

# 2025-2031年中国油气勘探 用地震检波器市场深度评估与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2025-2031年中国油气勘探地震检波器市场深度评估与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202410/470789.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国油气勘探地震检波器市场深度评估与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国油气勘探地震检波器行业发展综述

#### 1.1油气勘探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油气勘探地震检波器行业产业链简介

#### 1.3油气勘探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年中国十大油田企业

###### （3）2024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2章：国内外油气勘探地震检波器行业发展状况分析

#### 2.1国际油气勘探地震检波器行业发展状况分析

##### 2.1.1国际油气勘探地震检波器行业发展概况

##### 2.1.2国际油气勘探地震检波器行业市场现状

###### （1）国际油气勘探地震检波器行业市场规模

###### （2）国际油气勘探地震检波器行业主要用户

##### 2.1.3国际油气勘探地震检波器行业竞争状况

##### 2.1.4国际油气勘探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

### 3.4MEMS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8：2024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9：2024年中国十大油田企业（按原油产量计算）（单位：万t）

图表10：2024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（2024年）

图表13：中国石化物探公司设备情况（2024年）

图表14：中国石化物探队施工能力（2024年）

图表15：中国石化物探设备更新情况（2024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（2024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26：2024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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202410/470789.html>