

2024-2030年中国油套管行业 发展趋势与产业竞争格局报告

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

《2024-2030年中国油套管行业发展趋势与产业竞争格局报告》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/202310/417471.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国油套管行业发展趋势与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 油套管行业发展综述 1 第一节 油套管行业定义及分类 1 一、行业概念及定义 1 二、行业主要产品大类 1 第二节 行业相关政策及标准 2 一、行业管理体制 2 二、行业主要政策 3 三、行业相关标准 4 第三节 行业技术水平和周期性 9 一、行业技术水平分析 9 二、行业周期性分析 10 第二章 油套管行业发展分析 11 第一节 国际油套管行业发展分析 11 一、国际油套管行业发展现状分析 11 二、国际油套管行业竞争格局分析 11 三、国际油套管行业市场规模预测分析 12 第二节 中国油套管行业发展现状分析 13 一、中国石油产销现状及需求趋势预测分析 13 二、“十四五”中国石油开采规划 14 三、中国油套管行业市场规模分析 17 四、中国油套管行业地域需求分析 18 五、中国油套管行业进出口贸易分析 18 六、中国油套管行业市场规模预测分析 19 第三节 中国油套管行业竞争形势分析 20 一、上游议价能力分析 20 二、下游议价能力分析 20 三、行业竞争格局分析 20 四、行业替代品威胁 21 五、行业竞争趋势预测 21 第四节 中国油套管国产化面临的问题 21 一、粘扣问题及解决办法 21 二、泄漏和腐蚀问题解决办法 23 三、开裂问题及预防措施 23 四、挤毁问题及预防措施 24 第三章 油套管产品研制开发现状调研 26 第一节 高抗射孔开裂套管 26 一、产品研制起因 26 二、产品特点 26 三、产品开发现状调研 26 第二节 非调质N80钢级油套管 27 一、产品研制起因 27 二、产品特点 28 三、产品开发现状调研 28 第三节 高抗挤套管 29 一、产品研制起因 29 二、产品特点 29 三、产品开发现状调研 30 第四节 注蒸汽热采套管 32 一、产品研制起因 32 二、产品特点 32 三、产品开发现状调研 33 第五节 特殊螺纹连接油套管 34 一、产品研制起因 34 二、产品特点 34 三、产品开发现状调研 35 第六节 深井和超深井用超高强度套管 36 一、产品研制起因 36 二、产品特点 36 三、产品研制现状调研 36 第七节 抗H₂S应力腐蚀开裂的油套管 37 一、产品研制起因 37 二、产品特点 37 三、产品研制现状调研 38 第八节 抗CO₂和抗H₂S+CO₂腐蚀经济型低Cr油套管 38 一、产品研制起因 38 二、产品特点 38 三、产品研制现状调研 39 第四章 油套管生产技术分析 40 第一节 油套管生产线设计 40 一、国外生产线设计现状调研 40 二、国内生产线设计现状调研 40 第二节 油套管生产工艺流程 40 一、直径60.3~73mm油管生产线工艺流程 40 二、直径139.7~339.7mm套管生产线工艺流程 41 第三节 油套管接箍螺纹加工工艺优化及常见问题处理 42 一、接箍车丝机加工工艺 42 二、接箍加工工艺优化 43 三、接箍加工常见问题处理 45 四、研究结论 47 第五章 油套管使用技术分析

48 第一节 油套管使用环境分析 48 一、油套管使用工况 48 二、油套管使用工况趋势 49 第二节 油套管失效原因剖析 49 一、油套管主要失效形式 49 二、油套管失效原因剖析 50 第三节 油套管使用过程中的技术可靠性 51 一、油套管管柱设计的可靠性分析 51 二、螺纹连接及密封的可靠性分析 53 第四节 油套管使用技术方面的建议 55 一、了解管材服役状况分析 55 二、螺纹可靠性控制 55 第六章 油套管表面防护技术 56 第一节 油套管表面防护的可行性 56 第二节 油套管腐蚀的特征与类型 56 一、腐蚀的特征 56 二、腐蚀的类型 57 三、力学和服役环境条件对油套管的基本要求 57 第三节 油套管钢表面防护技术 58 一、表面涂镀层工艺 58 二、激光表面强化工艺 59 三、表面合金化工艺 60 第四节 热渗镀技术的探索应用 60 一、热渗镀技术原理 60 二、热渗镀技术探索 61 第五节 油套管表面防护技术展望 62 一、纳米材料的选用 62 二、多种表面防护工艺叠加 62 三、加快油套管表面防护技术的实用化 62 第七章 油套管行业主要企业生产经营分析 63 第一节 油套管企业发展总体状况分析 63 一、油套管行业工业产值情况分析 63 二、油套管行业销售收入规模增长 64 三、油套管行业利润总额规模增长 65 四、油套管行业盈利能力增长分析 66 第二节 油套管行业领先企业个案分析 66 一、山东墨龙石油机械股份有限公司经营情况分析 66 二、天津钢管制造有限公司经营情况分析 71 三、宝山钢铁股份有限公司经营情况分析 73 四、江苏常宝钢管股份有限公司经营情况分析 78 五、湖南华菱钢铁股份有限公司经营情况分析 83 六、江苏胜大石油设备制造股份有限公司经营情况分析 88 七、山东永利精工石油装备股份有限公司经营情况分析 89 八、瓦卢瑞克天大（安徽）股份有限公司经营情况分析 91 九、天津德华石油装备制造有限公司经营情况分析 93 十、宝鸡石油钢管有限责任公司经营情况分析 95 第八章 油套管行业发展趋势与投资预测分析 99 第一节 中国油套管行业投资风险 99 一、油套管行业政策风险 99 二、油套管行业技术风险 99 三、油套管行业原材料风险 99 四、油套管行业市场竞争风险 99 五、油套管行业其他风险 100 第二节 油套管行业投资特性分析 100 一、行业进入壁垒分析 100 二、行业经营模式分析 101 三、行业盈利因素分析 102 第三节 中国油套管行业发展趋势预测分析 102 一、油套管行业影响因素分析 102 二、油套管行业市场发展前景预测分析 103 第四节 中国油套管行业投资建议 103 一、油套管行业投资现状分析 103 二、油套管行业主要投资建议 105

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417471.html>