

2026-2032年中国油套管行业市场全景分析及投资价值预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2026-2032年中国油套管行业市场全景分析及投资价值预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/conduit/1120994.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2026-2032年中国油套管行业市场全景分析及投资价值预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对油套管行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合油套管行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 油套管行业发展综述

1.1油套管行业定义及分类

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业主要产品大类

1.2行业法律法规及相关政策

1.2.1行业主要法律法规

1.2.2行业主要政策

1.3行业技术水平和周期性

1.3.1行业技术水平分析

1.3.2行业周期性分析

第2章 油套管行业发展分析

2.1国际油套管行业发展分析

2.1.1国际油套管行业发展现状分析

2.1.2国际油套管行业竞争格局分析

2.1.3国际油套管行业市场规模预测

2.1.4国外油套管行业对华反倾销制裁

2.2中国油套管行业发展现状分析

2.2.1中国石油产销现状及需求趋势

2.2.2 “十四五”中国石油开采规划

2.2.3中国油套管行业市场规模分析

- 2.2.4中国油套管行业地域需求分析
- 2.2.5中国油套管行业进出口贸易分析
- 2.2.6中国油套管行业市场规模预测
- 2.3中国油套管行业竞争形势分析
 - 2.3.1上游议价能力分析
 - 2.3.2下游议价能力分析
 - 2.3.3行业竞争格局分析
 - 2.3.4行业替代品威胁
 - 2.3.5行业竞争趋势分析
- 2.4中国油套管国产化面临的问题
 - 2.4.1粘扣问题及解决办法
 - 2.4.2泄漏和腐蚀问题解决办法
 - 2.4.3开裂问题及预防措施
 - 2.4.4挤毁问题及预防措施

第3章 油套管产品研制开发现状

- 3.1高抗射孔开裂套管
 - 3.1.1产品研制起因
 - 3.1.2产品特点
 - 3.1.3产品开发现状
- 3.2非调质N80钢级油套管
 - 3.2.1产品研制起因
 - 3.2.2产品特点
 - 3.2.3产品开发现状
- 3.3高抗挤套管
 - 3.3.1产品研制起因
 - 3.3.2产品特点
 - 3.3.3产品开发现状
- 3.4注蒸汽热采套管
 - 3.4.1产品研制起因
 - 3.4.2产品特点
 - 3.4.3产品开发现状
- 3.5特殊螺纹连接油套管
 - 3.5.1产品研制起因
 - 3.5.2产品特点

3.5.3 产品设计要素

- (1) 特殊螺纹接头密封
- (2) 特殊螺纹接头扭矩台肩设计
- (3) 特殊螺纹接头的螺纹设计

3.5.4 产品开发现状

3.6 深井和超深井用超高强度套管

3.6.1 产品研制起因

3.6.2 产品特点

3.6.3 产品研制现状

3.7 抗H₂S应力腐蚀开裂的油套管

3.7.1 产品研制起因

3.7.2 产品特点

3.7.3 产品研制现状

3.8 抗CO₂和抗H₂S+CO₂腐蚀经济型低Cr油套管

3.8.1 产品研制起因

3.8.2 产品特点

3.8.3 产品研制现状

3.9 电焊套管

3.9.1 产品研制起因

3.9.2 产品特点

3.9.3 产品研制现状

3.10 挠性管和可膨胀套管

3.10.1 产品研制起因

3.10.2 产品特点

3.10.3 产品研制现状

第4章 油套管生产技术分析

4.1 油套管生产线设计

4.1.1 国外生产线设计现状

4.1.2 国内生产线设计现状

4.2 油套管生产工艺流程

4.2.1 油套管生产原理

4.2.2 油套管生产流程

- (1) 生产荒管流程
- (2) 外加厚流程

(3) 热处理流程

(4) 成品加工流程

4.3 油套管氦气密封检测技术

4.3.1 技术发展现状

4.3.2 技术必要性

4.3.3 检测原理

4.3.4 检测工艺

4.3.5 技术特点

第5章 油套管使用技术分析

5.1 油套管使用环境分析

5.1.1 钻井、固井过程

5.1.2 油田地质、油藏工程、完井、开采与开发过程

5.2 油套管失效原因分析

5.2.1 下井前或建井期间

5.2.2 油气开采与开发过程

5.3 油套管使用过程中的技术可靠性

5.3.1 油套管管柱设计的可靠性分析

(1) 管柱设计方法概述

(2) 管柱设计现状

(3) 管柱设计的可靠性

5.3.2 螺纹连接及密封的可靠性分析

(1) 螺纹的尺寸参数及加工精度

(2) 螺纹脂的使用

(3) 接头的表面处理

(4) 上卸扣操作方法及扭矩控制

5.4 油套管使用技术方面的建议

5.4.1 了解管材服役情况

5.4.2 管柱设计方法及管柱失效机理研究

5.4.3 螺纹可靠性控制

第6章 油套管表面防护技术

6.1 油套管表面防护的可行性

6.2 油套管腐蚀的特征与类型

6.2.1 腐蚀的特征

6.2.2 腐蚀的类型

6.2.3 力学和服役环境条件对油套管的基本要求

6.3 油套管钢表面防护技术

6.3.1 表面涂镀层工艺

6.3.2 激光表面强化工艺

6.3.3 表面合金化工艺

6.4 热渗镀技术的探索应用

6.4.1 热渗镀技术原理

6.4.2 热渗镀技术探索

6.5 油套管表面防护技术展望

6.5.1 纳米材料的选用

6.5.2 多种表面防护工艺叠加

6.5.3 加快油套管表面防护技术的实用化

第7章 油套管行业主要企业生产经营分析

7.1 油套管企业发展总体状况分析

7.2 油套管行业领先企业个案分析

7.2.1 山东墨龙石油机械股份有限公司

(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

7.2.2 天津钢管集团股份有限公司

(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

7.2.3 宝山钢铁股份有限公司

(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

7.2.4 江苏常宝钢管股份有限公司

(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

7.2.5 湖南华菱钢铁股份有限公司

(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8章 油套管行业发展趋势与投资预测

8.1 中国油套管行业投资风险

8.1.1 油套管行业政策风险

8.1.2 油套管行业技术风险

8.1.3 油套管行业原材料风险

8.1.4 油套管行业宏观经济波动风险

8.1.5 油套管行业其他风险

8.2 油套管行业投资特性分析

8.2.1 行业进入壁垒分析

8.2.2 行业经营模式分析

8.2.3 行业盈利因素分析

8.3 中国油套管行业发展趋势

8.3.1 油套管行业发展趋势

8.3.2 油套管行业影响因素分析

8.3.3 油套管行业市场发展前景预测

8.4 中国油套管行业投资建议

8.4.1 油套管行业投资现状分析

8.4.2 油套管行业主要投资建议

图表目录：

图表1：2026-2032年全球油套管需求量预测

图表2：2026-2032年我国油套管需求量预测（单位：万吨）

图表3：油管外螺纹接头粘扣形貌

图表4：DN2-8井在不同井段外螺纹接头主密封面腐蚀的油管数量（单位：根，米）

图表5：DN2-8井在不同井段泄漏油管数量（单位：根，米）

图表6：TK218井Φ177.8mmV150套管接箍开裂形貌

图表7：井深3080.70m处套管管体断裂及3080.70-3083.40m井段套管磨损形貌

图表8：Mn-V非调质N80钢级油套管常见显微组织之一

图表9：Mn-V非调质N80钢级油套管常见显微组织之二

图表10：油套管生产原理图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/conduit/1120994.html>