|  |
| --- |
| [中国油气勘探用地震检波器行业现状调研与发展趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/18/YouQiKanTanYongDiZhenJianBoQiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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： | [中国油气勘探用地震检波器行业现状调研与发展趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/18/YouQiKanTanYongDiZhenJianBoQiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1835718　　←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/18/YouQiKanTanYongDiZhenJianBoQiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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

　　油气勘探用地震检波器是石油勘探中的关键技术设备，近年来随着地震勘探技术和市场需求的增长，在探测精度和数据处理能力上都有了显著提升。现代地震检波器不仅在探测精度上有所提高，通过采用先进的传感器技术和高分辨率成像技术，提高了地震数据的采集质量和解析精度；而且在数据处理能力上更加优越，通过引入高性能计算技术和大数据分析方法，提高了地震数据的处理效率和解释精度。此外，随着对油气勘探效率和安全性的重视，地震检波器在提高勘探效率和降低勘探风险方面也取得了积极进展。  
　　未来，油气勘探用地震检波器的发展将更加注重智能化和高效化。随着物联网和人工智能技术的应用，智能地震检波器将能够通过内置传感器实时监测地层变化，实现自动化的数据采集和智能分析，提高油气勘探的精准性和效率。同时，随着对环保要求的提高，油气勘探用地震检波器将更加注重绿色生产，通过采用环保型材料和低能耗技术，减少对环境的影响。此外，随着对地震检波器质量和性能要求的提高，地震检波器将更加注重质量控制，通过引入先进的检测技术和质量管理体系，确保产品的稳定性和可靠性。  
　　《[中国油气勘探用地震检波器行业现状调研与发展趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/18/YouQiKanTanYongDiZhenJianBoQiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》基于权威机构及油气勘探用地震检波器相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了油气勘探用地震检波器行业的现状、市场需求及市场规模。油气勘探用地震检波器报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对油气勘探用地震检波器各细分市场进行了研究。同时，预测了油气勘探用地震检波器市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及油气勘探用地震检波器重点企业的表现。此外，油气勘探用地震检波器报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为油气勘探用地震检波器行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。  
  
第一章 中国油气勘探用地震检波器行业发展综述  
　　1.1 油气勘探用地震检波器行业定义及分类  
　　　　1.1.1 行业概念及定义  
　　　　1.1.2 行业主要产品大类  
　　1.2 油气勘探用地震检波器行业产业链简介  
　　1.3 油气勘探用地震检波器行业下游分析  
　　　　1.3.1 中国油气资源分析  
　　　　（1）中国油气资源储量分析  
　　　　（2）中国油气资源储量分布  
　　　　1.3.2 中国油气田公司分析  
　　　　（1）中国油气田公司概况  
　　　　（2）2014年中国十大油田企业  
　　　　（3）2014年中国十大气田企业  
　　　　1.3.3 中国油气物探市场分析  
　　　　（1）国内油气物探公司分析  
　　　　（2）国内油气物探技术服务商分析  
  
第二章 国内外油气勘探用地震检波器行业发展状况分析  
　　2.1 国际油气勘探用地震检波器行业发展状况分析  
　　　　2.1.1 国际油气勘探用地震检波器行业发展概况  
　　　　2.1.2 国际油气勘探用地震检波器行业市场现状  
　　　　（1）国际油气勘探用地震检波器行业市场规模  
　　　　（2）国际油气勘探用地震检波器行业主要用户  
　　　　2.1.3 国际油气勘探用地震检波器行业竞争状况  
　　　　2.1.4 国际油气勘探用地震检波器行业技术发展  
　　2.2 国内油气勘探用地震检波器行业发展状况分析  
　　　　2.2.1 国内油气勘探用地震检波器行业发展历程  
　　　　2.2.2 国内油气勘探用地震检波器行业发展现状  
　　　　（1）国内油气勘探用地震检波器行业市场规模  
　　　　（2）国内油气勘探用地震检波器行业主要用户  
　　　　2.2.3 国内油气勘探用地震检波器行业竞争状况  
　　　　2.2.4 国内油气勘探用地震检波器行业技术发展  
  
第三章 油气勘探用地震检波器行业主要产品市场分析  
　　3.1 动圈式检波器  
　　　　3.1.1 动圈式检波器工作原理  
　　　　3.1.2 动圈式检波器性能分析  
　　　　3.1.3 动圈式检波器应用现状  
　　3.2 压电检波器  
　　　　3.2.1 压电检波器工作原理  
　　　　3.2.2 压电检波器性能分析  
　　　　3.2.3 压电检波器应用现状  
　　3.3 涡流式检波器  
　　　　3.3.1 涡流式检波器工作原理  
　　　　3.3.2 涡流式检波器性能分析  
　　　　3.3.3 涡流式检波器应用现状  
　　3.4 MEMS数字检波器  
　　　　3.4.1 数字检波器工作原理  
　　　　3.4.2 数字检波器性能分析  
　　　　3.4.3 数字检波器应用现状  
　　3.5 光纤检波器  
　　　　3.5.1 光纤检波器工作原理  
　　　　3.5.2 光纤检波器性能分析  
　　　　3.5.3 光纤检波器应用现状  
　　3.6 地震检波器产品市场总结  
  
第四章 油气勘探用地震检波器行业主要企业生产经营分析  
　　4.1 国际油气勘探用地震检波器行业领先企业分析  
　　　　4.1.1 法国SERCEL公司  
　　　　（1）企业发展概述  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业主要产品分析  
　　　　（4）企业产品应用分析  
　　　　4.1.2 美国ION公司  
　　　　（1）企业发展概述  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业主要产品分析  
　　　　（4）企业产品应用分析  
　　　　4.1.3 日本OYOGEOSPACE公司  
　　　　（1）企业发展概述  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业主要产品分析  
　　　　（4）企业产品应用分析  
　　　　4.1.4 挪威OPTOPLAN公司  
　　　　（1）企业发展概述  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业主要产品分析  
　　　　（4）企业产品应用分析  
　　4.2 国内油气勘探用地震检波器行业领先企业分析  
　　　　4.2.1 西安石油勘探仪器总厂  
　　　　（1）企业基本信息概况  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业主要产品分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
　　　　4.2.2 河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司  
　　　　（1）企业基本信息概况  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业主要产品分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
　　　　4.2.3 威海双丰物探设备股份有限公司  
　　　　（1）企业基本信息概况  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业主要产品分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
　　　　4.2.4 扬州亿海物探装备有限公司  
　　　　（1）企业基本信息概况  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业主要产品分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
　　　　4.2.5 西安森舍电子科技有限责任公司  
　　　　（1）企业基本信息概况  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业主要产品分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
　　　　4.2.6 哈尔滨盈江科技有限公司  
　　　　（1）企业基本信息概况  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业主要产品分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
　　　　4.2.7 江苏精湛光电仪器股份有限公司  
　　　　（1）企业基本信息概况  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业主要产品分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
　　　　4.2.8 瑞科物探仪器制造有限公司  
　　　　（1）企业基本信息概况  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业主要产品分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
　　　　4.2.9 北京合康科技发展有限责任公司  
　　　　（1）企业基本信息概况  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业主要产品分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
　　　　4.2.10 威海广达勘探仪器有限公司  
　　　　（1）企业基本信息概况  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业主要产品分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
  
第五章 中⋅智⋅林⋅：油气勘探用地震检波器行业发展趋势分析  
　　5.1 油气勘探用地震检波器行业驱动因素  
　　　　5.1.1 油气勘探用地震检波器行业需求驱动  
　　　　5.1.2 油气勘探用地震检波器行业政策驱动  
　　　　5.1.3 油气勘探用地震检波器行业技术驱动  
　　5.2 油气勘探用地震检波器行业发展趋势  
　　　　5.2.1 油气勘探用地震检波器行业市场发展趋势  
　　　　5.2.2 油气勘探用地震检波器行业技术发展趋势  
  
图表目录  
　　图表 1：油气勘探用地震检波器定义  
　　图表 2：油气勘探用地震检波器产品分类  
　　图表 3：油气勘探用地震检波器行业产业链分析  
　　图表 4：中国石油天然气资源量和可采资源量（单位：亿吨，亿立方米）  
　　图表 5：中国石油分布图  
　　图表 6：主要新增油田储量  
　　图表 7：中国主要油气田分析  
　　图表 8：2023年中国十大油气田公司排名（按油气当量计算）（单位：万t）  
　　图表 9：2023年中国十大油田企业（按原油产量计算）（单位：万t）  
　　图表 10：2023年中国十大气田企业（按天然气产量计算）（单位：亿立方米）  
　　图表 11：石油集团公司下属物理勘探公司  
　　图表 12：中国石化物探队伍（2009年）  
　　图表 13：中国石化物探公司设备情况（2009年）  
　　图表 14：中国石化物探队施工能力（2009年）  
　　图表 15：中国石化物探设备更新情况（2009年）  
　　图表 16：中国石化物探队“十三五”规划  
　　图表 17：中国石化物探设备新度系数（2009年）  
　　图表 18：中石化石油工程地球物理有限公司下属物探分公司  
　　图表 19：中国石油集团东方地球物理公司下属物探公司  
　　图表 20：东方地球物理勘探有限责任公司物探队伍分析  
　　图表 21：中海油服物探船队作业量（单位：公里/平方公里）  
　　图表 22：国内油气物探技术服务商分析  
　　图表 23：国内外油气勘探用地震检波器行业发展历程  
　　图表 24：国际油气勘探用地震检波器市场规模  
　　图表 25：国外大型物探公司市场规模和所占市场份额（单位：亿美元，%）  
　　图表 26：2023年全球物探队伍作业地区分布（单位：支）  
　　图表 27：国际油气勘探用地震检波器企业竞争格局  
　　图表 28：国际主要厂商检波器对比  
　　图表 29：国际地震仪器技术发展历程  
　　图表 30：国际地震采集技术发展现状  
　　图表 31：国内油气勘探用地震检波器市场规模  
　　图表 32：国内油气勘探用地震检波器行业主要用户  
　　图表 33：油气勘探用地震检波器竞争状况  
　　图表 34：中国石油系统历代地震仪器研发历程  
　　图表 35：地震检波器主要技术指标  
　　图表 36：动圈式检波器结构示意图  
　　图表 37：压电检波器的结构  
　　图表 38：涡流式检波器结构示意图  
　　图表 39：数字检波器结构示意图  
　　图表 40：与常规动圈式检波器性能对比  
　　图表 41：光纤加速度检波器原理示意图  
　　图表 42：光纤检波器技术特点  
　　图表 43：地震检波器各产品生命周期曲线  
　　图表 44：法国SERCEL公司地震检波器产品结构  
　　图表 45：美国ION公司常规检波器分析  
　　图表 46：美国ION公司数字检波器产品分析  
　　图表 47：GEOSPACE公司无线地震数据采集系统产品  
　　图表 48：OptoplanAS经营情况（单位：千欧元）  
　　图表 49：西安石油勘探仪器总厂基本信息简况表  
　　图表 50：基本信息简况表  
　　图表 51：威海双丰物探设备股份有限公司基本信息简况表  
　　图表 52：威海双丰物探设备股份有限公司地震检波器产品结构  
　　图表 53：威海双丰物探设备股份有限公司国内营销网络  
　　图表 54：扬州亿海物探装备有限公司基本信息简况表  
　　图表 55：扬州亿海物探装备有限公司检波器产品列表  
　　图表 56：西安森舍电子科技有限责任公司基本信息简况表  
　　图表 57：西安森舍电子科技有限责任公司产品结构  
　　图表 58：哈尔滨盈江科技有限公司基本信息简况表  
　　图表 59：哈尔滨盈江科技有限公司销售网络  
　　图表 60：江苏精湛光电仪器股份有限公司基本信息简况表  
　　图表 61：江苏精湛光电仪器股份有限公司主要客户  
　　图表 62：瑞科物探仪器制造有限公司基本信息简况表  
　　图表 63：北京合康科技发展有限责任公司基本信息简况表  
　　图表 64：北京合康科技发展有限责任公司产品列表  
　　图表 65：北京合康科技发展有限责任公司专利证书  
　　图表 66：威海广达勘探仪器有限公司基本信息简况表  
　　图表 67：威海广达勘探仪器有限公司检波器产品列表  
　　图表 68：国家项目支撑  
　　图表 69：我国油气勘探用地震检波器市场规模预测（单位：亿元）  
　　图表 70：地震勘探技术发展趋势  
略……

了解《[中国油气勘探用地震检波器行业现状调研与发展趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/18/YouQiKanTanYongDiZhenJianBoQiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1835718，

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/M_JiXieJiDian/18/YouQiKanTanYongDiZhenJianBoQiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！