

2017-2023年中国油气勘探用地震检波器产业全景 调研及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国油气勘探地震检波器产业全景调研及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201708/548868.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 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) 2016-2017年中国十大油田企业

(3) 2016-2017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

3.4MEMS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领先企业分析

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 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 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 ZYZF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8：2016-2017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9：2016-2017年中国十大油田企业（按原油产量计算）（单位：万t）

图表10：2016-2017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（2016年）

图表13：中国石化物探公司设备情况（2016年）

图表14：中国石化物探队施工能力（2016年）

图表15：中国石化物探设备更新情况（2016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（2016年）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/548868.html>