

2016-2022年中国焊接钢管产业规模调查及十三五 投资商机研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国焊接钢管产业规模调查及十三五投资商机研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/242609242609.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《2016-2022年中国焊接钢管产业规模调查及十三五投资商机研究报告》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、市场前景、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。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。本报告是为了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。

第一章：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

第二章：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

第三章：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
- 第四章：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

第五章：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

第六章：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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营模式分析

(6) 企业优劣势分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

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) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析

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) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业优劣势分析

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) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析

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) 企业产品结构
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析

第七章：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年以来全球GDP与焊接钢管行业关联性对比图（单位：%）

图表5：2009年以来全国GDP同比增长（单位：%）

图表6：2009年以来全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：2009年以来中国GDP与焊接钢管行业关联性对比图（单位：%）

图表8：2009年以来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年以来焊接钢管行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表14：2000年以来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年以来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年以来中国带钢价格走势（单位：元/吨）

图表24：2008年以来我国热轧卷板产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表25：2011年以来我国热轧卷板日均产量变化情况（单位：万吨）

图表26：2011年以来我国热轧卷板进出口对比（单位：万吨）

图表27：2008年以来我国热轧卷板与钢材库存对比（单位：万吨）

图表28：2003年以来上海热轧卷板市场价格走势图（单位：元/吨）

- 图表29：2005年以来全国与上海5.5热轧卷板均价走势图（单位：元/吨）
- 图表30：宝山钢铁股份有限公司生产情况
- 图表31：2005年以来我国焊接材料产量与增速情况（单位：万吨，%）
- 图表32：2006年以来我国焊接材料销量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表33：2011年以来中国焊接材料行业进出口情况（单位：万美元）
- 图表34：中国焊接材料不同规模企业市场份额占比（单位：%）
- 图表35：焊接材料主要生产企业综合分析
- 图表36：2007年以来防腐涂料及重防腐涂料产量（单位：万吨）
- 图表37：2006年以来防腐涂料销售收入及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表38：2009年以来我国原油产量及增长情况（单位：亿吨，%）
- 图表39：2009年以来我国天然气产量及增长情况（单位：亿立方米，%）
- 图表40：2016-2022年我国油气用焊管需求量及预测（单位：万公里，万吨）
- 图表41：2009年以来水务行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）
- 图表42：2007年以来水务行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）
- 图表43：2007年以来水务行业与焊接钢管行业产值增长率对比图（单位：%）
- 图表44：2008年以来中国全社会水利建设投资完成情况（单位：亿元，%）
- 图表45：2009年以来中国全社会水利建设完成投资情况（单位：亿元，%）
- 图表46：中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：%）
- 图表47：2016-2022年水利建设行业投资规模预测（单位：万亿）
- 图表48：2007年以来水利建设投资增长率与焊接钢管产值增长率对比图（单位：%）
- 图表49：2007年以来中国金属压力容器行业工业总产值变化情况图（单位：亿元，%）
- 图表50：2007年以来中国金属压力容器行业销售收入变化情况图（单位：亿元，%）
- 图表51：2007年以来金属压力容器行业与焊接钢管行业产值增长率对比图（单位：%）
- 图表52：2009年以来中国煤炭产量增长趋势图（单位：亿吨，%）
- 图表53：2009年以来中国煤炭消费量增长趋势图（单位：亿吨，%）
- 图表54：2003年以来全球焊接钢管产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表55：全球焊接钢管区域分布（单位：%）
- 图表56：2003年以来北美焊接钢管产量及全球占比情况（单位：万吨，%）
- 图表57：2003年以来日本焊接钢管产量及全球占比情况（单位：万吨，%）
- 图表58：2016-2022年全球焊接钢管产量预测（单位：万吨）
- 图表59：上游议价能力分析
- 图表60：下游议价能力分析
- 图表61：新进入者威胁分析
- 图表62：替代品威胁分析
- 图表63：我国焊接钢管行业竞争分析

图表64：焊接钢管行业五力分析结论

图表65：2005年以来中国焊接钢管产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表66：2012年以来焊接钢管产量排名前十地区（单位：万吨，%）

图表67：中国焊接钢管区域分布（单位：%）

图表68：2005年以来中国焊接钢管销售量及增长情况（单位：万吨，%）

图表69：2004年以来中国焊接钢管产销率（单位：%）

图表70：2012年以来焊接钢管行业出口情况（单位：万美元，%）

图表71：2012年以来焊接钢管行业出口产品结构表（单位：万个，万美元）

图表72：中国焊接钢管行业出口产品结构（按出口额）（单位：%）

图表73：2012年以来焊接钢管行业进口情况（单位：万美元，%）

图表74：2012年以来焊接钢管行业进口产品结构表（单位：万个，万美元）

图表75：中国焊接钢管行业进口产品结构（按进口额）（单位：%）

图表76：2016-2022年焊接钢管产量预测（单位：万吨）

图表77：2016-2022年焊接钢管销量预测（单位：万吨）

图表78：大邱庄市场直缝焊管价格行情（单位：mm，元/吨）

图表79：螺旋埋弧焊管（SAWH）生产工艺流程图

图表80：聊城市场螺旋焊管价格行情（元/吨，%）

图表81：中国焊接钢管行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表82：中国焊接钢管行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：亿元）

图表83：中国焊接钢管行业销售收入前十位企业（单位：亿元）

图表84：中国焊接钢管行业利润总额前十位企业（单位：亿元）

图表85：中国焊接钢管行业企业新产品产值（单位：亿元）

图表86：宝鸡石油钢管有限责任公司基本信息表

图表87：宝鸡石油钢管有限责任公司业务能力简况表

图表88：宝鸡石油钢管有限责任公司组织架构图

图表89：宝鸡石油钢管有限责任公司优劣势分析

图表90：天津友发钢管集团有限公司基本信息表

图表91：天津友发钢管集团有限公司业务能力简况表

图表92：天津友发钢管集团有限公司优劣势分析

图表93：衡水京华制管有限公司基本信息表

图表94：衡水京华制管有限公司业务能力简况表

图表95：衡水京华制管有限公司组织架构图

图表96：衡水京华制管有限公司销售网络图

图表97：衡水京华制管有限公司优劣势分析

图表98：中原管道制造有限公司基本信息表

图表99：中原管道制造有限公司业务能力简况表

图表100：中原管道制造有限公司优劣势分析

图表101：珠江石油天然气钢管控股有限公司基本信息表

图表102：珠江石油天然气钢管控股有限公司业务能力简况表

图表103：珠江石油天然气钢管控股有限公司产品结构图（单位：%）

图表104：珠江石油天然气钢管控股有限公司销售区域分布（单位：%）

图表105：2011年以来珠江石油天然气钢管控股有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表106：2011年以来珠江石油天然气钢管控股有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表107：2011年以来珠江石油天然气钢管控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表108：2011年以来珠江石油天然气钢管控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表109：珠江石油天然气钢管控股有限公司主营业务分产品情况表（单位：%）

图表110：2011年以来珠江石油天然气钢管控股有限公司发展能力分析（单位：%）

图表111：珠江石油天然气钢管控股有限公司优劣势分析

图表112：江苏玉龙钢管股份有限公司基本信息表

图表113：江苏玉龙钢管股份有限公司业务能力简况表

图表114：江苏玉龙钢管股份有限公司产权结构图

图表115：江苏玉龙钢管股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表116：江苏玉龙钢管股份有限公司销售区域分布（单位：%）

图表117：2011年以来江苏玉龙钢管股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表118：2011年以来江苏玉龙钢管股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表119：2011年以来江苏玉龙钢管股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表120：2011年以来江苏玉龙钢管股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

.....略

图片详见报告正文.....（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/242609242609.html>