|  |
| --- |
| [2025-2031年中国石油测井设备市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/9/26/ShiYouCeJingSheBeiShiChangXuQiuF.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： | [2025-2031年中国石油测井设备市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/9/26/ShiYouCeJingSheBeiShiChangXuQiuF.html) |
| 报告编号： | 2055269　　←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/9/26/ShiYouCeJingSheBeiShiChangXuQiuF.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

　　石油测井设备是石油天然气勘探和生产中的关键技术，用于获取地下地质结构和储层特性信息。近年来，随着深井和非常规油气资源的开发，对高精度、高耐久性的测井设备需求增加。无线随钻测井（MWD/LWD）和微地震监测技术的进步，提高了数据采集的实时性和可靠性。同时，测井数据分析软件的发展，使得数据解释更加准确，为油气藏管理提供了有力支持。  
　　未来，石油测井设备将更加注重集成化和智能化。通过集成多种测量技术，如电磁、声波和核磁共振，将提供更全面的地下信息，优化井筒设计和完井方案。同时，借助人工智能和机器学习，测井数据的实时分析和智能解释将成为可能，提高油气藏评价的精度和速度。此外，随着远程操作和自动化技术的应用，测井作业的安全性和效率将得到显著提升，减少人为错误和作业成本。  
　　《[2025-2031年中国石油测井设备市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/9/26/ShiYouCeJingSheBeiShiChangXuQiuF.html)》系统分析了石油测井设备行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了石油测井设备产业链结构的变化与发展。报告详细解读了石油测井设备行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对石油测井设备细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合石油测井设备技术现状与未来方向，报告揭示了石油测井设备行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。  
  
第一章 石油测井设备行业市场现状分析  
　　第一节 市场概述  
　　　　一、简介  
　　　　二、国际市场发展现状  
　　　　三、我国市场发展现状  
　　　　　　（一）发展现状概述  
　　　　　　（二）中石油测井评价技术填国内空白  
　　　　　　（三）石油测井仪器专用复合材料通过省成果鉴定  
　　　　　　（四）中国石油与斯伦贝谢再续测井服务合作  
　　　　　　（五）我国最大测井装备研发制造基地在西安高新区开工  
　　第二节 市场规模  
　　第三节 存在的问题  
  
第二章 石油测井设备行业市场竞争分析  
　　第一节 市场竞争现状分析  
　　目前国内，测井市场主导产品是斯伦贝谢公司的MAXIS-500系统、贝克-休斯公司的ECLIPS-5700系统及哈里伯顿公司的EXCELL-系统等成象测井系统。同时为了满足一些特殊的测井需求，各测井公司对作业需求量大的常规测井系列进行了系统集成，改进仪器传感器设计，优化电子线路和机械设计，大大缩短了组合仪器串长度，增强了仪器稳定性，提高了测量准确度，开发出集成快速测井平台系统。如斯伦贝谢公司的INSITE仪器系列，贝克-休斯公司的FOCUS组合测井系统。这些测井系统可为客户提供高性能、高可靠、低成本的测井服务，这类服务正逐步取代原有常规测井。  
　　在国内，较有特点的成像测井地面设备包括有胜利油田测井公司研制的SL-6000型高分辨率多任务成像测井地面系统，中国石油集团测井有限公司研制的EILog-05快速与成像测井系统，北京吉艾博然科技有限公司研制的GILEE成像测井系统等。  
　　　　　　1、近几年我国石油测井设备需求广泛，占领高端市场的进口仪器设备普遍价格较高。我国的生产企业也纷纷研制出多款测井仪器设备，未来市场前景看好。据统计规模以上企业测井设备市场销售收入达到35.8亿元人民币（这一数字不包括测井设备的技术及服务市场规模数据为中国石油测井设备销售收入，不包括石油测井设备的进口及技术服务的营业收入。）  
　　　　　　石油测井仪器正在向高集成化、高可靠性、高时效化方向发展。成像测井系统、随钻测井系统等高端测井仪器的研制开发成为各大测井仪器生产开发商追逐的焦点。  
　　　　　　未来几年，我国的石油测井仪器将再上一台阶。预计将超40亿元。  
　　　　　　2025-2031年我国石油测井设备行业销售额变化情况  
　　　　　　2、主要企业情况  
　　　　　　我国石油测井技术长期落后于国外，目前仍然落后于国外。如果按照测井方法、测井仪器、测井作业、测井应用几个大的方面来分，我国与西方国家差距最大的是测井仪器或测井装备。  
　　　　　　国内主要的测井仪器制造商主要包括北京环鼎科技有限责任公司、中国石油集团测井有限公司、山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司、中国电子科技集团公司第二十二研究所、北京吉艾博然科技有限公司等。  
　　　　　　3、存在的问题  
　　　　　　我国的石油测井仪器虽然取得了较快的发展，但和国际发达国家相比还有较大差距，国外着名的测井仪器生产供应商，如斯伦贝谢、哈里波顿、阿特拉斯等着名公司的石油测井仪器尤其是在高端仪器的研制生产方面，总体水平领先我国，如贝克休斯的5700测井系统，斯伦贝谢的MAX-500测井系统，哈里伯顿的excell测井系统都具备了成像测井功能，占据了测井仪器的高端市场，是我国测井仪器研制生产企业赶超的对象。  
　　　　　　在国内，尽管近2年来有些油田推出了一些测井仪器，但由于机制原因，各测井公司各自研发，除个别油田测井装备外，其他油田的测井装备整体水平不高，系统的可靠性差，兼容性低是共性缺点。  
　　　　　　目前，石油井下测井仪器种类繁多，但是国内众多厂家生产的井下石油测井仪器和国外几大公司的该类石油仪器的信号区别较大，这给地面石油测井仪器的研制造成了一定的困难。一方面地面仪器最好能与多种类型的井下石油仪器兼容使用，使得用户能过在井下石油仪器方面有更大的自主选择性；另一方面要注意，尽管要解决石油仪器间的兼容性，也要控制其体积，体积庞大的石油仪器会增加成本和不可靠因素。由于目前国内运用的井下石油仪器品种繁多，在业界内还没有比较一致的行业标准，而一般的地面仪器也是针对井下石油仪器的专用设备，这样大大的限制了地面仪器的通用性。  
　　第二节 企业市场占有率分析  
　　第三节 市场供给现状  
  
第三章 石油测井设备行业制造商分析  
　　第一节 行业企业整体分析  
　　第二节 主要制造商分析  
　　　　一、中海油田服务股份有限公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业盈利能力分析  
　　　　　　（四）企业经营发展能力分析  
　　　　　　（五）企业偿债能力分析  
　　　　　　（六）企业现金流量分析  
　　　　　　（七）企业经营环比分析  
　　　　　　（八）企业经营状况分析  
　　　　　　（九）企业主要测井设备分析  
　　　　二、北京环鼎科技有限责任公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业营销渠道分析  
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析  
　　　　　　（五）企业盈利能力分析  
　　　　　　（六）企业成长能力分析  
　　　　　　（七）企业产销分析  
　　　　　　（八）企业产品相关技术  
　　　　　　（九）企业的行业地位分析  
　　　　三、中国石油集团测井有限公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业营销渠道分析  
　　　　　　（四）企业销售分析  
　　　　　　（五）企业分析  
　　　　　　（六）企业产品相关技术  
　　　　　　（七）企业的行业地位分析  
　　　　四、山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业营销渠道分析  
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析  
　　　　　　（五）企业盈利能力分析  
　　　　　　（六）企业成长能力分析  
　　　　　　（七）企业产品相关技术  
　　　　　　（八）企业的行业地位分析  
　　　　五、北京海蓝科技开发有限责任公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业营销渠道分析  
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析  
　　　　　　（五）企业盈利能力分析  
　　　　　　（六）企业成长能力分析  
　　　　　　（七）企业产能分析  
　　　　　　（八）企业产品相关技术  
　　　　　　（九）企业的行业地位分析  
　　　　六、北京市普利门机电高技术公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业营销渠道分析  
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析  
　　　　　　（五）企业盈利能力分析  
　　　　　　（六）企业成长能力分析  
　　　　　　（七）企业产品相关技术  
　　　　　　（八）企业的行业地位分析  
　　　　七、杭州瑞利声电技术公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业营销渠道分析  
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析  
　　　　　　（五）企业盈利能力分析  
　　　　　　（六）企业成长能力分析  
　　　　　　（七）企业产品相关技术  
　　　　　　（八）企业的行业地位分析  
　　　　八、北京捷威思特科技有限公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业营销渠道分析  
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析  
　　　　　　（五）企业盈利能力分析  
　　　　　　（六）企业成长能力分析  
　　　　　　（七）企业产品相关技术  
　　　　　　（八）企业的行业地位分析  
　　　　九、北京吉艾博然科技有限公司（北京吉艾石油设备有限公司）  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业营销渠道分析  
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析  
　　　　　　（五）企业盈利能力分析  
　　　　　　（六）企业成长能力分析  
　　　　　　（七）企业产品相关技术  
　　　　　　（八）企业的行业地位分析  
　　　　十、北京紫贝龙科技有限责任公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业营销渠道分析  
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析  
　　　　　　（五）企业盈利能力分析  
　　　　　　（六）企业成长能力分析  
　　　　　　（七）企业产能分析  
　　　　　　（八）企业产品相关技术  
　　　　　　（九）企业的行业地位分析  
　　　　十一、中国电子科技集团公司第二十二研究所  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业营销渠道分析  
　　　　　　（四）企业产品相关技术  
　　　　　　（五）企业的行业地位分析  
　　　　　　其它以测井技术服务为主兼测井仪器研发的部分企业  
　　　　一、中国石油天然气集团公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）下属企业  
　　　　　　1. 中石油西部钻探测井公司  
　　　　　　1.1 基本信息  
　　　　　　1.2 企业产品相关技术  
　　　　　　2. 大庆钻探工程公司  
　　　　　　2.1 基本信息  
　　　　　　2.2 企业产品相关技术  
　　　　　　3. 中国石油长城钻探工程分公司  
　　　　　　3.1 基本信息  
　　　　　　3.2 企业产品相关技术  
　　　　　　4. 中国石油集团渤海钻探工程有限公司  
　　　　　　4.1 基本信息  
　　　　　　4.2 企业产品相关技术  
　　　　　　5. 川庆钻探工程有限公司  
　　　　　　5.1 基本信息  
　　　　　　5.2 企业产品相关技术  
　　　　二、中国石油化工集团公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）下属企业  
　　　　　　1. 中石化胜利测井公司  
　　　　　　1.1 企业基本信息  
　　　　　　1.2 企业产品相关技术  
　　　　　　2. 中原油田测井公司  
　　　　　　2.1 基本信息  
　　　　　　2.2 企业产品相关技术  
　　　　　　3. 中国石化集团西南石油局测井公司  
　　　　　　3.1 基本信息  
　　　　　　3.2 企业产品相关技术  
　　　　　　4. 中国石化集团公司华北石油局  
　　　　　　4.1 基本信息  
　　　　　　4.2 企业产品相关技术  
　　　　　　5. 中国石化集团华东石油局  
　　　　　　5.1 基本信息  
　　　　　　5.2 企业产品相关技术  
　　　　　　6. 江苏石油勘探局  
　　　　　　6.1 基本信息  
　　　　　　6.2 企业产品相关技术  
　　　　　　7. 中国石油江汉油田公司（PCOC）  
　　　　　　7.1 基本信息  
　　　　　　7.2 企业产品相关技术  
　　　　　　8. 中国石油化工股份有限公司河南油田分公司  
　　　　　　8.1 基本信息  
　　　　　　8.2 企业产品相关技术  
　　　　三、中海油田服务股份有限公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业产品相关技术  
　　　　四、陕西延长石油（集团）有限责任公司（延长油矿管理局）  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业产品相关技术  
　　　　五、国外油田服务公司  
　　　　　　（一）基本信息  
　　　　　　（二）发展历程  
　　　　　　章 石油测井设备行业发展预测  
　　第一节 技术趋势  
　　第二节 市场前景  
　　第三节 (中.智.林)竞争趋势  
  
附录：石油测井设备行业资讯大全  
　　　　一、行业协会  
　　　　中国石油和化工工业协会  
　　　　中国能源协会网  
　　　　二、行业媒体  
　　　　国家统计局  
　　　　中国化工仪器网  
　　　　三、重点供应商（排名不分先后）  
　　　　中海油田服务股份有限公司  
　　　　北京环鼎科技有限责任公司  
　　　　中国石油集团测井有限公司  
　　　　山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司  
　　　　北京海蓝科技开发有限责任公司  
　　　　北京市普利门机电高技术公司  
　　　　杭州瑞利声电技术公司  
　　　　山东荣兴石油工程有限公司  
　　　　北京吉艾博然科技有限公司  
　　　　北京捷威思特科技有限公司  
　　　　北京紫贝龙科技有限责任公司  
　　　　中国电子科技集团公司第二十二研究所  
　　　　中国石油集团测井有限公司长庆事业部  
略……

了解《[2025-2031年中国石油测井设备市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/9/26/ShiYouCeJingSheBeiShiChangXuQiuF.html)》，报告编号：2055269，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/26/ShiYouCeJingSheBeiShiChangXuQiuF.html>

热点：测井仪器有哪些、石油测井设备行业、中油测井公司、石油测井设备生产企业、测井设备为啥需要一用一备、石油测井设备有哪些、石油测井有哪几种类型、石油测井仪器介绍、油田测井配件

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！