

中国油气勘探用地震检波器行业发展状况及前景策略分析报告2024-2030年

产品名称	中国油气勘探用地震检波器行业发展状况及前景策略分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国油气勘探用地震检波器行业发展状况及前景策略分析报告2024-2030年【报告编号】：423993【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1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）2017年中国shida油田企业（3）2017年中国shida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2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3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4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重点企业分析4.1.1 法国SERCCEL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重点企业分析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 哈尔滨中科盈江科技有限公司 (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 保定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5章：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shida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shida油田企业（按原油产量计算）（单位：万t）

图表10：2023年中国shida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“十四五”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SERCCEL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公司基本信息简况表

图表64：北京合康科技发展有限公司产品列表

图表6

5：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