

2020-2026年中国油气勘探 用地震检波器市场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

一、报告报价

《2020-2026年中国油气勘探地震检波器市场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/202001/150890.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

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国油气勘探用地震检波器市场评估与产业竞争格局报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

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）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OYOGEO SPACE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8：2014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9：2014年中国十大油田企业（按原油产量计算）（单位：万t）

图表10：2014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“十二五”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26：2019年4月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公司基本信息简况表

图表57：西安森舍电子科技有限公司产品结构

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/150890.html>