|  |
| --- |
| [2025-2031年中国石油测井市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/9/90/ShiYouCeJingShiChangDiaoChaBaoGao.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年中国石油测井市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/9/90/ShiYouCeJingShiChangDiaoChaBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A10909　　←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/9/90/ShiYouCeJingShiChangDiaoChaBaoGao.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

　　石油测井技术是勘探和生产油气资源的关键环节，近年来随着地质条件的复杂化和开采难度的增加，石油测井技术不断创新，以提高油气藏的识别精度和开采效率。现代石油测井技术不仅包括传统的电阻率测井、声波测井，还涵盖了核磁共振测井、微电阻率成像测井等先进技术。通过这些技术，工程师能够获取地下岩石的物理性质、孔隙度、含油饱和度等关键信息，为油气藏评价和开发决策提供依据。  
　　未来，石油测井技术将更加注重智能化和多学科融合。一方面，通过集成人工智能算法和大数据分析，石油测井数据的解释和处理将更加精准，实现自动化分析和实时监控，提高油气资源的开发效率。另一方面，随着地球物理学、地质学、化学等多学科交叉研究的深入，新型测井工具和方法将被开发出来，如利用量子传感器提高测量灵敏度，或通过机器学习预测地下结构和流体分布。此外，环境友好型测井技术，如无放射性同位素测井，将减少对生态环境的影响，促进可持续油气资源开发。  
　　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《[2025-2031年中国石油测井市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/9/90/ShiYouCeJingShiChangDiaoChaBaoGao.html)》，报告编号：1A10909，

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/9/90/ShiYouCeJingShiChangDiaoChaBaoGao.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！