

2023-2029年中国石油天然气 输送管行业分析与市场运营趋势报告

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

《2023-2029年中国石油天然气输送管行业分析与市场运营趋势报告》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/202211/325767.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《2023-2029年中国石油天然气输送管行业分析与市场运营趋势报告》共十五章。首先介绍了石油天然气输送管行业市场发展环境、石油天然气输送管整体运行态势等，接着分析了石油天然气输送管行业市场运行的现状，然后介绍了石油天然气输送管市场竞争格局。随后，报告对石油天然气输送管做了重点企业经营状况分析，最后分析了石油天然气输送管行业发展趋势与投资预测。您若想对石油天然气输送管产业有个系统的了解或者想投资石油天然气输送管行业，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：

第一章 石油天然气输送管行业概况

第一节 石油天然气输送管概述

- 一、石油天然气输送管的介绍
- 二、石油天然气输送管的分类
- 三、石油天然气输送管的用途
- 四、石油天然气输送管的发展历程

第二节 焊管生产工艺及装备

- 一、HFW高频焊管生产工艺及装备
- 二、螺旋埋弧焊管生产工艺及装备
- 三、直缝埋弧焊管生产工艺及装备

第三节 焊接技术与装备

- 一、高频焊
- 二、埋弧焊
- 三、熔化极气保护电弧焊
- 四、钨极氩弧焊
- 五、等离子弧焊

第二章 2017-2022年世界石油天然气输送管产业运行现状透析

第一节 2017-2022年世界石油天然气输送管产业发展概述

一、世界石油天然气输送管产业发展现状分析

二、世界石油天然气输送管市场需求分析

三、国外石油天然气输送管的研究近况

第二节 2017-2022年世界油气输送管道研发方向

一、输量管道

二、高寒地区管道

三、酸性气体管道

四、深海管道

五、碳捕获输送管道

第三节 2017-2022年世界石油天然气输送管部分区域分析

一、美国

二、欧洲

三、日本

第四节 2023-2029年世界石油天然气输送管产业发展趋势分析

第三章 2017-2022年中国石油天然气输送管产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2017-2022年中国石油天然气输送管产业政策分析

一、油气输送钢管的标准

二、油气输送管将受益于天然气十四五大发展

三、中华人民共和国石油天然气管道保护法

第三节 2017-2022年中国石油天然气输送管产业社会环境分析

第四章 2017-2022年中国石油天然气输运输发展现状分析

第一节 2017-2022年中国油气管道运输发展现状分析

第二节 我国长输管道发展的几个领域

- 一、天然气输送管道
- 二、国外油气管道的发展
- 三、成品油管道
- 四、煤浆及矿浆管道
- 五、液化石油气管道

第三节 2017-2022年中国油气管道运输存在的问题

- 一、管道运输在我国综合运输体系中的地位仍然较低
- 二、现有干线管道运力不足
- 三、管道网络化程度仍然较低
- 四、与管道建设配套的天然气调峰设施建设滞后
- 五、成品油管道运输比例低
- 六、百管道安全隐患突出
- 七、政府监管体制和法规体系不健全

第三节 几点建议

- 一、加快管道运输网络体系建设
- 二、大力促进管道运输科技进步
- 三、多管齐下，确保管道运输安全

第五章 2017-2022年中国石油天然气输送管行业发展现状分析

第一节 2017-2022年中国石油天然气输送管行业发展现状分析

- 一、中国石油天然气输送管行业发展现状分析
- 二、中国石油天然气输送焊管在我国的应用分析
- 三、中国我国油气输送钢管的发展前景分析

第二节 2017-2022年中国石油天然气输送管行业运行分析

- 一、我国最大石油输送管道通过验收
- 二、油气输送管业景气度逐步好转是大概率事件
- 三、我国油气输送管需求将增加
- 四、油气输送钢管相应迅速向高钢级方向发展

第五节 2017-2022年中国石油天然气输送管行业存在的问题及思考

第六章 2017-2022年中国石油天然气输送管高新技术产品及其发展方向

第一节 现代输送油气工程对焊管的技术要求

- 一、中国石油的严峻形势与管道输送的迅速发展
- 二、油气工程对输送管道的要求
- 三、管线管技术要求的不断提高促进了管线钢的发展

第二节 管线钢和管线管的发展水平

- 一、强度
- 二、韧性
- 三、可焊性
- 四、抗腐蚀性
- 五、值得注意的几个方面

第三节 输油管与输气管的板带技术性能的不同之处

第四节 中国在管线管的科研开发和生产应用领域达到国际先进水平

第七章 2017-2022年中国石油天然气输送管行业市场分析

第一节 2017-2022年中国石油天然气输送管市场规模分析

- 一、2017-2022年中国石油天然气输送管行业市场规模及增速
- 二、中国石油天然气输送管行业市场饱和度
- 三、2023-2029年中国石油天然气输送管行业市场规模及增速预测

第二节 2017-2022年中国油气管道市场潜力巨大

第三节 中国油气管道市场容量分析

- 一、原油管线钢管
- 二、成品油管线钢管
- 三、天然气管线钢管

第四节 2017-2022年中国石油天然气输送管市场运行分析

第八章 2017-2022年中国石油天然气输送管行重点细分产品分析

第一节 无缝钢管

- 一、我国无缝钢管生产线概况
- 二、无缝钢管生产线建设进展
- 三、无缝管线管钢级和管型的主要选择范围
- 四、无缝管线管市场现状分析
- 五、无缝管线管的发展前景

第二节 直缝埋弧焊钢管

- 一、直缝埋弧焊钢管定义
- 三、直缝埋弧焊钢管应用
- 四、全球直缝埋弧焊钢管行业发展简述
- 五、直缝埋弧焊钢管国内行业现状阐述
- 六、直缝埋弧焊钢管产品发展所处的阶段
- 七、直缝埋弧焊钢管行业市场需求分析
- 八、直缝埋弧焊钢管行业发展趋势分析

第三节 螺旋缝埋弧焊钢管

- 一、螺旋缝埋弧焊钢管的定义
- 二、螺旋缝埋弧焊钢管的用途
- 三、螺旋缝埋弧焊钢管的特点
- 四、螺旋缝埋弧焊钢管的生产工艺
- 五、螺旋缝埋弧焊钢管的原料材质
- 六、螺旋缝埋弧焊钢管的工艺性能
- 七、螺旋缝埋弧焊钢管的标准分类
- 八、螺旋缝埋弧焊钢管的行业发展现状分析
- 九、螺旋缝埋弧焊钢管的行业发展前景分析

第四节 直缝电阻焊钢管

- 一、直缝电阻焊钢管的发展状况
- 二、直缝电阻焊钢管在石化企业的应用
- 三、直缝电阻焊管与流体输送用无缝钢管经济性对比
- 四、我国直缝埋弧焊接钢管制造技术装备的现状和发展
- 五、石化企业用直缝电阻焊钢管替代无缝钢管的前景分析

第九章 2017-2022年中国石油天然气输送管行业营销策略分析

第一节 2017-2022年中国石油天然气输送管行业营销策略分析

- 一、中国石油天然气输送管行业的主要营销策略
- 二、我国石油天然气输送管企业营销的关键点分析
- 三、中国石油天然气输送管行业网络营销战略分析

第二节 2017-2022年中国石油天然气输送管品牌营销思路分析

- 一、中国石油天然气输送管品牌快速成长的策略探讨

三、石油天然气输送管品牌有效营销需建立创新营销模式

四、石油天然气输送管品牌有效营销要注重产品的性能

五、石油天然气输送管新品牌的市场培育路径分析

第十章 中国石油天然气输送管所属行业进出口数据监测分析

第一节 中国石油天然气输送管所属行业进口数据分析

一、石油天然气输送管所属行业进口数量分析

二、石油天然气输送管所属行业进口金额分析

第二节 中国石油天然气输送管所属行业出口数据分析

一、石油天然气输送管所属行业出口数量分析

二、石油天然气输送管所属行业出口金额分析

第三节 中国石油天然气输送管所属行业进出口国家及地区分析

第十一章 2017-2022年中国石油天然气输送管所属行业生产分析

第一节 2017-2022年中国石油天然气输送管线所属行业生产总量分析

一、2017-2022年中国石油天然气输送管所属行业生产总量及增速

二、2017-2022年中国石油天然气输送管所属行业产能及增速

三、国内外经济形势对石油天然气输送管所属行业生产的影响

四、2023-2029年中国石油天然气输送管所属行业生产总量及增速预测

第二节 2017-2022年中国石油天然气输送管细分区域生产分析

第三节 2017-2022年中国石油天然气焊管供需情况分析

一、我国焊管产量变化

二、钢管出口形势很好出口量再创历史新高

三、出口焊管的主要品种激增进口量

四、关于SSAW、LSAW及ERW管线管产量评估

五、关于SSAW主要生产企业及其市场份额评估

第十二章 2017-2022年中国石油天然气输送管产业市场竞争格局分析

第一节 2017-2022年中国石油天然气输送管市场竞争力研究

一、石油天然气输送管产业竞争力体现

二、石油天然气输送管市场竞争力分析

三、石油天然气输送管品牌竞争分析

第二节 2017-2022年中国石油天然气输送管产业集中度分析

一、石油天然气输送管市场集中度分析

二、石油天然气输送管区域集中度分析

第三节 2017-2022年中国石油天然气输送管企业竞争力策略分析

第十三章 中国石油天然气输送管行业企业分析

第一节 胜利油气管道控股有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 江苏玉龙钢管股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 浙江久立特材科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 河北中海钢管制造股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 宝鸡石油钢管有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 山东胜利钢管有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第七节 浙江金洲管道科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第八节 中冶辽宁德龙钢管有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第九节 番禺珠江钢管有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第十节 湖南胜利湘钢钢管有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第十四章 2023-2029年中国石油天然气输送管产业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029年中国石油天然气输送管行业发展趋势分析

- 一、石油天然气输送管发展前景展望
- 二、石油天然气输送管技术发展方向分析
- 三、石油天然气输送管进出口预测分析

第二节 2023-2029年中国石油天然气输送管市场预测分析

- 一、石油天然气输送管制品供给预测分析

二、石油天然气输送管市场需求预测分析

三、石油天然气输送管市场竞争格局预测分析

第三节 2023-2029年中国石油天然气输送管市场盈利预测分析

第十五章 2023-2029年中国石油天然气输送管行业投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国石油天然气输送管主板行业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国石油天然气输送管行业投资机会分析

一、中国石油天然气输送管行业吸引力分析

二、中国石油天然气输送管行业投资潜力分析

第三节 2023-2029年中国石油天然气输送管行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第四节投资建议分析

图表目录：(部分)

图表：2017-2022年中国石油天然气输送管行业市场规模及增速

图表：2017-2022年中国石油天然气输送管行业重点企业市场份额

图表：2022年中国石油天然气输送管行业区域结构

图表：2022年中国石油天然气输送管行业渠道结构

图表：2017-2022年中国石油天然气输送管行业需求总量

图表：2017-2022年中国石油天然气输送管行业需求集中度

图表：2017-2022年中国石油天然气输送管行业需求增长速度

图表：2017-2022年中国石油天然气输送管行业市场饱和度

图表：2017-2022年中国石油天然气输送管行业供给总量

图表：2017-2022年中国石油天然气输送管行业供给增长速度

图表：2017-2022年中国石油天然气输送管行业供给集中度

图表：2017-2022年中国石油天然气输送管行业销售量

图表：2017-2022年中国石油天然气输送管行业库存量

图表：2022年中国石油天然气输送管行业企业区域分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202211/325767.html>