

2021-2027年中国直焊缝钢管产业发展现状与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国直焊缝钢管产业发展现状与投资可行性报告》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.cction.com/report/202104/215483.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国直焊缝钢管产业发展现状与投资可行性报告》共七章。首先介绍了直焊缝钢管行业市场发展环境、直焊缝钢管整体运行态势等，接着分析了直焊缝钢管行业市场运行的现状，然后介绍了直焊缝钢管市场竞争格局。随后，报告对直焊缝钢管做了重点企业经营状况分析，最后分析了直焊缝钢管行业发展趋势与投资预测。您若想对直焊缝钢管产业有个系统的了解或者想投资直焊缝钢管行业，本报告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：中国直焊缝钢管行业发展环境分析

1.1中国直焊缝钢管行业概述

1.1.1行业定义

1.1.2行业主要产品大类

1.2中国直焊缝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

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

1.3中国直焊缝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（2016年本）》解读

（3）《鼓励进口技术和产品目录（2016年版）》解读

1.3.3行业发展规划分析

1.4中国直焊缝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

第2章：中国直焊缝钢管行业产业链分析

2.1中国直焊缝钢管行业产业链简介

2.2中国直焊缝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）带钢所属行业进出口分析

（3）带钢价格走势分析

（4）带钢行业对直焊缝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）热轧卷板所属行业进出口分析

（3）热轧卷板价格走势分析

（4）热轧卷板主要生产企业分析

（5）热轧卷板行业对直焊缝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）焊接材料主要生产企业分析

（4）焊接材料行业对直焊缝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）防腐涂料行业对直焊缝钢管行业的影响分析

2.3中国直焊缝钢管行业主要需求市场分析

2.3.1石油天然气对直焊缝钢管的需求分析

（1）石油天然气生产情况

(2) 油气管道建设情况

(3) 油气用直焊缝钢管需求预测

2.3.2 水务行业对直焊缝钢管的需求分析

(1) 水务行业生产情况

(2) 水务行业需求情况

(3) 水务行业对直焊缝钢管需求前景

2.3.3 金属压力容器行业对直焊缝钢管的需求分析

(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) 水利建设行业对直焊缝钢管需求前景

2.3.4 金属压力容器行业对直焊缝钢管的需求分析

(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直焊缝钢管需求前景

2.3.5 建筑钢结构行业对直焊缝钢管的需求分析

(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) 建筑钢结构行业对直焊缝钢管需求前景

2.3.6 煤炭行业对直焊缝钢管的需求分析

(1) 煤炭行业生产情况

(2) 煤炭行业需求情况

(3) 煤炭行业对直焊缝钢管需求前景

第3章：全球直焊缝钢管行业发展现状与前景预测

3.1 全球直焊缝钢管行业发展状况

3.1.1 全球直焊缝钢管市场发展现状分析

(1) 全球直焊缝钢管竞争格局分析

(2) 全球直焊缝钢管供给分析

3.1.2 全球主要国家或地区直焊缝钢管市场发展现状

(1) 北美直焊缝钢管市场分析

(2) 日本直焊缝钢管市场分析

3.2 全球直焊缝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（Nippon

- （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全球直焊缝钢管行业发展趋势与前景预测

3.3.1全球直焊缝钢管行业发展趋势分析

3.3.2全球直焊缝钢管行业发展前景预测

第4章：中国直焊缝钢管行业发展现状与前景预测

4.1中国直焊缝钢管行业发展概况

4.1.1行业发展总体概况

4.1.2直焊缝钢管行业影响因素分析

- （1）有利因素
- （2）不利因素

4.1.3直焊缝钢管行业竞争分析

- （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中国直焊缝钢管行业产销能力分析

4.2.1直焊缝钢管行业产量分析

(1) 直焊缝钢管产量分析

(2) 直焊缝钢管区域分布

4.2.2直焊缝钢管销量分析

4.2.3直焊缝钢管价格走势分析

4.3中国直焊缝钢管所属行业进出口分析

4.3.1直焊缝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直焊缝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中国直焊缝钢管行业发展前景预测

4.4.1中国直焊缝钢管行业发展趋势分析

4.4.2中国直焊缝钢管行业发展前景预测

第5章：中国直焊缝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：中国直焊缝钢管行业领先企业经营分析

6.1直焊缝钢管企业发展总体状况分析

- 6.1.1直焊缝钢管行业企业规模
- 6.1.2直焊缝钢管行业工业产值状况
- 6.1.3直焊缝钢管行业销售收入和利润
- 6.1.4主要直焊缝钢管企业创新能力分析
- 6.2中国直焊缝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
 - 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
 - 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
 - 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
 - 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

第7章：中国直焊缝钢管行业投融资分析

7.1中国直焊缝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中国直焊缝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中国直焊缝钢管行业融资分析

7.3.1直焊缝钢管行业融资渠道分析

7.3.2直焊缝钢管行业融资前景分析

部分图表目录

图表1：直焊缝钢管行业产品分类列表

图表2：2013-2019年欧洲、德国、美国GDP指数走势图

图表3：2013-2019年欧元区加权平均收益率与德国国债收益率（单位：%）

图表4：2013-2019年德国和美国10年期国债收益率（单位：%）

图表5：2013-2019年美联储及欧洲央行资产扩张走势图

图表6：2013-2019年欧洲、德国、美国GDP平减指数走势

图表7：2013-2019年中国、印度及巴西信贷同比增速（单位：%）

图表8：2013-2019年全球GDP与直焊缝钢管行业关联性对比图（单位：%）

图表9：2013-2019年世界经济增长速度及预测（单位：%）

图表10：2013-2019年全国GDP总量及同比增长（单位：亿元，%）

图表11：2013-2019年中国GDP与直焊缝钢管行业关联性对比图（单位：%）

图表12：2013-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表13：2013-2019年工业增加值与直焊缝钢管行业关联性对比图（单位：%）

图表14：2013-2019年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表15：中国直焊缝钢管相关标准汇总

图表16：《钢铁工业“十三五”发展规划》相关内容列表

图表17：《产业结构调整指导目录（2016年本）》相关内容列表

图表18：《钢管行业“十三五”规划纲要》相关内容列表

图表19：2013-2019年直焊缝钢管行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表20：2013-2019年直焊缝钢管技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表21：截至2016年直焊缝钢管行业相关专利类型（单位：%）

图表22：截至2015年底直焊缝钢管技术相关专利申请人构成图（单位：项）

图表23：截至2015年底直焊缝钢管行业相关专利申请人综合比较（单位：年，个，%）

图表24：截至2016年我国直焊缝钢管行业相关专利技术比重（单位：%）

图表25：2016年直焊缝钢管行业最新申请专利技术

图表26：直焊缝钢管行业产业链简图

图表27：2013-2019年中国热轧窄带钢产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表28：2016年中国热轧窄带钢产量地区分布（单位：%）

图表29：2013-2019年热轧带钢分品种规格进出口情况（单位：吨）

图表30：2013-2019年中国带钢价格走势（单位：元/吨）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/215483.html>