

# 2024-2030年中国石油天然气 钻采及输送用钢管市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国石油天然气钻采及输送用钢管市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/C447757BBR.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-04-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国石油天然气钻采及输送用钢管市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了石油天然气钻采及输送用钢管行业相关概述、中国石油天然气钻采及输送用钢管产业运行环境、分析了中国石油天然气钻采及输送用钢管行业的现状、中国石油天然气钻采及输送用钢管行业竞争格局、对中国石油天然气钻采及输送用钢管行业做了重点企业经营状况分析及中国石油天然气钻采及输送用钢管产业发展前景与投资预测。您若想对石油天然气钻采及输送用钢管产业有个系统的了解或者想投资石油天然气钻采及输送用钢管行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

油气输送管网建设所需钢管包括焊管和无缝钢管，其中，螺旋埋弧焊管（SSAW）、直缝埋弧焊管（LSAW）是需求主体。

截至2016年底，中国在建/拟建的油气输送主干线有6条；中石油、中海油天然气区域配套管网在建/拟建项目合计10条，均相继于2014-2016年竣工。而仅上述16条管网建设就需要SSAW、LSAW约1119万吨，其中SSAW、直缝埋弧焊LSAW分别占70%、30%。

中国主要的SSAW、LSAW生产厂家有胜利管道、珠江钢管、宝鸡钢管等。珠江钢管是中国最大的直缝焊管制造商。截至2016年底，珠江钢管四大生产基地共配备6条直缝焊管生产线，年产能达190万吨；另有两条螺旋焊管机和一条高频电阻焊管生产线，产能合计81万吨/年。

油井管主要应用于石油天然气的勘探和开采，包括油管、套管和钻杆。2016年，中国油井管产量约为580万吨，表观消费量达450万吨左右。

## 第一章 石油天然气钻采及输送用钢管行业界定

### 第一节 石油天然气钻采及输送用钢管行业定义

### 第二节 石油天然气钻采及输送用钢管行业特点分析

### 第三节 石油天然气钻采及输送用钢管行业发展历程

### 第四节 石油天然气钻采及输送用钢管产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、石油天然气钻采及输送用钢管产业链模型分析

## 第二章 国际石油天然气钻采及输送用钢管市场发展现状分析

### 第一节 国际石油天然气钻采及输送用钢管行业总体情况

### 第二节 石油天然气钻采及输送用钢管行业重点市场调研

### 第三节 世界主要国家石油天然气钻采及输送用钢管市场运行分析

#### 一、欧洲地区

## 二、北美地区

## 三、亚洲地区

### 第四节 国际石油天然气钻采及输送用钢管行业趋势预测分析

## 第三章 2022年中国石油天然气钻采及输送用钢管行业发展环境分析

### 第一节 2022年石油天然气钻采及输送用钢管行业经济环境分析

### 第二节 石油天然气钻采及输送用钢管行业政策环境分析

#### 一、石油天然气钻采及输送用钢管行业相关政策

#### 二、石油天然气钻采及输送用钢管行业相关标准

### 第三节 石油天然气钻采及输送用钢管行业技术环境分析

## 第四章 石油天然气钻采及输送用钢管行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前我国石油天然气钻采及输送用钢管技术发展现状

### 第二节 中外石油天然气钻采及输送用钢管技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高我国石油天然气钻采及输送用钢管技术的对策

### 第四节 我国石油天然气钻采及输送用钢管研发、设计发展趋势

## 第五章 中国石油天然气钻采及输送用钢管行业市场供需状况分析

### 第一节 中国石油天然气钻采及输送用钢管行业市场规模情况

### 第二节 中国石油天然气钻采及输送用钢管行业盈利情况分析

### 第三节 中国石油天然气钻采及输送用钢管行业市场需求状况

#### 一、2018-2022年石油天然气钻采及输送用钢管行业市场需求情况

#### 二、石油天然气钻采及输送用钢管行业市场需求特点分析

#### 三、2024-2030年石油天然气钻采及输送用钢管行业行业现状分析

### 第四节 中国石油天然气钻采及输送用钢管行业市场供给状况

#### 一、2018-2022年石油天然气钻采及输送用钢管行业市场供给情况

#### 二、石油天然气钻采及输送用钢管行业市场供给特点分析

#### 三、2024-2030年石油天然气钻采及输送用钢管行业市场供给预测

### 第五节 石油天然气钻采及输送用钢管行业市场供需平衡状况

## 第六章 中国石油天然气钻采及输送用钢管行业进、出口情况分析

### 第一节 石油天然气钻采及输送用钢管行业出口情况

#### 一、2018-2022年石油天然气钻采及输送用钢管行业出口情况

#### 二、2024-2030年石油天然气钻采及输送用钢管行业出口情况预测

### 第二节 石油天然气钻采及输送用钢管行业进口情况

#### 一、2018-2022年石油天然气钻采及输送用钢管行业进口情况

## 二、2024-2030年石油天然气钻采及输送用钢管行业进口情况预测

## 第七章 石油天然气钻采及输送用钢管行业细分行业研究分析

### 第一节 输送用管市场

#### 一、市场供求情况

#### 二、影响市场需求变化的因素

### 第二节 油井管市场

#### 一、市场供求情况

#### 二、影响市场需求变化的因素

## 第八章 中国石油天然气钻采及输送用钢管行业重点区域市场调研

### 第一节 石油天然气钻采及输送用钢管行业区域市场分布情况

#### 第二节 华东地区市场调研

##### 一、市场规模情况

##### 二、市场需求分析

#### 第三节 中南地区市场调研

##### 一、市场规模情况

##### 二、市场需求分析

#### 第四节 西部地区市场调研

##### 一、市场规模情况

##### 二、市场需求分析

## 第九章 中国石油天然气钻采及输送用钢管行业产品价格监测

### 第一节 石油天然气钻采及输送用钢管市场价格特征

#### 第二节 当前石油天然气钻采及输送用钢管市场价格评述

#### 第三节 影响石油天然气钻采及输送用钢管市场价格因素分析

#### 第四节 未来石油天然气钻采及输送用钢管市场价格走势预测

## 第十章 石油天然气钻采及输送用钢管行业上、下游市场调研

### 第一节 石油天然气钻采及输送用钢管行业上游

#### 一、行业发展现状

#### 二、行业集中度分析

#### 三、行业发展趋势预测

### 第二节 石油天然气钻采及输送用钢管行业下游

#### 一、关注因素分析

#### 二、需求特点分析

## 第十一章 2019-2022年石油天然气钻采及输送用钢管行业重点企业发展调研

### 第一节 宝钢股

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来投资策略

### 第二节 华菱钢铁

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来投资策略

### 第三节 常宝股份

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来投资策略

### 第四节 金洲管道

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来投资策略

### 第五节 玉龙股份

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来投资策略

## 第十二章 石油天然气钻采及输送用钢管行业风险及对策

### 第一节 2024-2030年石油天然气钻采及输送用钢管行业发展环境分析

### 第二节 2024-2030年石油天然气钻采及输送用钢管行业投资特性分析

- 一、石油天然气钻采及输送用钢管行业进入壁垒
- 二、石油天然气钻采及输送用钢管行业盈利模式
- 三、石油天然气钻采及输送用钢管行业盈利因素

### 第三节 石油天然气钻采及输送用钢管行业“波特五力模型”分析

- 一、行业内竞争
- 二、潜在进入者威胁
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力分析
- 五、买方侃价能力分析

### 第四节 2024-2030年石油天然气钻采及输送用钢管行业风险及对策

- 一、市场风险及对策
- 二、政策风险及对策
- 三、经营风险及对策
- 四、同业竞争风险及对策
- 五、行业其他风险及对策

## 第十三章 石油天然气钻采及输送用钢管行业发展及竞争策略分析

### 第一节 2024-2030年石油天然气钻采及输送用钢管行业投资前景

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划

### 第二节 2024-2030年石油天然气钻采及输送用钢管企业竞争策略分析

- 一、提高我国石油天然气钻采及输送用钢管企业核心竞争力的对策
- 二、影响石油天然气钻采及输送用钢管企业核心竞争力的因素
- 三、提高石油天然气钻采及输送用钢管企业竞争力的策略

### 第三节 对我国石油天然气钻采及输送用钢管品牌的战略思考

- 一、石油天然气钻采及输送用钢管实施品牌战略的意义
- 二、我国石油天然气钻采及输送用钢管企业的品牌战略
- 三、石油天然气钻采及输送用钢管品牌战略管理的策略

## 第十四章 石油天然气钻采及输送用钢管行业趋势预测及投资建议

### 第一节 2024-2030年石油天然气钻采及输送用钢管行业市场前景展望

### 第二节 2024-2030年石油天然气钻采及输送用钢管行业融资环境分析

- 一、企业融资环境概述
- 二、融资渠道分析

### 三、企业融资建议

#### 第三节 石油天然气钻采及输送用钢管项目投资建议

##### 一、投资环境考察

##### 二、投资方向建议

##### 三、石油天然气钻采及输送用钢管项目注意事项

###### （一）技术应用注意事项

###### （二）项目投资注意事项

###### （三）生产开发注意事项

###### （四）销售注意事项

#### 第四节 石油天然气钻采及输送用钢管行业重点客户战略实施

##### 一、实施重点客户战略的必要性

##### 二、合理确立重点客户

##### 三、对重点客户的营销策略

##### 四、强化重点客户的管理

##### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

##### 部分图表目录：

图表：石油天然气钻采及输送用钢管产业链结构图

图表：2018-2022年国际石油天然气钻采及输送用钢管需求量

图表：2024-2030年国际石油天然气钻采及输送用钢管市场增长率

图表：石油天然气钻采及输送用钢管主要特性

图表：2018-2022年中国石油天然气钻采及输送用钢管行业盈利能力

图表：2018-2022年中国石油天然气钻采及输送用钢管行业市场需求情况

图表：2024-2030年中国石油天然气钻采及输送用钢管需求预测

图表：2018-2022年中国石油天然气钻采及输送用钢管产量

图表：2024-2030年中国石油天然气钻采及输送用钢管供给预测

图表：2018-2022年中国石油天然气钻采及输送用钢管出口量

图表：2024-2030年中国石油天然气钻采及输送用钢管出口量预测

图表：2018-2022年中国石油天然气钻采及输送用钢管进口量

图表：2024-2030年中国石油天然气钻采及输送用钢管进口量预测

图表：石油天然气钻采及输送用钢管行业区域市场分布

图表：2018-2022年华东地区石油天然气钻采及输送用钢管需求量统计

图表：2018-2022年中南地区石油天然气钻采及输送用钢管需求量



图表：2018-2022年西部地区石油天然气钻采及输送用钢管需求量统计

图表：2018-2022年我国石油天然气钻采及输送用钢管价格指数分析

图表：中国石油天然气钻采及输送用钢管2024-2030年价格指数预测

图表：2019-2022年石油天然气钻采及输送用钢管重点公司A产销量

图表：2019-2022年石油天然气钻采及输送用钢管重点公司B产销量

图表：2019-2022年石油天然气钻采及输送用钢管重点公司C产销量

图表：2019-2022年石油天然气钻采及输送用钢管重点公司D产销量

图表：2024-2030年中国石油天然气钻采及输送用钢管市场规模增长预测

图表：石油天然气钻采及输送用钢管行业投资方向预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/C447757BBR.html>