂脱脂技术	40
(6) 精整设备现代化技术	40
1.5.2 中国无缝钢管技术水平分析	41

(1) 热轧技术 41

(2) 冷拔(轧)技术 41

1.5.3 国内外无缝钢管技术发展趋势分析 42

(1) 国外无缝钢管技术发展趋势分析 42

(2) 国内无缝钢管技术发展趋势分析 43

第2章：中国无缝钢管行业上下游产业链分析 44

2.1 无缝钢管行业上下游产业链简介 44

2.2 无缝钢管行业上游产业链分析 44

2.2.1 铁矿石市场分析 44

(1) 铁矿石资源分布及特点 44

(2) 铁矿石产量分析 47

(3) 铁矿石消耗量分析 51

(4) 铁矿石价格走势分析 52

2.2.2 钢材市场分析 54

(1) 钢材产量分析 54

(2) 钢材消费量分析 55

(3) 钢材进出口分析 56

(4) 钢材价格走势分析 56

2.3 无缝钢管行业下游产业链分析 59

2.3.1 石油工业发展状况分析 59

2.3.2 化工行业发展状况分析 60

2.3.3 锅炉行业发展状况分析 61

2.3.4 电力行业发展状况分析 62

2.3.5 船舶工业发展状况分析 68

2.3.6 汽车行业发展状况分析 70

第3章：全球无缝钢管行业发展状况及前景预测 72

3.1 全球无缝钢管行业发展现状分析 72

3.1.1 全球无缝钢管行业发展现状 72

3.1.2 全球无缝钢管行业竞争状况 72

3.2 全球主要国家无缝钢管行业市场分析 73

- 3.2.1 美国无缝钢管行业发展状况分析 73
- 3.2.2 欧盟无缝钢管行业发展状况分析 74
- 3.3 全球主要无缝钢管企业经营情况分析 75
 - 3.3.1 阿根廷泰纳瑞斯集团（TENARIS） 75
 - （1）企业发展简况分析 75
 - （2）企业经营情况分析 75
 - （3）企业在华竞争分析 75
 - 3.3.2 瓦卢瑞克&曼内斯曼钢管公司（Vallourec & Mannesmann） 75
 - （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
 - 3.3.3 日本JFE钢铁公司 76
 - （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
 - 3.3.4 日本住友金属工业公司（Sumitomo） 78
 - （1）企业发展简况分析 78
 - （2）企业经营情况分析 78
 - （3）企业在华竞争分析 78
- 3.4 全球无缝钢管行业前景预测 79

第4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
 - 2015年全国无缝钢管产量集中度分析
 - 4.2.2 无缝钢管行表观消费量分析 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 88
 - 4.3.1 无缝钢管行业竞争格局分析 88
 - 4.3.2 无缝钢管行业议价能力分析 89
 - (1) 上游议价能力分析 89
 - (2) 下游议价能力分析 89
 - 4.3.3 无缝钢管行业替代品威胁分析 89
 - 4.3.4 无缝钢管行业新进入者威胁分析 89
- 4.4 2014-2017年1-4月无缝钢管行业进出口分析 90
 - 4.4.1 2014-2017年1-4月无缝钢管行业出口情况 90
 - (1) 2014-2017年1-4月无缝钢管行业出口总体情况 90
 - (2) 2014-2017年1-4月无缝钢管行业出口产品结构分析 91
 - 4.4.2 2014-2017年1-4月无缝钢管行业进口情况分析 93
 - (1) 2014-2017年1-4月无缝钢管行业进口总体情况 93
 - (2) 2014-2017年1-4月无缝钢管行业进口产品结构分析 95
- 4.5 中国无缝钢管行业发展趋势及前景预测 97
 - 4.5.1 无缝钢管行业发展趋势分析 97
 - 4.5.2 无缝钢管行业发展前景预测 97
 - (1) 2011-2017年无缝钢管产量预测 97
 - (2) 2011-2017年无缝钢管消费量预测 98

第5章：中国无缝钢管行业应用需求分析 99

- 5.1 无缝钢管产品消费结构分析 99
- 5.2 石油工业无缝钢管需求分析 99
 - 5.2.1 石油工业发展现状分析 99
 - (1) 石油工业投资情况分析 99
 - (2) 石油工业产销情况分析 99
 - (3) 石油工业经营效益分析 100
 - 5.2.2 石油专用无缝钢管市场分析 101
 - (1) 石油专用无缝钢管现状分析 101
 - (2) 石油专用无缝钢管前景分析 102

5.3 化工行业无缝钢管需求分析 103

5.3.1 化工行业发展现状分析 103

2017 年上半年化工产品价格有所回落，但是考虑到成本推升，供求改善等因素，化工产品价格相较 2016 年仍保持一定涨幅。

化工产品价格指数上行

(1) 化工行业投资情况分析 103

(2) 化工行业工业增加值分析 103

(3) 化工行业经营效益分析 103

5.3.2 化工行业无缝钢管需求分析 103

(1) 化工行业无缝钢管需求现状分析 103

(2) 化工行业无缝钢管需求前景分析 104

5.4 锅炉行业无缝钢管需求分析 104

5.4.1 锅炉行业发展现状分析 104

(1) 锅炉行业投资情况分析 104

(2) 锅炉行业供需情况分析 105

(3) 锅炉行业经营效益分析 105

5.4.2 锅炉行业无缝钢管需求分析 106

(1) 锅炉行业无缝钢管需求现状分析 106

(2) 锅炉行业无缝钢管需求前景分析 106

5.5 电力工业无缝钢管需求分析 107

5.5.1 电力工业发展现状分析 107

(1) 电力工业投资情况 107

(2) 电力工业经营效益分析 108

5.5.2 电力工业无缝钢管需求分析 108

(1) 电力工业无缝钢管需求现状分析 108

(2) 电力工业无缝钢管需求前景分析 109

5.6 船舶工业无缝钢管需求分析 109

5.6.1 船舶工业发展现状分析 109

(1) 船舶工业投资情况分析 109

(2) 船舶工业产量分析 109

(3) 船舶工业出口量分析 110

- (4) 船舶工业经营效益分析 110
- 5.6.2 船舶工业无缝钢管需求分析 111
 - (1) 船舶工业无缝钢管需求现状分析 111
 - (2) 船舶工业无缝钢管需求前景分析 111
- 5.7 汽车工业无缝钢管需求分析 112
 - 5.7.1 汽车工业发展现状分析 112
 - (1) 汽车工业投资情况分析 112
 - (2) 汽车工业产销情况分析 112
 - (3) 汽车工业经营效益分析 113
 - 5.7.2 汽车工业无缝钢管需求分析 113
 - (1) 汽车工业无缝钢管需求现状分析 113
 - (2) 汽车工业无缝钢管需求前景分析 114
- 5.8 建筑工程行业无缝钢管需求分析 115
 - 5.8.1 建筑工程行业投资情况分析 115
 - 5.8.2 建筑工程行业无缝钢管需求分析 115
 - (1) 建筑工程行业无缝钢管需求现状分析 115
 - (2) 建筑工程行业无缝钢管需求前景分析 116
- 5.9 无缝钢管需求行业采购市场分析 117
 - 5.9.1 无缝钢管需求行业采购现状分析 117
 - (1) 采购模式分析 117
 - (2) 采购来源分析 118
 - 5.9.2 无缝钢管需求行业主要采购企业分析 119
 - (1) 中国石油天然气集团公司 119
 - (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 124
 - (6) 内蒙古西部天然气股份有限公司 125
 - (7) 湖北西塞山发电有限公司 126

第6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 128
- 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 130
 - (1) 企业发展简况分析131
 - (2) 企业经营情况分析132
 - (3) 企业经营优劣势分析 133
 - 6.2.2 湖南衡阳钢管（集团）有限公司经营情况分析 134
 - (1) 企业发展简况分析135
 - (2) 企业经营情况分析136
 - (3) 企业经营优劣势分析 137
 - 6.2.3 江苏诚德钢管股份有限公司经营情况分析 138
 - (1) 企业发展简况分析139
 - (2) 企业经营情况分析140
 - (3) 企业经营优劣势分析 141
 - 6.2.4 安徽天大石油管材股份有限公司经营情况分析 142
 - (1) 企业发展简况分析143
 - (2) 企业经营情况分析144
 - (3) 企业经营优劣势分析 145
 - 6.2.5 江苏振达钢管集团有限公司经营情况分析 146
 - (1) 企业发展简况分析147
 - (2) 企业经营情况分析148
 - (3) 企业经营优劣势分析 149

第7章：中国无缝钢管行业投资与前景分析150（ZY LT）

- 7.1 中国无缝钢管行业投资特性 150
 - 7.1.1 行业进入壁垒分析151
 - (1) 资金壁垒152
 - (2) 人才和技术壁垒153
 - (3) 认证壁垒154
 - 7.1.2 行业盈利模式分析155

7.1.3 行业盈利因素分析	156
7.2 中国无缝钢管行业投资风险	157
7.2.1 行业宏观经济风险	158
7.2.2 行业政策风险	159
7.2.3 行业技术风险	160
7.2.4 行业产品结构风险	161
7.2.5 行业其他风险	162
7.3 中国无缝钢管行业投资建议	163
7.3.1 无缝钢管行业投资现状分析	164
7.3.2 无缝钢管行业主要投资建议	165

图表目录：

图表1：2011-2017年中国无缝钢管消费量预测（单位：万吨，%）	2
图表2：2012-2017年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）	17
图表3：2014-2017年中国居民消费价格涨跌幅（单位：%）	18
图表4：2012-2017年中国社会消费品零售总额增速（单位：%）	19
图表5：无缝钢管行业产业链图	44
图表6：中国主要铁矿产区储量分布（单位：亿吨）	45
图表7：2014-2017年中国铁矿石原矿产量（单位：万吨）	48
图表8：2017年中国铁矿石原矿月度产量（单位：万吨）	48
图表9：2017年中国铁矿石原矿产量分省市排名（单位：万吨，%）	49
图表10：2017年中国铁矿石产量分省市排名（单位：万吨，%）	50
图表11：2012-2017年中国铁矿石消费量（单位：亿吨）	52
图表12：2014-2017年中国进口各国铁矿石平均到岸价格统计（单位：美元/吨）	53
图表13：2014-2017年中国不同来源地进口铁矿石月度均价比较（单位：美元/吨）	54
图表14：2017年国内钢材月度产量（单位：万吨）	55
图表15：2017年国内钢材月度表观消费量（单位：万吨）	56
图表16：2012-2017年中厚板价格走势图（单位：元/吨）	57
图表17：2012-2017年冷轧板各地均价走势（单位：元/吨）	57
图表18：2012-2017年热卷各地均价走势（单位：元/吨）	58
图表19：2012-2017年线材各地均价走势（单位：元/吨）	58
图表20：2012-2017年螺纹钢各地均价走势（单位：元/吨）	59

图表21：2014-2017年原油期货价格走势（单位：美元/桶） 60

图表22：2014-2017年全国累计用电量情况（单位：亿度，%） 63

图表23：2014-2017年分产业用电量增速（单位：%） 64

图表24：2014-2017年全社会以及各产业累计用电增速（单位：%） 65

图表25：2014-2017年全国累计发电量及增速（单位：亿度，%） 66

图表26：2014-2017年全国机组累计利用小时及增速（单位：小时，%） 67

图表27：2012-2017年中国无缝钢管产量（单位：万吨） 83

图表28：2017年中国无缝钢管产量地区分布（单位：万吨，%） 83

图表29：2012-2017年中国无缝钢管表观消费量（单位：万吨） 85

图表30：2010-2017年中国无缝钢管库存（单位：万吨） 86

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/O11651DP1A.html>