

2018-2024年中国焊接钢管 市场深度评估与投资决策研究报告

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年中国焊接钢管市场深度评估与投资决策研究报告》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/jiancai/Q36189569G.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

焊接钢管是指用钢带或钢板弯曲变形为圆形、方形等形状后再焊接成的、表面有接缝的钢管。焊接钢管采用的坯料是钢板或带钢。21世纪以来，随着优质带钢连轧生产的迅速发展以及焊接和检验技术的进步，焊缝质量不断提高，焊接钢管的品种规格日益增多，并在越来越多的领域代替了无缝钢管。焊接钢管比无缝钢管成本低、生产效率高。

智研数据预警中心数据显示：2016年12月中国焊接钢管产量为538.1万吨，同比下降15.2%。2016年1-12月止累计中国焊接钢管产量7016.4万吨，同比增长1.1%。2016年1-12月全国焊接钢管产量数据表如下表所示：

2016年1-12月全国焊接钢管产量统计表

年份	月份	焊接钢管产量_当期值(万吨)	焊接钢管产量_累计值(万吨)	焊接钢管产量_同比增长(%)	焊接钢管产量_累计增长(%)
2016年12月		538.1	7016.4	-15.2	1.1
2016年11月		624.5	6563.4	-1.9	4.5
2016年10月		628.1	5927.5	-2	5.3
2016年9月		635.2	5302.5	-3.1	5.8
2016年8月		639.9	4666.5	3.1	7.2
2016年7月		604.1	4051.1	-0.2	8
2016年6月		640.9	3447.6	4	9.5
2016年5月		627.2	2792.8	8.7	10.8
2016年4月		601.8	2169.5	1.6	11
2016年3月		640.5	1570.3	15	16.3
2016年2月		-	933.6	-	17.8

数据来源：国家统计局，智研数据预警中心整理

智研数据预警中心发布的《2018-2024年中国焊接钢管市场深度评估与投资决策研究报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据预警中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国焊接钢管行业发展环境分析

1.1 中国焊接钢管行业概述

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 中国焊接钢管行业经济环境分析

1.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济预测
- (3) 国际经济环境与焊接钢管行业相关性分析

1.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 国内宏观经济现状
- (2) 国内宏观经济预测
- (3) 国内经济环境与焊接钢管行业相关性分析

1.3 中国焊接钢管行业政策环境分析

1.3.1 行业相关标准分析

1.3.2 行业相关政策分析

- (1) 《钢铁工业“十三五”发展规划》解读
- (2) 《产业结构调整指导目录（2011年本）》解读
- (3) 《鼓励进口技术和产品目录（2011年版）》解读

1.3.3 行业发展规划分析

1.4 中国焊接钢管行业技术环境分析

1.4.1 行业技术活跃程度分析

1.4.2 技术实力领先企业分析

1.4.3 行业热门技术分析

1.4.4 行业未来重点开发产品分析

第2章：中国焊接钢管行业产业链分析

2.1 中国焊接钢管行业产业链简介

2.2 中国焊接钢管行业主要原材料市场分析

2.2.1 带钢市场分析

- (1) 带钢产量分析
- (2) 带钢进出口分析
- (3) 带钢价格走势分析
- (4) 带钢行业对焊接钢管行业的影响分析

2.2.2 热轧卷板市场分析

- (1) 热轧卷板产量分析

- (2) 热轧卷板进出口分析
- (3) 热轧卷板库存分析
- (4) 热轧卷板价格走势分析
- (5) 热轧卷板主要生产企业分析
- (6) 热轧卷板行业对焊接钢管行业的影响分析

2.2.3 焊接材料市场分析

- (1) 焊接材料产量分析
- (2) 焊接材料销量分析
- (3) 焊接材料进出口分析
- (4) 焊接材料主要生产企业分析
- (5) 焊接材料行业对焊接钢管行业的影响分析

2.2.4 防腐涂料市场分析

- (1) 防腐涂料产量分析
- (2) 防腐涂料需求分析
- (3) 防腐涂料发展方向
- (4) 防腐涂料行业对焊接钢管行业的影响分析

2.3 中国焊接钢管行业主要需求市场分析

2.3.1 石油天然气对焊接钢管的需求分析

- (1) 石油天然气生产情况
- (2) 油气管道建设情况
- (3) 油气用焊接钢管需求预测

2.3.2 水务行业对焊接钢管的需求分析

- (1) 水务行业生产情况
- (2) 水务行业需求情况
- (3) 水务行业对焊接钢管需求前景

2.3.3 水利建设行业对焊接钢管的需求分析

- (1) 水利建设投资资金规模情况
- (2) 水利建设投资资金用途分析
- (3) 水利建设行业对焊接钢管需求前景

2.3.4 金属压力容器行业对焊接钢管的需求分析

- (1) 金属压力容器行业生产情况
- (2) 金属压力容器行业需求情况

(3) 金属压力容器行业对焊接钢管需求前景

2.3.5 建筑钢结构行业对焊接钢管的需求分析

(1) 建筑钢结构行业发展现状

(2) 建筑钢结构应用典型案例

(3) 建筑钢结构行业对焊接钢管需求前景

2.3.6 煤炭行业对焊接钢管的需求分析

(1) 煤炭行业生产情况

(2) 煤炭行业需求情况

(3) 煤炭行业对焊接钢管需求前景

第3章：全球焊接钢管行业发展现状与前景预测

3.1 全球焊接钢管行业发展状况

3.1.1 全球焊接钢管市场发展现状分析

(1) 全球焊接钢管竞争格局分析

(2) 全球焊接钢管供给分析

3.1.2 全球主要国家或地区焊接钢管市场发展现状

(1) 北美焊接钢管市场分析

(2) 日本焊接钢管市场分析

3.2 全球焊接钢管巨头经营情况分析

3.2.1 德国布廷恩（BUTTING）集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术及产品优势分析

(3) 企业在华竞争分析

3.2.2 新日铁制铁公司（NipponSteelCo.）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术优势分析

(3) 企业在华竞争分析

3.2.3 日本JFE钢铁集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品优势分析

(3) 企业在华竞争分析

3.2.4 韩国世亚钢铁公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业在华竞争分析

3.3 全球焊接钢管行业发展趋势与前景预测

3.3.1 全球焊接钢管行业发展趋势分析

3.3.2 全球焊接钢管行业发展前景预测

第4章：中国焊接钢管行业发展现状与前景预测

4.1 中国焊接钢管行业发展概况

4.1.1 焊接钢管行业发展总体概况

4.1.2 焊接钢管行业影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

4.1.3 焊接钢管行业竞争分析

(1) 上游议价能力分析

(2) 下游议价能力分析

(3) 新进入者威胁分析

(4) 替代品威胁分析

(5) 行业竞争现状分析

(6) 行业竞争总结分析

4.2 中国焊接钢管行业产销能力分析

4.2.1 焊接钢管行业产量分析

(1) 焊接钢管产量分析

(2) 焊接钢管区域分布

4.2.2 焊接钢管销量分析

4.2.3 焊接钢管产销率分析

4.3 中国焊接钢管行业进出口分析

4.3.1 焊接钢管行业出口情况分析

(1) 行业出口总体情况

(2) 行业出口产品结构

4.3.2 焊接钢管行业进口情况分析

(1) 行业进口总体情况

(2) 行业进口产品结构

4.4 中国焊接钢管行业发展前景预测

4.4.1 中国焊接钢管行业发展趋势分析

4.4.2 中国焊接钢管行业发展前景预测

第5章：中国焊接钢管行业细分产品市场分析

5.1 中国直缝焊管市场及需求前景分析

5.1.1 直缝焊管生产工艺

5.1.2 直缝焊管价格行情

5.1.3 直缝焊管主要生产企业

5.1.4 直缝焊管市场需求前景分析

5.2 中国螺旋焊管市场及需求前景分析

5.2.1 螺旋焊管生产工艺

5.2.2 螺旋焊管价格行情

5.2.3 螺旋焊管主要生产企业

5.2.4 螺旋焊管发展方向

5.2.5 螺旋焊管市场需求前景分析

第6章：中国焊接钢管行业领先企业经营分析

6.1 焊接钢管企业发展总体状况分析

6.1.1 焊接钢管行业企业规模

6.1.2 焊接钢管行业工业产值状况

6.1.3 焊接钢管行业销售收入和利润

6.1.4 主要焊接钢管企业创新能力分析

6.2 中国焊接钢管行业主要竞争对手经营分析

6.2.1 宝鸡石油钢管有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.2 天津友发钢管集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 衡水京华制管有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 中原管道制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 珠江石油天然气钢管控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.6 江苏玉龙钢管股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.7 华油钢管有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.8 新疆八钢钢管有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.9 上海宝世威石油钢管制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.10 邯郸市正大制管有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.11 鑫源泰钢管集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.12 唐山京华制管有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.13 巨龙钢管有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.14 钢海集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.15 山东山口钢管集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.16 鞍山奥通钢管有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.17 河北元成实业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.18 天津联丰实业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.19 莱芜市方圆制管有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.20 广州美亚股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7章：中国焊接钢管行业投融资分析

7.1 中国焊接钢管行业投资特性分析

7.1.1 行业进入壁垒分析

(1) 人才和技术壁垒

(2) 贸易壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 市场进入壁垒

7.1.2 行业盈利模式分析

7.1.3 行业盈利因素分析

7.2 中国焊接钢管行业投资风险分析

7.2.1 政策风险

7.2.2 技术风险

7.2.3 宏观经济波动风险

7.2.4 原材料价格波动风险

7.2.5 其他风险

7.3 中国焊接钢管行业融资分析

7.3.1 焊接钢管行业融资渠道分析

7.3.2 焊接钢管行业融资前景分析

图表目录：

图表1：焊接钢管行业产品分类列表

图表2：欧洲、德国、美国GDP指数走势图

图表3：世界经济增长趋势（单位：%）

图表4：2008-2016年全球GDP与焊接钢管行业关联性对比图（单位：%）
图表5：2009-2016年全国GDP同比增长（单位：%）
图表6：2009-2016年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）
图表7：2009-2016年中国GDP与焊接钢管行业关联性对比图（单位：%）
图表8：2009-2016年工业增加值与焊接钢管行业关联性对比图（单位：%）
图表9：中国焊接钢管相关标准汇总
图表10：《钢铁工业“十三五”发展规划》相关内容列表
图表11：《产业结构调整指导目录（2011年本）》（修正）相关钢铁的内容
图表12：《钢管行业“十三五”规划纲要》相关内容列表
图表13：2000-2016年焊接钢管行业相关专利申请数量变化图（单位：项）
图表14：2000-2016年焊接钢管技术相关专利公开数量变化图（单位：项）
图表15：焊接钢管行业相关专利类型（单位：%）
图表16：焊接钢管技术相关专利申请人情况表（单位：项）
图表17：焊接钢管行业相关专利申请人综合比较（单位：年，个，%）
图表18：焊接钢管技术分类构成（单位：项）
图表19：焊接钢管行业产业链简图
图表20：1999-2016年中国热轧窄带钢产量及增长情况（单位：万吨，%）
图表21：中国热轧窄带钢产量地区分布（单位：万吨，%）
图表22：中国热轧窄带钢进出口情况（单位：吨，万美元）
图表23：2010-2016年中国带钢价格走势（单位：元/吨）
图表24：2008-2016年我国热轧卷板产量及增长情况（单位：万吨，%）
图表25：2011-2016年我国热轧卷板日均产量变化情况（单位：万吨）
图表26：2011-2016年我国热轧卷板进出口对比（单位：万吨）
图表27：2010-2016年我国热轧卷板与钢材库存对比（单位：万吨）
图表28：2010-2016年上海热轧卷板市场价格走势图（单位：元/吨）
图表29：2010-2016年全国与上海5.5热轧卷板均价走势图（单位：元/吨）
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Q36189569G.html>