

2023-2029年中国油套管市 场深度评估与投资方向研究报告

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年中国油套管市场深度评估与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202303/345608.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

油套管一般指油层套管。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。中企顾问网发布的《2023-2029年中国油套管市场深度评估与投资方向研究报告》共十五章。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：第一部分 产业环境透视第一章 油套管行业发展综述第一节 油套管行业定义及分类一、行业定义二、行业主要产品分类三、行业特性及在国民经济中的地位第二节 最近3-5年中国油套管行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒 / 退出机制五、风险性六、行业周期七、竞争激烈程度指标八、行业及其主要子行业成熟度分析第三节 油套管行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间三、与上下游行业之间的关联性四、行业产业链上游相关行业分析五、行业下游产业链相关行业分析六、上下游行业影响及风险提示第二章 油套管行业市场环境及影响分析（PEST）第一节 油套管行业政治法律环境（P）一、行业管理体制分析二、行业主要法律法规三、油套管行业标准四、行业相关发展规划五、政策环境对行业的影响第二节 行业经济环境分析（E）一、宏观经济形势分析1、国际宏观经济形势分析2、国内宏观经济形势分析3、产业宏观经济环境分析二、宏观经济环境对行业的影响分析第三节 行业社会环境分析（S）一、油套管产业社会环境二、社会环境对行业的影响三、油套管产业发展对社会发展的影响第四节 行业技术环境分析（T）一、油套管技术分析二、油套管技术发展水平三、2018-2022年油套管技术发展分析四、行业主要技术发展趋势预测分析五、技术环境对行业的影响第二部分 行业深度分析第三章 我国油套管行业运行现状分析第一节 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四、国外油套管行业对华反倾销制裁第二节 我国油套管行业发展状况分析一、我国油套管行业发展阶段二、我国油套管行业发展总体概况三、我国油套管行业发展特点分析四、我国油套管行业商业模式分析第三节 2018-2022年油套管行业发展现状调研一、2018-2022年我国油套管行业市场规模二、2018-2022年我国油套管行业发展分析三、2018-2022年中国油套管企业发展分析第四节 2018-2022年油套管市场情况分析一、2018-2022

年中国油套管市场总体概况二、2018-2022年中国油套管产品市场发展分析 第四章 我国油套管所属行业整体运行指标分析第一节 中国油套管所属行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、行业资产规模分析第二节 中国油套管所属行业产销与费用分析一、产成品分析二、销售收入分析三、负债分析四、利润规模分析五、产值分析六、销售成本分析七、销售费用分析八、管理费用分析九、财务费用分析十、其他运营数据分析第三节 中国油套管所属行业财务指标分析一、行业盈利能力分析二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析 第三部分 市场全景调研第五章 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四、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九节 电焊套管一、产品研制起因二、产品特点三、产品研制现状调研第十节 挠性管和可膨胀套管一、产品研制起因二、产品特点三、产品研制现状调研 第六章 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、油套管生产原理二、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、成品加工流程第三节 油套管氦气密封检测技术一、技术发展现状调研二、技术必要性三、检测原理四、检测工艺五、技术特点 第七章 油套管使用技术分析第一节 油套管使用环境分析一、钻井、固井过程二、油田地质、油藏工程、完井、开采与开发过程第二节 油套管失效原因剖析一、下井前或建井期间二、油气开采与开发过程第三节 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1、管柱设计方法概述2、管柱设计现状调研3、管柱设计的可靠性二、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、管柱设计方法及管柱失效机理研究三、螺纹可靠性控制 第八章 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 第四部分 竞争格局分析第九章 2023-2029年油套管行业竞争形势及策略第一节 行业总体市场竞争状况分析一、油套管行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力6、竞争结构特点总结二、油套管行业企业间竞争格局分析三、油套管行业集中度分析四、油套管行业SWOT分析第二节 中国油套管行业竞争格局综述一、油套管行业竞争概况二、中国油套管行业竞争力分析三、中国油套管产品竞争力优势分析四、油套管行业主要企业竞争力分析第三节 2018-2022年油套管行业竞争格局分析一、2018-2022年国内外油套管竞争分析二、2018-2022年我国油套管市场竞争分析三、2018-2022年我国油套管市场集中度分析四、2018-2022年国内主要油套管企业动向五、2018-2022年国内油套管企业拟在建项目分析第四节 油套管市场竞争策略分析第十章 2023-2029年油套管行业领先企业经营形势分析第一节 油套管企业发展总体状况分析一、油套管行业企业规模二、油套管行业工业产值情况分析三、油套管行业销售收入和利润四、主要油套管企业创新能力分析第二节 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1、企业发展简况分析2、企业产品服务分析3、企业发展现状分析4、企业竞争优势分析二、天津钢管集团股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业产品服务分析3、企业发展现状分析4、企业竞争优势分析三、宝山钢铁股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业产品服务分析3、企业发展现状分析4、企业竞争优势分析四、江苏常宝钢管股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业产品服务分析3、企业发展现状分析4、企业竞争优势分析五、湖南华菱钢铁股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业产品服务分析3、企业发展现状分析4、企业竞争优势分析六、无锡西姆莱斯石油专用管制造有限公司1、企业发展简况分析2、企业产品服务分析3、企业发展现状分析4、企业竞争优势分析七、攀钢集团成都钢铁有限责任公司1、企业发展简况分析2、企业产品服务分析3、企业发展现状分析4、企业竞争优势分析八、安徽天大石油管材股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业产品服务分析3、企业发展现状分析4、企业竞争优势分析九、安东石油技术（集团）有限公司1、企业发展简况分析2、企业产品服务分析3、企业发展现状分析4、企业竞争优势分析十、宝鸡石油钢管有限责任公司1、企业发展简况分析2、企业产品服务分析3、企业发展现状分析4、企业竞争优势分析第五部分 发展前景展望第十一章 2023-2029年油套管行业前景及趋势预测分析第一节 2023-2029年油套管市场发展前景一、2023-2029年油套管市场发展潜力二、2023-2029年油套管市场发展前景展望三、2023-2029年油套管细分行业发展前景预测第二节 2023-2029年油套管市场发展趋势预测分析一、2023-2029年油套管行业发展趋势预测分析二、2023-2029年油套管市场规模预测分析三、2023-2029年油套管行业应用趋势预测分析四、2023-2029年细分市场发展趋势预测分析第三节 2023-2029年中国油套管行业供需预测分析一、2023-2029年中国油套管行业供给预测分析二、2023-2029年中国油套管行业产量预测分析三

、2023-2029年中国油套管市场销量预测分析四、2023-2029年中国油套管行业需求预测分析五、2023-2029年中国油套管行业供需平衡预测分析第四节 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析一、市场整合成长趋势预测分析二、需求变化趋势及新的商业机遇预测分析三、企业区域市场拓展的趋势预测分析四、科研开发趋势及替代技术进展五、影响企业销售与服务方式的关键趋势预测分析 第十二章 2023-2029年油套管行业投资机会与风险防范第一节 油套管行业投融资状况分析一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析四、油套管行业投资现状分析第二节 2023-2029年油套管行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、油套管行业投资机遇第三节 2023-2029年油套管行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范第四节 中国油套管行业投资建议一、油套管行业未来发展方向二、油套管行业主要投资建议三、中国油套管企业融资分析 第六部分 发展战略研究第十三章 2023-2029年油套管行业面临的困境及对策第一节 2020年油套管行业面临的困境第二节 油套管企业面临的困境及对策一、重点油套管企业面临的困境及对策二、中小油套管企业发展困境及策略分析三、国内油套管企业的出路分析第三节 中国油套管行业存在的问题及对策一、中国油套管行业存在的问题二、油套管行业发展的建议对策三、市场的重点客户战略实施1、实施重点客户战略的必要性2、合理确立重点客户3、重点客户战略管理4、重点客户管理功能第四节 中国油套管市场发展面临的挑战与对策一、中国油套管市场发展面临的挑战二、中国油套管市场发展对策分析 第十四章 油套管行业发展战略研究第一节 油套管行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第二节 对我国油套管品牌的战略思考一、油套管品牌的重要性二、油套管实施品牌战略的意义三、油套管企业品牌的现状分析四、我国油套管企业的品牌战略五、油套管品牌战略管理的策略第三节 油套管经营策略分析一、油套管市场细分策略二、油套管市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、油套管新产品差异化战略第四节 油套管行业投资战略研究一、2020年油套管行业投资战略二、2023-2029年油套管行业投资战略三、2023-2029年细分行业投资战略 第十五章 研究结论及发展建议第一节 油套管行业研究结论及建议第二节 油套管子行业研究结论及建议第三节 油套管行业发展建议一、行业发展策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议 部分图表目录：图表 油管外螺纹接头粘扣形貌图表 DN2-8井在不同井段外螺纹接头主密封面腐蚀的油管数量图表 DN2-8井在不同井段泄漏油管数量图表 TK218井 Φ 177.8mm VI50套管接箍开裂形貌图表 Mn-V非调质N80钢级油套管常见显微组织之一图表 Mn-V非调质N80钢级油套管常见显微组织之二图表 油套管生产原理图图表 荒管生产流程图图表 油套管主要失效形式更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/345608.html>