|  |
| --- |
| [中国石油钻采专用设备行业市场调查研究及发展前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/05/ShiYouZuanCaiZhuanYongSheBeiDeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国石油钻采专用设备行业市场调查研究及发展前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/05/ShiYouZuanCaiZhuanYongSheBeiDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1836205　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/05/ShiYouZuanCaiZhuanYongSheBeiDeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　石油钻采专用设备行业面对着油气资源枯竭、深海和非常规油气开发的挑战，技术革新成为驱动行业发展的核心动力。自动化钻井平台、智能钻头和地下传感器网络的应用显著提高了钻探效率和安全性。同时，对环境影响的考量促使行业采用更环保的钻井液和废弃物处理技术，减少对生态系统的破坏。
　　未来，石油钻采专用设备将更加注重智能化和可持续性。机器学习和物联网（IoT）的结合将实现设备的远程监控和预测性维护，减少非计划停机时间。同时，可再生能源和混合动力系统的集成将降低钻井作业的能耗和碳排放。此外，对于极地和深海等极端环境的探索，将推动设备的极限性能和适应性研究，以应对更加复杂的地质条件。
　　《[中国石油钻采专用设备行业市场调查研究及发展前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/05/ShiYouZuanCaiZhuanYongSheBeiDeFaZhanQianJing.html)》基于对石油钻采专用设备行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了石油钻采专用设备行业现状、市场需求与市场规模。石油钻采专用设备报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及石油钻采专用设备各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了石油钻采专用设备品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。石油钻采专用设备报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解石油钻采专用设备行业不可或缺的权威参考资料。

第一章 石油钻采专用设备行业发展综述
　　第一节 石油钻采专用设备行业综述
　　　　一、行业概念及定义
　　　　二、行业主要产品大类
　　　　三、钻采阶段所需设备及产品
　　　　四、行业产业链分析
　　第二节 石油钻采专用设备行业统计标准
　　　　一、行业统计部门和统计口径
　　　　二、行业统计方法
　　　　三、行业资料种类
　　第三节 石油钻采专用设备行业市场环境分析
　　　　一、行业政策环境分析
　　　　　　1、行业监管体制
　　　　　　2、行业发展政策与规划
　　　　　　3、石油钻采专用设备国家标准
　　　　　　4、行业政策环境小结
　　　　二、行业经济环境分析
　　　　　　1、国际宏观经济环境分析
　　　　　　2、国内宏观经济环境分析
　　　　三、行业技术环境分析
　　　　　　1、行业专利申请情况分析
　　　　　　2、国外石油钻采技术创新分析
　　　　　　3、国内石油钻采设备新技术发展趋势

第二章 中国石油钻采专用设备行业发展状况分析
　　第一节 中国石油钻采专用设备行业发展状况分析
　　　　一、中国石油钻采专用设备行业发展总体概况
　　　　二、中国石油钻采专用设备行业发展主要特点
　　　　三、石油钻采专用设备制造行业经营情况分析
　　　　　　1、石油钻采专用设备制造行业经营效益分析
　　　　　　2、石油钻采专用设备制造行业盈利能力分析
　　　　　　3、石油钻采专用设备制造行业营运能力分析
　　　　　　4、石油钻采专用设备制造行业偿债能力分析
　　　　　　5、石油钻采专用设备制造行业发展能力分析
　　第二节 中国石油钻采专用设备行业经济指标分析
　　　　一、石油钻采专用设备行业主要经济效益影响因素
　　　　二、石油钻采专用设备制造行业经济指标分析
　　　　三、不同规模企业经济指标分析
　　　　四、不同性质企业经济指标分析
　　第三节 中国石油钻采专用设备行业供需平衡分析
　　　　一、全国石油钻采专用设备行业供给情况分析
　　　　　　1、全国石油钻采专用设备行业总产值分析
　　　　　　2、全国石油钻采专用设备行业产成品分析
　　　　二、各地区石油钻采专用设备行业供给情况分析
　　　　　　1、工业总产值排名前10个地区分析
　　　　　　2、产成品排名前10个地区分析
　　　　三、全国石油钻采专用设备行业需求情况分析
　　　　　　1、全国石油钻采专用设备行业销售产值分析
　　　　　　2、全国石油钻采专用设备行业销售收入分析
　　　　四、各地区石油钻采专用设备行业需求情况分析
　　　　　　1、销售产值排名前10个地区分析
　　　　　　2、销售收入排名前10个地区分析
　　　　五、全国石油钻采专用设备行业产销率分析

第三章 中国石油钻采专用设备行业进出口市场分析
　　第一节 中国石油钻采专用设备行业进出口状况综述
　　第二节 中国石油钻采专用设备行业出口市场分析
　　　　一、行业出口整体情况
　　　　二、行业出口产品结构
　　第三节 年中国石油钻采专用设备行业进口市场分析
　　　　一、行业进口整体情况
　　　　二、行业进口产品结构
　　第四节 石油钻采专用设备行业进出口前景及建议
　　　　一、石油钻采专用设备行业出口前景及建议
　　　　二、石油钻采专用设备行业进口前景及建议

第四章 中国石油钻采专用设备关联行业发展分析
　　第一节 原材料——炼钢行业运营状况分析
　　　　一、行业关联性分析
　　　　二、炼钢行业企业数量
　　　　三、炼钢行业生产情况
　　　　四、炼钢行业需求情况
　　　　五、炼钢行业盈利情况
　　　　六、炼钢行业供求平衡情况
　　　　七、炼钢行业产品价格分析
　　　　八、炼钢行业发展趋势与前景
　　第二节 原材料——黑色金属锻造行业运营状况分析
　　　　一、行业关联性分析
　　　　二、黑色金属锻造行业企业数量
　　　　三、黑色金属锻造行业生产情况
　　　　四、黑色金属锻造行业需求情况
　　　　五、黑色金属锻造行业盈利情况
　　　　六、黑色金属锻造行业供求平衡情况
　　　　七、黑色金属锻造行业前景分析
　　第三节 需求行业——石油和天然气开采业运营状况分析
　　　　一、行业关联性分析
　　　　二、石油和天然气开采业规模分析
　　　　三、石油和天然气开采业生产情况
　　　　四、石油和天然气开采业需求情况
　　　　五、石油和天然气开采业盈利情况
　　　　六、石油和天然气开采业供求平衡情况
　　　　七、石油价格分析
　　　　八、石油和天然气开采业发展趋势与前景

第五章 石油钻采专用设备行业市场竞争状况分析
　　第一节 国际市场竞争状况分析
　　　　一、国际石油钻采专用设备市场竞争格局
　　　　二、国际石油钻采专用设备市场竞争地位
　　　　三、国际石油钻采专用设备应用情况分析
　　　　四、国际石油钻采专用设备市场竞争趋势
　　第二节 国内市场竞争状况分析
　　　　一、国内石油钻采专用设备行业竞争概述
　　　　二、石油钻采专用设备行业不同经济类型企业竞争分析
　　　　　　1、不同经济类型企业特征情况
　　　　　　2、行业经济类型集中度分析
　　　　三、石油钻采专用设备行业不同区域竞争分析
　　　　　　1、行业区域结构总体特征
　　　　　　2、行业区域集中度分析
　　　　四、跨国公司在华市场投资布局分析
　　　　　　1、美国国民油井华高公司（NOV）
　　　　　　2、美国钻采系统有限公司（MSP/DRILEXINC）
　　　　　　3、ABB美国维高格雷石油设备有限公司
　　　　五、行业竞争趋势分析

第六章 中国石油钻采专用设备行业主要产品分析
　　第一节 行业主要产品结构特征
　　第二节 行业主要产品市场分析
　　　　一、陆上石油钻采专用设备市场分析
　　　　　　1、石油钻机市场分析
　　　　　　（1）石油钻机生产能力分析
　　　　　　（2）石油钻机设备技术水平
　　　　　　（3）钻机技术与国外的差距
　　　　　　（4）石油钻机发展趋势分析
　　　　　　（5）全球石油钻机竞争情况
　　　　　　（6）全球石油钻机需求预测
　　　　　　2、采油设备市场分析
　　　　　　（1）油田磕头机市场分析
　　　　　　（2）潜油电泵市场分析
　　　　　　（3）螺杆泵市场分析
　　　　　　（4）液压采油装置市场分析
　　　　　　3、其他石油钻采专用设备市场分析
　　　　二、海洋油田专用设备市场分析
　　　　　　1、海洋钻井设备市场分析
　　　　　　（1）海洋钻井设备分类
　　　　　　（2）海洋钻井设备市场结构分析
　　　　　　（3）全球海洋钻井装备交付分析
　　　　　　（4）全球海洋钻井装备需求分析
　　　　　　（5）全球海洋钻井设备订单分析
　　　　　　（6）全球海洋钻井设备竞争格局
　　　　　　2、海洋采油生产设备市场分析
　　　　　　（1）海洋采油生产设备分类
　　　　　　（2）全球海洋采油生产设备市场结构
　　　　　　（3）全球海洋采油生产设备需求分析
　　　　　　（4）全球海洋采油生产设备订单分析
　　　　　　（5）全球海洋采油生产设备竞争格局
　　　　　　3、海洋工程辅助设备市场分析
　　　　　　（1）海工辅助船舶分类
　　　　　　（2）海工辅助船舶竞争格局
　　　　　　（3）全球辅助船舶订单分析
　　　　三、钻具（井下钻采工具）市场分析
　　　　　　1、钻具市场介绍
　　　　　　2、钻具市场竞争格局
　　　　　　3、钻具市场需求前景

第七章 石油钻采专用设备行业主要企业生产经营分析
　　第一节 石油钻采专用设备企业发展总体状况分析
　　　　一、石油钻采专用设备企业规模
　　　　二、石油钻采专用设备资产总值状况
　　第二节 石油钻采专用设备行业领先企业个案分析
　　　　一、川宏华石油设备有限公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业组织架构分析
　　　　　　3、企业产品结构及新产品动向
　　　　　　4、企业销售渠道与网络
　　　　　　5、企业经营状况分析
　　　　　　6、企业经营优劣势分析
　　　　　　7、企业最新发展动向分析
　　　　二、宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业组织架构分析
　　　　　　3、企业产品结构及新产品动向
　　　　　　4、企业销售渠道与网络
　　　　　　5、企业经营状况分析
　　　　　　6、企业经营优劣势分析
　　　　　　7、企业最新发展动向分析
　　　　三、兰州兰石集团有限公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业组织架构分析
　　　　　　3、企业产品结构及新产品动向
　　　　　　4、企业销售渠道与网络
　　　　　　5、企业经营状况分析
　　　　　　6、企业经营优劣势分析
　　　　　　7、企业最新发展动向分析
　　　　四、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、企业组织架构分析
　　　　　　3、企业产品结构及新产品动向
　　　　　　4、企业销售渠道与网络
　　　　　　5、企业经营状况分析
　　　　　　（1）主要经济指标分析
　　　　　　（2）企业盈利能力分析
　　　　　　（3）企业运营能力分析
　　　　　　（4）企业偿债能力分析
　　　　　　（5）企业发展能力分析
　　　　　　6、企业经营优劣势分析
　　　　　　7、企业最新发展动向分析
　　　　五、南阳二机石油装备（集团）有限公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业组织架构分析
　　　　　　3、企业产品结构及新产品动向
　　　　　　4、企业销售渠道与网络
　　　　　　5、企业经营状况分析
　　　　　　6、企业经营优劣势分析
　　　　　　7、企业最新发展动向分析
　　　　六、江苏曙光集团股份有限公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业组织架构分析
　　　　　　3、企业产品结构及新产品动向
　　　　　　4、企业销售渠道与网络
　　　　　　5、企业经营状况分析
　　　　　　6、企业经营优劣势分析
　　　　七、河北华北石油荣盛机械制造有限公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业组织架构分析
　　　　　　3、企业产品结构及新产品动向
　　　　　　4、企业销售渠道与网络
　　　　　　5、企业经营状况分析
　　　　　　6、企业经营优劣势分析
　　　　　　7、企业最新发展动向分析
　　　　八、胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业组织架构分析
　　　　　　3、企业产品结构及新产品动向
　　　　　　4、企业销售渠道与网络
　　　　　　5、企业经营状况分析
　　　　　　6、企业经营优劣势分析
　　　　九、大庆油田力神泵业有限公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业产品结构及新产品动向
　　　　　　3、企业销售渠道与网络
　　　　　　4、企业经营状况分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　十、天津市石油管材加工有限公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业产品结构及新产品动向
　　　　　　3、企业销售渠道与网络
　　　　　　4、企业经营状况分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析

第八章 2024-2030年中国石油钻采专用设备行业发展趋势分析与预测
　　第一节 中国石油钻采专用设备市场发展趋势
　　　　一、中国石油钻采专用设备市场发展趋势分析
　　　　　　1、2 中国石油钻采专用设备市场发展前景预测
　　第二节 石油钻采专用设备行业投资特性分析
　　　　一、石油钻采专用设备行业吸引力评价
　　　　二、石油钻采专用设备行业进入壁垒分析
　　　　三、石油钻采专用设备行业盈利模式分析
　　　　四、石油钻采专用设备行业盈利因素分析
　　第三节 中:智林:－中国石油钻采专用设备行业投资建议
　　　　一、石油钻采专用设备行业投资风险分析
　　　　二、石油钻采专用设备行业投资现状分析
　　　　　　1、原油和天然气开采业投资建设规模
　　　　　　2、原油和天然气开采业投资资金来源构成
　　　　　　3、原油和天然气开采业投资项目建设分析
　　　　　　4、石油和天然气开采业投资资金用途分析
　　　　　　（1）投资资金流向构成
　　　　　　（2）不同级别项目投资资金比重
　　　　　　（3）新建、扩建和改建项目投资比重
　　　　　　5、原油和天然气开采业投资主体构成分析
　　　　三、石油钻采专用设备行业投资建议

图表目录
　　图表 1：石油勘探开发阶段所需设备及产品分析
　　图表 2：石油钻采专用设备行业在石油产业链中的位置
　　图表 3：石油钻采专用设备行业发展政策与规划
　　图表 4：截止到2024年石油钻采专用设备国家标准
　　图表 5：石油钻采专用设备行业政策总结分析
　　图表 6：2019-2024年美国实际GDP环比折年率（单位：%）
　　图表 7：欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）
　　图表 8：2019-2024年日本GDP环比变化情况（单位：%）
　　图表 9：2024-2030年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）
　　图表 10：2019-2024年我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）
　　图表 11：2019-2024年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
　　图表 12：2019-2024年中国货物进出口总额（单位：亿美元）
　　图表 13：2019-2024年主要经济指标增长及预测（单位：%）
　　图表 14：2019-2024年钻采相关专利技术发展趋势（单位：件）
　　图表 15：2024年钻井相关专利技术申请人分析（单位：%）
　　图表 16：2024年采油相关专利技术申请人分析（单位：%）
　　图表 17：2024年钻井相关技术专利构成分析（单位：%）
　　图表 18：2024年采油相关技术专利构成分析（单位：%）
　　图表 19：国外石油钻采技术创新分析
　　图表 20：国内石油钻采设备技术发展趋势
　　图表 21：中国石油钻采专用设备行业发展概况
　　图表 22：中国石油钻采专用设备行业发展主要特点
　　图表 23：2019-2024年石油钻采专用设备制造行业经营效益分析（单位：家，亿元，%）
　　图表 24：2019-2024年石油钻采专用设备制造行业盈利能力分析（单位：%）
　　图表 25：2019-2024年石油钻采专用设备制造行业运营能力分析（单位：次）
　　图表 26：2019-2024年石油钻采专用设备制造行业偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 27：2019-2024年石油钻采专用设备制造行业发展能力分析（单位：%）
　　图表 28：石油钻采专用设备行业主要经济效益影响因素分析
　　图表 29：2019-2024年石油钻采专用设备制造行业主要经济指标分析（单位：亿元，家，%）
　　图表 30：2019-2024年大型石油钻采专用设备制造企业主要经济指标分析（单位：万元，家，人，%）
　　图表 31：2019-2024年中型石油钻采专用设备制造企业主要经济指标分析（单位：万元，家，人，%）
　　图表 32：2019-2024年小型石油钻采专用设备制造企业主要经济指标分析（单位：万元，家，人，%）
　　图表 33：2019-2024年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 34：2019-2024年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 35：2019-2024年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 36：2019-2024年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 37：2019-2024年国有石油钻采专用设备企业主要经济指标分析（单位：万元，家，人，%）
　　图表 38：2019-2024年集体石油钻采专用设备企业主要经济指标分析（单位：万元，家，人，%）
　　图表 39：2019-2024年股份合作石油钻采专用设备企业主要经济指标分析（单位：万元，家，人，%）
　　图表 40：2019-2024年股份制石油钻采专用设备企业主要经济指标分析（单位：万元，家，人，%）
　　图表 41：2019-2024年私营石油钻采专用设备企业主要经济指标分析（单位：万元，家，人，%）
　　图表 42：2019-2024年外商和港澳台投资石油钻采专用设备企业主要经济指标分析（单位：万元，家，人，%）
　　图表 43：2019-2024年其他性质石油钻采专用设备企业主要经济指标分析（单位：万元，家，人，%）
　　图表 44：2019-2024年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 45：2019-2024年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 46：2019-2024年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 47：2019-2024年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 48：2019-2024年石油钻采专用设备行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
　　图表 49：2019-2024年石油钻采专用设备行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）
　　图表 50：2019-2024年工业总产值居前的10个地区分析（单位：万元）
　　图表 51：2024年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）
　　图表 52：2019-2024年产成品排名靠前的10个地区分析（单位：万元，%）
　　图表 53：2024年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）
　　图表 54：2019-2024年石油钻采专用设备行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 55：2019-2024年石油钻采专用设备行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 56：2019-2024年销售产值居前的10个地区分析（单位：万元，%）
　　图表 57：2024年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）
　　图表 58：2019-2024年销售收入排名靠前的10个地区分析（单位：万元，%）
　　图表 59：2024年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）
　　图表 60：2019-2024年全国石油钻采专用设备行业产销率变化趋势图（单位：%）
　　图表 61：2019-2024年中国石油钻采专用设备行业进出口状况表（单位：万美元，%）
　　图表 62：2019-2024年石油钻采专用设备行业产品出口金额情况（单位：亿美元）
　　图表 63：2019-2024年中国石油钻采专用设备行业出口产品情况（单位：千克，台，万美元）
　　图表 64：2024年石油钻采专用设备行业出口产品结构（单位：%）
　　图表 65：2019-2024年石油钻采专用设备行业产品进口金额图（单位：亿美元）
　　图表 66：2019-2024年中国石油钻采专用设备行业进口产品（单位：千克，台，万美元）
　　图表 67：2024年石油钻采专用设备行业进口产品结构（单位：%）
　　图表 68：2024-2030年石油钻采专用设备行业产品出口规模预测（单位：亿美元）
　　图表 69：2019-2024年石油钻采专用设备、炼钢行业销售收入增长率比较（单位：%）
　　图表 70：2019-2024年炼钢行业企业数量、亏损企业单位数变化情况（单位：家）
　　图表 71：2019-2024年炼钢行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 72：2019-2024年炼钢行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 73：2019-2024年中国钢材生产情况（单位：亿吨，%）
　　图表 74：2019-2024年炼钢行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 75：2019-2024年炼钢行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 76：2019-2024年炼钢行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 77：2019-2024年炼钢行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 78：2019-2024年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 79：2019-2024年炼钢行业产销率变化趋势图（单位：%）
　　图表 80：2019-2024年炼钢行业产成品变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 81：2019-2024年钢材综合价格指数
　　图表 82：2024-2030年炼钢行业市场规模预测（单位：亿元）
　　图表 83：2019-2024年石油钻采专用设备、黑色金属锻造行业销售收入增长率比较（单位：%）
　　图表 84：2019-2024年黑色金属锻造行业企业数量、亏损企业单位数变化情况（单位：家）
　　图表 85：2019-2024年黑色金属锻造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 86：2019-2024年黑色金属锻造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 87：2019-2024年黑色金属锻造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 88：2019-2024年黑色金属锻造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 89：2019-2024年黑色金属锻造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 90：2019-2024年黑色金属锻造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 91：2019-2024年黑色金属锻造行业产销率变化趋势图（单位：%）
　　图表 92：2019-2024年黑色金属锻造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 93：2024-2030年黑色金属锻造行业市场规模预测（单位：亿元）
　　图表 94：2019-2024年石油钻采专用设备、石油天然气开采业销售收入增长率比较（单位：%）
　　图表 95：2019-2024年石油和天然气开采业企业数量、亏损企业单位数变化情况（单位：家）
　　图表 96：2019-2024年石油和天然气开采业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 97：2019-2024年石油和天然气开采业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 98：2019-2024年中国原油产量及同比增长情况（单位：百万吨，%）
　　图表 99：2019-2024年石油和天然气开采业销售收入变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 100：2019-2024年石油和天然气开采业销售收入趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 101：2019-2024年石油和天然气开采业利润总额变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 102：2019-2024年石油和天然气开采业利润总额趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 103：2019-2024年石油和天然气开采业产销率变化趋势图（单位：%）
　　图表 104：2019-2024年石油和天然气开采业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 105：2019-2024年FOB布伦特原油价格走势（单位：美元/桶）
　　图表 106：2024-2030年中国石油和天然气开采业市场规模预测（单位：亿元）
　　图表 107：近年世界钻采设备市场竞争格局（单位：%）
　　图表 108：国际石油钻采专用设备市场竞争层次
　　图表 109：2024年全球平均活跃钻机数分布（单位：%）
　　图表 110：2019-2024年全球平局活跃钻机数增长率（单位：%）
　　图表 111：俄罗斯现存陆地钻机老旧化程度（单位：%）
　　图表 112：国际石油钻采专用设备市场竞争趋势分析
　　图表 113：2024年中国石油钻采专用设备行业市场竞争格局（单位：%）
　　图表 114：2024年石油钻采专用设备行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）
　　图表 115：2024年石油钻采专用设备行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：%，倍，次）
　　图表 116：2024年石油钻采专用设备行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）
　　图表 117：2024年中国石油钻采专用设备行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）
　　图表 118：2024年中国石油钻采专用设备行业销售收入按经济类型百分比（单位：%）
　　图表 119：2019-2024年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）
　　图表 120：2019-2024年中国石油钻采专用设备制造行业区域市场情况（单位：家，亿元）
略……

了解《[中国石油钻采专用设备行业市场调查研究及发展前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/05/ShiYouZuanCaiZhuanYongSheBeiDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1836205，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/05/ShiYouZuanCaiZhuanYongSheBeiDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！