|  |
| --- |
| [中国石油测井行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/82/ShiYouCeJingHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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： | [中国石油测井行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/82/ShiYouCeJingHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1590882　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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_NengYuanKuangChan/82/ShiYouCeJingHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　石油测井是在钻井过程中测量地层物理性质的技术，对于评估储层特性和指导钻井作业至关重要。目前，随钻测井（LWD）和电缆测井（WELL LOGGING）技术的结合，使得测井数据的获取更加实时和全面。同时，光纤传感和微地震监测等先进技术的应用，提高了测井数据的精度和可靠性。然而，测井设备的高昂成本和复杂操作是行业面临的挑战。
　　未来，石油测井将更加注重数据的智能化分析和预测。一方面，云计算和边缘计算技术将用于快速处理测井数据，提供实时决策支持。另一方面，人工智能算法，如神经网络，将用于预测地层属性和优化钻井参数。此外，随着可再生能源的兴起，测井技术也将应用于地热和地下储能项目的开发。
　　《[中国石油测井行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/82/ShiYouCeJingHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》全面梳理了石油测井产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析石油测井行业现状。报告详细探讨了石油测井市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了石油测井价格机制和细分市场特征。通过对石油测井技术现状及未来方向的评估，报告展望了石油测井市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。
　　第一章 石油测井重点生产企业核心竞争力分析
　　第一节 北京环鼎科技有限责任公司
　　一、企业概况
　　二、企业财务状况分析
　　三、市场竞争力分析
　　四、企业规模竞争力分析
　　五、成本控制竞争力分析
　　六、技术要素竞争力分析
　　七、劳动要素竞争力分析
　　第二节 中国石油集团测井有限公司
　　一、企业概况
　　二、企业财务状况分析
　　三、市场竞争力分析
　　四、企业规模竞争力分析
　　五、成本控制
　　六、技术要素竞争力分析
　　七、企业品牌竞争力分析
　　八、劳动要素竞争力分析
　　第三节 北京海蓝科技开发有限责任公司
　　一、企业概况
　　二、企业财务状况分析
　　三、市场竞争力分析
　　四、企业规模竞争力分析
　　五、成本控制竞争力分析
　　六、技术要素竞争力分析
　　七、劳动要素竞争力分析
　　第四节 山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司
　　一、企业概况
　　二、企业财务状况分析
　　三、市场竞争力分析
　　四、企业规模竞争力分析
　　五、成本控制竞争力分析
　　六、技术要素竞争力分析
　　七、劳动要素竞争力分析
　　第五节 中国电子科技集团公司第二十二研究所（新乡22所）
　　一、企业概况
　　二、技术要素竞争力分析
　　三、企业品牌竞争力分析
　　四、劳动要素竞争力分析
　　第六节 北京吉艾博然科技有限公司
　　一、企业概况
　　二、企业规模分析
　　三、销售规模分析
　　四、利润规模分析
　　五、主要产品介绍
　　第七节 北京捷威思特科技有限公司
　　一、企业经营概况
　　二、企业财务状况分析
　　三、市场竞争力分析
　　四、企业规模竞争力分析
　　五、成本控制竞争力分析
　　六、劳动要素竞争力分析
　　第八节 北京紫贝龙科技有限责任公司
　　一、企业概况
　　二、企业财务状况分析
　　三、市场竞争力分析
　　四、企业规模竞争力分析
　　五、成本控制竞争力分析
　　六、技术要素竞争力分析
　　七、企业品牌竞争力分析
　　第二章 石油测井服务重点企业核心竞争力分析
　　第一节 中油测井技术服务有限责任公司
　　一、企业概况
　　二、企业财务状况分析
　　三、市场竞争力分析
　　四、产品价格竞争力分析
　　五、企业规模竞争力分析
　　六、成本控制竞争力分析
　　七、发展优势
　　八、劳动要素竞争力分析
　　九、其他竞争力分析
　　第二节 中国石油集团渤海钻探工程有限公司
　　一、企业概况
　　二、企业财务状况分析
　　三、成本控制竞争力分析
　　四、市场规模竞争力
　　五、技术要素竞争力分析
　　六、发展规划
　　第三节 大庆钻探工程公司
　　一、企业概况
　　二、企业财务状况分析
　　三、产品竞争力分析
　　四、企业品牌竞争力分析
　　第四节 中国石油集团长城钻探工程有限公司
　　一、企业概况
　　二、企业财务状况分析
　　三、市场规模竞争力
　　四、技术要素竞争力分析
　　五、企业品牌竞争力分析
　　六、劳动要素竞争力分析
　　七、发展规划
　　第五节 中国石油集团西部钻探工程有限公司
　　一、企业概况
　　二、技术要素竞争力分析
　　第六节 川庆钻探工程有限公司
　　一、企业概况
　　二、企业财务状况分析
　　三、技术要素竞争力分析
　　四、企业品牌竞争力分析
　　第七节 中国石化集团胜利石油管理局测井公司
　　一、企业概况
　　二、企业财务状况分析
　　三、市场竞争力分析
　　四、劳动要素竞争力分析
　　第八节 中国石化股份有限公司中原油田测井公司
　　一、企业概况
　　二、企业财务状况分析
　　三、市场竞争力分析
　　四、产品竞争力分析
　　第九节 (中⋅智⋅林)中国石化集团石油工程西南有限公司测井分公司
　　一、企业经营
　　二、企业财务状况分析
　　三、市场竞争力分析
　　图表目录
　　图表 1：北京环鼎科技有限责任公司组织机构
　　图表 2：2025年北京环鼎科技有限责任公司财务状况
　　图表 3：北京环鼎公司国内销售网络图
　　图表 4：北京环鼎公司国外销售网络图
　　图表 5：HH-2530成像测井地面系统
　　图表 6：HH-2580/580系列高速传输测井系统
　　图表 7：HDRT阵列感应测井仪
　　图表 8：核磁共振成像测井仪，MRIL-P
　　图表 9：54mm套管水平井牵引器
　　图表 10：HDC型环空测井仪
　　图表 11：数控井眼补偿长源距声波测井仪，SJSCC
　　图表 12：531系列数控测井仪
　　图表 13：泵出存储式测井仪
　　图表 14：中国石油集团测井有限公司组织机构
　　图表 15：2025年中国石油集团测井有限公司财务状况
　　图表 16：2025-2031年中国石油集团测井有限公司生产规模变化情况
　　图表 17：2025-2031年中国石油集团测井有限公司销售收入情况
　　图表 18：2025-2031年中国石油集团测井有限公司收益规模变化情况
　　图表 19：2025-2031年中国石油集团测井有限公司成本控制变化情况
　　图表 20：裸眼井测井
　　图表 21：生产测井
　　图表 22：射孔
　　图表 23：注采测控
　　图表 24：钻井测控
　　图表 25：压裂测控
　　图表 26：特色测井系列
　　图表 27：快速常规测井
　　图表 28：成像测井系列
　　图表 29：随钻测控系列
　　图表 30：注采测控系列
　　图表 31：2025-2031年中国石油集团测井有限公司职工变化情况
　　图表 32：2025-2031年中国石油集团测井有限公司人均产值情况
　　图表 33：2025年北京海蓝科技开发有限责任公司财务状况
　　图表 34：北京海蓝科技开发有限责任公司市场分布
　　图表 35：2025-2031年北京海蓝科技开发有限责任公司资产报酬率变化情况
　　图表 36：2025-2031年北京海蓝科技开发有限责任公司生产规模变化情况
　　图表 37：2025-2031年北京海蓝科技开发有限责任公司营业收入变化情况
　　图表 38：2025-2031年北京海蓝科技开发有限责任公司利润总额变化情况
　　图表 39：2025-2031年北京海蓝科技开发有限责任公司销售成本变化情况
　　图表 40：北京海蓝科技开发有限责任公司主要产品
　　图表 41：2025-2031年北京海蓝科技开发有限责任公司职工变化情况
　　图表 42：2025-2031年北京海蓝科技开发有限责任公司人均产值情况
　　图表 43：2025年山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司财务状况
　　图表 44：2025-2031年山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司资产报酬率变化情况
　　图表 45：2025-2031年山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司生产规模变化情况
　　图表 46：2025-2031年山东胜利伟业营业收入变化情况
　　图表 47：2025-2031年山东胜利伟业利润总额变化情况
　　图表 48：2025-2031年山东胜利伟业销售成本变化情况
　　图表 49：2025-2031年山东胜利伟业职工总数变化情况
　　图表 50：2025-2031年山东胜利伟业人均产值变化情况
　　图表 51：北京吉艾博然科技有限公司组织机构
　　图表 52：2025-2031年吉艾科技资产规模及变化情况
　　图表 53：2025-2031年吉艾科技营业收入规模及变化情况
　　图表 54：2025-2031年吉艾科技利润总额规模及变化情况
　　图表 55：吉艾科技（北京）股份公司业务板块
　　图表 56：2025年北京捷威思特科技有限公司财务状况
　　图表 57：2025-2031年北京捷威思特科技有限公司生产规模变化情况
　　图表 58：2025-2031年北京捷威思特科技有限公司销售收入变化情况
　　图表 59：2025-2031年北京捷威思特科技有限公司利润变化情况
　　图表 60：2025-2031年北京捷威思特科技有限公司成本控制变化情况
　　图表 61：2025-2031年北京捷威思特科技有限公司职工变化情况
　　图表 62：2025-2031年北京捷威思特科技有限公司人均产值变化情况
　　图表 63：2025年北京紫贝龙科技有限责任公司财务状况
　　图表 64：2025-2031年北京紫贝龙科技有限责任公司营业收入变化情况
　　图表 65：2025-2031年北京紫贝龙科技有限责任公司营业利润变化情况
　　图表 66：2025-2031年北京紫贝龙科技有限责任公司成本控制情况
　　图表 67：Unilog8000高温超短快速测井平台
　　图表 68：Unilog8000成像测井系统
　　图表 69：Unilog7000成像测井系统
　　图表 70：Unilog6000成像测井地面系统
　　图表 71：Unilog2000系列测井系统
　　图表 72：B6503交叉偶极阵列声波测井仪
　　图表 73：B6502数字声波测井仪
　　图表 74：B6501八通声波电器短节
　　图表 75：B6405补偿中子测井仪
　　图表 76：2025年中油测井技术服务有限责任公司财务状况
　　图表 77：中油测井技术服务有限责任公司业务分布
　　图表 78：2025-2031年中油测井技术服务有限责任公司资产规模及变化情况
　　图表 79：2025-2031年中油测井技术服务有限责任公司营业收入规模及变化情况
　　图表 80：2025-2031年中油测井技术服务有限责任公司利润总额规模及变化情况
　　图表 81：2025-2031年中油测井技术服务有限责任公司销售成本及变化情况
　　图表 82：2025-2031年中油测井技术服务有限责任公司职工变化情况
　　图表 83：2025-2031年中油测井技术服务有限责任公司人均产值情况
　　图表 84：中国石油集团渤海钻探工程有限公司组织机构
　　图表 85：2025年中国石油集团渤海钻探工程有限公司财务状况
　　图表 86：中国石油集团渤海钻探工程有限公司成本费用指标
　　图表 87：2020-2025年中国石油渤海钻探工程有限公司销售规模及变化情况
　　图表 88：2025年大庆钻探工程公司财务状况
　　图表 89：2025年中国石油长城钻探工程有限公司财务状况
　　图表 90：中国石油集团长城钻探工程有限公司国内市场分布
　　图表 91：中国石油集团长城钻探工程有限公司国外市场分布
　　图表 92：中国石油长城钻探工程有限公司所获奖项
　　图表 93：中国石油集团西部钻探工程有限公司组织机构
　　图表 94：2025年川庆钻探测井公司财务状况
　　图表 95：2025年中国石化集团胜利石油管理局测井公司财务状况
　　图表 96：2025年中国石化股份有限公司中原油田测井公司财务状况
　　图表 97：2025年中国石化集团石油工程西南有限公司测井分公司财务状况
略……

了解《[中国石油测井行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/82/ShiYouCeJingHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1590882，

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_NengYuanKuangChan/82/ShiYouCeJingHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：石油测井工是干嘛的、石油测井技术员有什么危险、中国石油测井公司官网、测井工一般能干到多大、石油测井工作好不好、石油测井技术、石油测井是干什么、石油测井招聘、石油测井规范

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！