

2024-2029年中国油气勘探地震检波器行业市场前景预测与投资规划研究分析报告

报告简介

油气勘探地震检波器行业研究报告主要分析了油气勘探地震检波器行业的市场规模、油气勘探地震检波器市场供需状况、油气勘探地震检波器市场竞争状况和油气勘探地震检波器主要企业经营情况、油气勘探地震检波器市场主要企业的市场占有率，同时对油气勘探地震检波器行业的未来发展做出科学的预测。中道泰和凭借多年的行业研究经验，总结出完整的产业研究方法，建立了完善的产业研究体系，提供研究覆盖面最为广泛、数据资源最为强大、市场研究最为深刻的行业研究报告系列。报告在公司多年研究结论的基础上，结合中国行业市场的发展现状，通过公司资深研究团队对市场各类资讯进行整理分析，并且依托国家权威数据资源和长期市场监测的中道泰和数据库，进行全面、细致的研究，是中国市场上最权威、有效的研究产品。油气勘探地震检波器行业研究报告可以帮助投资者合理分析行业的市场现状，为投资者进行投资作出行业前景预判，挖掘投资价值，同时提出行业投资策略、生产策略、营销策略等方面的建议。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及油气勘探地震检波器专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国油气勘探地震检波器行业作了详尽深入的分析，为油气勘探地震检波器产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一章 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)2019-2023年中国十大油田企业

(3)2019-2023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

第二章 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

第三章 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

第四章 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 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

第五章 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：2019-2023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：2019-2023年中国十大油田企业(按原油产量计算)(单位：万t)

图表：2019-2023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：石油集团公司下属物理勘探公司

图表：中国石化物探队伍(2019-2023年)

图表：中国石化物探公司设备情况(2019-2023年)

图表：中国石化物探队施工能力(2019-2023年)

图表：中国石化物探设备更新情况(2019-2023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(2019-2023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：国内外油气勘探地震检波器行业发展历程
- 图表：国际油气勘探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：2019-2023年4月全球物探队伍作业地区分布(单位：支)
- 图表：国际油气勘探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：国内油气勘探地震检波器市场规模
- 图表：国内油气勘探地震检波器行业主要用户
- 图表：油气勘探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SERCCEL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公司基本信息简况表
- 图表：西安森舍电子科技有限公司产品结构
- 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

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20171017/93448.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)