

# 全球油气勘探用地震检波器行业发展动态及运行前景研究报告2024-2031年

产品名称	全球油气勘探用地震检波器行业发展动态及运行前景研究报告2024-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

全球油气勘探用地震检波器行业发展动态及运行前景研究报告2024-2031年

《对接人员》：【周文文】

《修订日期》：【2024年1月】

《报告格式》：【文本+电子版+光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+更新服务】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

### 目录

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) 2024年中国shida油田企业

#### (3) 2024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：油气勘探用地震检波器定义

图表：油气勘探用地震检波器产品分类

图表：油气勘探用地震检波器行业产业链分析

图表：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：中国石油分布图

图表：主要新增油田储量

图表：中国主要油气田分析

图表：2024年中国shida油气田公司排名（按油气当量计算）（单位：万t）

图表：2024年中国shida油田企业（按原油产量计算）（单位：万t）

图表：2024年中国shida气田企业（按天然气产量计算）（单位：亿立方米）

图表：石油集团公司下属物理勘探公司

图表：中国石化物探队伍（2009年）

图表：中国石化物探公司设备情况（2009年）

图表：中国石化物探队施工能力（2009年）

图表：中国石化物探设备更新情况（2009年）

图表：中国石化物探队“十四五”规划

图表：中国石化物探设备新度系数（2009年）

图表：中石化石油工程地球物理有限公司下属物探分公司

图表：中国石油集团东方地球物理公司下属物探公司

图表：东方地球物理勘探有限责任公司物探队伍分析

图表：中海油服物探船队作业量（单位：公里/平方公里）

图表：国内油气物探技术服务商分析

图表：国内外油气勘探用地震检波器行业发展历程

图表：国际油气勘探用地震检波器市场规模

图表：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：2024年全球物探队伍作业地区分布（单位：支）

图表：国际油气勘探用地震检波器企业竞争格局

图表：国际主要厂商检波器对比

图表：国际地震仪器技术发展历程

图表：国际地震采集技术发展现状

图表：国内油气勘探用地震检波器市场规模

图表：国内油气勘探用地震检波器行业主要用户

图表：油气勘探用地震检波器竞争状况

图表：中国石油系统历代地震仪器研发历程

图表：地震检波器主要技术指标

图表：动圈式检波器结构示意图

图表：压电检波器的结构

图表：涡流式检波器结构示意图

图表：数字检波器结构示意图

图表：与常规动圈式检波器性能对比

图表：光纤加速度检波器原理示意图

图表：光纤检波器技术特点

图表：地震检波器各产品生命周期曲线

图表：法国SERCEL公司地震检波器产品结构

图表：美国ION公司常规检波器分析

图表：美国ION公司数字检波器产品分析

图表：GEOSPACE公司无线地震数据采集系统产品

图表：OptoplanAS经营情况（单位：千欧元）

图表：西安石油勘探仪器总厂基本信息简况表

图表：基本信息简况表

图表：威海双丰物探设备股份有限公司基本信息简况表



图表：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：威海双丰物探设备股份有限公司国内营销网络

图表：扬州亿海物探装备有限公司基本信息简况表

图表：扬州亿海物探装备有限公司检波器产品列表

图表：西安森舍电子科技有限责任公司基本信息简况表

图表：西安森舍电子科技有限责任公司产品结构

图表：哈尔滨盈江科技有限公司基本信息简况表

图表：哈尔滨盈江科技有限公司销售网络

图表：江苏精湛光电仪器股份有限公司基本信息简况表

图表：江苏精湛光电仪器股份有限公司主要客户

图表：瑞科物探仪器制造有限公司基本信息简况表

图表：北京合康科技发展有限责任公司基本信息简况表

图表：北京合康科技发展有限责任公司产品列表

图表：北京合康科技发展有限责任公司专利证书

图表：威海广达勘探仪器有限公司基本信息简况表

图表：威海广达勘探仪器有限公司检波器产品列表

图表：国家项目支撑

图表：我国油气勘探用地震检波器市场规模预测（单位：亿元）

图表：地震勘探技术发展趋势

图表：2024-2024年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2024-2024年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：2024-2024年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2024-2024年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2024中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2024中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2020-2024年四季度我国工业增加值分季度增速

图表：2024-2024年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2024-2024年我国财政收入支出走势图

图表：2024年美元兑人民币汇率中间价

图表：2020-2024年中国货币供应量月度走势图

图表：2010-2024年1月中国外汇储备走势图

图表：1990-2024年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2024年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2024-2024年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2024-2024年我国货物进出口总额走势图

图表：2024-2024年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2024年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2024年我国总人口数量增长趋势图

图表：2024年人口数量及其构成

图表：2024-2024年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2010-2024年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2024年中国城镇化率走势图

图表：2024-2024年我国研究与试验发展（r&d）经费支出走势图

图表：2024-2024年我国油气勘探用地震检波器行业企业数量增长趋势图

图表：2024-2024年我国油气勘探用地震检波器行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2024-2024年我国油气勘探用地震检波器行业从业人数增长趋势图

图表：2024-2024年我国油气勘探用地震检波器行业资产规模增长趋势图

图表：2024年我国油气勘探用地震检波器行业不同类型企业数量分布图

图表：2024年我国油气勘探用地震检波器行业不同所有制企业数量分布图

图表：2024年我国油气勘探用地震检波器行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2024年我国油气勘探用地震检波器行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2024-2024年我国油气勘探用地震检波器行业产成品增长趋势图

图表：2024-2024年我国油气勘探用地震检波器行业工业销售产值增长趋势图

图表：2024-2024年我国油气勘探用地震检波器行业出口交货值增长趋势图

图表：2024-2024年我国油气勘探用地震检波器行业销售成本增长趋势图

图表：2024-2024年我国油气勘探用地震检波器行业费用使用统计图

图表：2024-2024年我国油气勘探用地震检波器行业主要盈利指标统计图

图表：2024-2024年我国油气勘探用地震检波器行业主要盈利指标增长趋势图

图表：河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司主要经济指标走势图

图表：河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司经营收入走势图

图表：河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司盈利指标走势图

图表：河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司负债情况图

图表：河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司负债指标走势图

图表：河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司运营能力指标走势图

图表：河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司成长能力指标走势图

图表：威海双丰电子集团有限公司主要经济指标走势图

图表：威海双丰电子集团有限公司经营收入走势图

图表：威海双丰电子集团有限公司盈利指标走势图

图表：威海双丰电子集团有限公司负债情况图

图表：威海双丰电子集团有限公司负债指标走势图

图表：威海双丰电子集团有限公司运营能力指标走势图

图表：威海双丰电子集团有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏苏源光一科技有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏苏源光一科技有限公司经营收入走势图

图表：江苏苏源光一科技有限公司盈利指标走势图

图表：江苏苏源光一科技有限公司负债情况图

图表：江苏苏源光一科技有限公司负债指标走势图

图表：江苏苏源光一科技有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏苏源光一科技有限公司成长能力指标走势图

图表：保定佳泰顺峰物探设备有限公司主要经济指标走势图

图表：保定佳泰顺峰物探设备有限公司经营收入走势图

图表：保定佳泰顺峰物探设备有限公司盈利指标走势图

图表：保定佳泰顺峰物探设备有限公司负债情况图

图表：保定佳泰顺峰物探设备有限公司负债指标走势图

图表：保定佳泰顺峰物探设备有限公司运营能力指标走势图

图表：保定佳泰顺峰物探设备有限公司成长能力指标走势图

图表：重庆地质仪器厂主要经济指标走势图

图表：重庆地质仪器厂经营收入走势图

图表：重庆地质仪器厂盈利指标走势图

图表：重庆地质仪器厂负债情况图

图表：重庆地质仪器厂负债指标走势图

图表：重庆地质仪器厂运营能力指标走势图

图表：重庆地质仪器厂成长能力指标走势图

图表：三门峡市成义电器有限公司主要经济指标走势图

图表：三门峡市成义电器有限公司经营收入走势图

图表：三门峡市成义电器有限公司盈利指标走势图

图表：三门峡市成义电器有限公司负债情况图

图表：三门峡市成义电器有限公司负债指标走势图

图表：三门峡市成义电器有限公司运营能力指标走势图

图表：三门峡市成义电器有限公司成长能力指标走势图

图表：北京港震机电技术有限公司主要经济指标走势图

图表：北京港震机电技术有限公司经营收入走势图

图表：北京港震机电技术有限公司盈利指标走势图

图表：北京港震机电技术有限公司负债情况图

图表：北京港震机电技术有限公司负债指标走势图

图表：北京港震机电技术有限公司运营能力指标走势图

图表：北京港震机电技术有限公司成长能力指标走势图

图表：珠海市泰德企业有限公司主要经济指标走势图

图表：珠海市泰德企业有限公司经营收入走势图

图表：珠海市泰德企业有限公司盈利指标走势图

图表：珠海市泰德企业有限公司负债情况图

图表：珠海市泰德企业有限公司负债指标走势图

图表：珠海市泰德企业有限公司运营能力指标走势图

图表：珠海市泰德企业有限公司成长能力指标走势图

图表：扬州亿海物探装备有限公司主要经济指标走势图

图表：扬州亿海物探装备有限公司经营收入走势图

图表：扬州亿海物探装备有限公司盈利指标走势图

图表：扬州亿海物探装备有限公司负债情况图

图表：扬州亿海物探装备有限公司负债指标走势图

图表：扬州亿海物探装备有限公司运营能力指标走势图

图表：扬州亿海物探装备有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉地震科学仪器研究院主要经济指标走势图

图表：武汉地震科学仪器研究院经营收入走势图

图表：武汉地震科学仪器研究院盈利指标走势图

图表：武汉地震科学仪器研究院负债情况图

图表：武汉地震科学仪器研究院负债指标走势图

图表：武汉地震科学仪器研究院运营能力指标走势图

图表：武汉地震科学仪器研究院成长能力指标走势图

图表：2024-2031年中国仪器仪表制造业前景预测

图表：2024-2031年中国油气勘探地震检波器市场规模预测分析