

2020-2026年中国油套管行业前景展望与市场调查预测报告

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

《2020-2026年中国油套管行业前景展望与市场调查预测报告》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/202006/169860.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

油层套管，又称生产套管。是油气井套管程序里的最后一层套管，从井口一直下到穿过的油气层以下。油层套管下入的深度，基本就是钻井的深度。油层套管的作用是油气到地面的通道，把油气与全部地层隔绝，保证油气压力不泄漏。油层套管在油气井转入生产之后，其质量要保证能够维持一定的开采年限。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国油套管行业前景展望与市场调查预测报告》共八章。首先介绍了油套管相关概念及发展环境，接着分析了中国油套管规模及消费需求，然后对中国油套管市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国油套管面临的机遇及发展前景。您若想对中国油套管有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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 “十三五”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

7.1.1 油套管行业企业规模

7.1.2 油套管行业工业产值状况

7.1.3 油套管行业销售收入和利润

7.1.4 主要油套管企业创新能力分析

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经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.2 天津钢管集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.3 宝山钢铁股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.4 江苏常宝钢管股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.5 湖南华菱钢铁股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业产品及技术分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.6 无锡西姆莱斯石油专用管制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业产品及技术分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

7.2.7 攀钢集团成都钢铁有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业产品及技术分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

7.2.8 安徽天大石油管材股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业产品及技术分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.9 安东石油技术（集团）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

7.2.10 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) 企业资质能力分析

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

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

(1) 资金壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 资质壁垒

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

(1) 有利因素

(2) 不利因素

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1：2020-2026年全球油套管需求量预测

图表2：2020-2026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Φ177.8mmVI50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

图表11：荒管生产流程图

图表12：外加厚流程图

图表13：热处理流程图

图表14：成品加工流程图

图表15：油套管主要失效形式

图表16：偏梯形螺纹上扣后螺纹各牙的应力分布情况

图表17：管体屈服强度80%时应力分布图

图表18：具有扭矩台肩的特殊螺纹上扣扭矩示意图

图表19：裸眼完井与井身结构示意图

图表20：油套管腐蚀示意图

图表21：油套管的腐蚀类型

图表22：中国油套管行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表23：油套管行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：亿元）

图表24：中国油套管行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）

图表25：油套管行业企业新产品产值（单位：亿元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169860.html>