

2022-2028年中国油套管行业市场行情动态及投资 潜力研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国油套管行业市场行情动态及投资潜力研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1110240.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国油套管行业市场行情动态及投资潜力研究报告》共八章。首先介绍了油套管行业市场发展环境、油套管整体运行态势等，接着分析了油套管行业市场运行的现状，然后介绍了油套管市场竞争格局。随后，报告对油套管做了重点企业经营状况分析，最后分析了油套管行业发展趋势与投资预测。您若想对油套管产业有个系统的了解或者想投资油套管行业，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 油套管行业发展综述

第一节 油套管行业定义及分类

一、行业概念及定义

二、行业主要产品大类

第二节 油套管行业相关政策及标准

一、行业管理体制

二、行业主要政策

三、行业相关标准

第三节 行业技术水平和周期性

一、行业技术水平分析

二、行业周期性分析

第二章 油套管行业发展分析

第一节 国际油套管行业发展分析

一、国际油套管行业发展现状分析

二、国际油套管行业竞争格局分析

三、国际油套管行业市场规模预测分析

第二节 中国油套管行业发展现状分析

一、中国石油、天然气生产现状分析

二、“十四五”中国石油开采规划

三、中国油套管行业市场规模分析

- 四、中国油套管行业地域需求分析
- 五、中国油套管行业进出口贸易分析
- 六、中国油套管行业市场规模预测分析
- 第三节 中国油套管行业竞争形势分析
 - 一、上游议价能力分析
 - 二、下游议价能力分析
 - 三、行业竞争格局分析
 - 四、行业替代品威胁
 - 五、行业竞争趋势预测分析
- 第四节 中国油套管国产化面临的问题
 - 一、粘扣问题及解决办法
 - 二、泄漏和腐蚀问题解决办法
 - 三、开裂问题及预防措施
 - 四、挤毁问题及预防措施

第三章 油套管产品研制开发现状调研

第一节 高抗射孔开裂套管

- 一、产品研制起因
- 二、产品特点
- 三、产品开发现状调研

第二节 非调质N80钢级油套管

- 一、产品研制起因
- 二、产品特点
- 三、产品开发现状调研

第三节 高抗挤套管

- 一、产品研制起因
- 二、产品特点
- 三、产品开发现状调研

第四节 注蒸汽热采套管

- 一、产品研制起因
- 二、产品特点
- 三、产品开发现状调研

第五节 特殊螺纹连接油套管

- 一、产品研制起因
- 二、产品特点

三、产品开发现状调研

第六节 深井和超深井用超高强度套管

一、产品研制起因

二、产品特点

三、产品研制现状调研

第七节 抗H₂S应力腐蚀开裂的油套管

一、产品研制起因

二、产品特点

三、产品研制现状调研

第八节 抗CO₂和抗H₂S+CO₂腐蚀经济型低Cr油套管

一、产品研制起因

二、产品特点

三、产品研制现状调研

第四章 油套管生产技术分析

第一节 油套管生产线设计

一、国外生产线设计现状调研

二、国内生产线设计现状调研

第二节 油套管生产工艺流程

一、直径60.3~73mm油管生产线工艺流程

二、直径139.7~339.7mm套管生产线工艺流程

第三节 油套管接箍螺纹加工工艺优化及常见问题处理

一、接箍车丝机加工工艺

二、接箍加工工艺优化

三、接箍加工常见问题处理

四、研究结论

第五章 油套管使用技术分析

第一节 油套管使用环境分析

一、油套管使用工况

二、油套管使用工况趋势预测分析

第二节 油套管失效原因剖析

一、油套管主要失效形式

二、油套管失效原因剖析

第三节 油套管使用过程中的技术可靠性

- 一、油套管管柱设计的可靠性分析
- 二、螺纹连接及密封的可靠性分析
- 第四节 油套管使用技术方面的建议

- 一、了解管材服役状况分析
- 二、螺纹可靠性控制

第六章 油套管表面防护技术

第一节 油套管表面防护的可行性

第二节 油套管腐蚀的特征与类型

- 一、腐蚀的特征
- 二、腐蚀的类型
- 三、力学和服役环境条件对油套管的基本要求

第三节 油套管钢表面防护技术

- 一、表面涂镀层工艺
- 二、激光表面强化工艺
- 三、表面合金化工艺

第四节 热渗镀技术的探索应用

- 一、热渗镀技术原理
- 二、热渗镀技术探索

第五节 油套管表面防护技术展望

- 一、纳米材料的选用
- 二、多种表面防护工艺叠加
- 三、加快油套管表面防护技术的实用化

第七章 油套管行业主要企业生产经营分析

第一节 油套管企业发展总体状况分析

- 一、油套管行业工业产值情况分析
- 二、油套管行业销售收入规模增长
- 三、油套管行业利润总额规模增长
- 四、油套管行业盈利能力增长分析

第二节 油套管行业领先企业个案分析

- 一、山东墨龙石油机械股份有限公司经营情况分析
 - 1、企业简况
 - 2、企业竞争优势
 - 3、企业经营情况分析

1、企业简介

2、企业竞争优势

3、企业经营情况分析

三、宝山钢铁股份有限公司经营情况分析

1、企业简介

2、企业竞争优势

3、企业经营情况分析

四、江苏常宝钢管股份有限公司经营情况分析

1、企业简介

2、企业竞争优势

3、企业经营情况分析

五、湖南华菱钢铁股份有限公司经营情况分析

1、企业简介

2、企业竞争优势

3、企业经营情况分析

六、江苏胜大石油设备制造股份有限公司经营情况分析

1、企业简介

2、企业竞争优势

3、企业经营情况分析

七、山东永利精工石油装备股份有限公司经营情况分析

1、企业简介

2、企业竞争优势

3、企业经营情况分析

八、瓦卢瑞克天大（安徽）股份有限公司经营情况分析

1、企业简介

2、企业竞争优势

3、企业经营情况分析

1、企业简介

2、企业竞争优势

3、企业经营情况分析

九、天津德华石油装备制造有限公司经营情况分析 智

1、企业简介

2、企业竞争优势

3、企业经营情况分析

十、宝鸡石油钢管有限责任公司经营情况分析

- 1、企业简介
- 2、企业竞争优势
- 3、企业经营情况分析

第八章 2022-2028年油套管行业发展趋势与投资预测分析

第一节 中国油套管行业投资风险

- 一、油套管行业政策风险
- 二、油套管行业技术风险
- 三、油套管行业原材料风险
- 四、油套管行业市场竞争风险
- 五、油套管行业其他风险

第二节 油套管行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

- 1、资金壁垒
- 2、技术壁垒
- 3、资质壁垒

二、行业经营模式分析

三、行业盈利因素分析

第三节 中国油套管行业发展趋势预测分析

一、油套管行业影响因素分析

- 1、有利因素
- 2、不利因素

二、油套管行业市场发展前景预测分析

第四节 中国油套管行业投资建议

- 一、油套管行业投资现状分析
- 二、油套管行业主要投资建议（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1110240.html>