

2024-2030年中国油气勘探 用地震检波器行业发展态势与战略咨询报告

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

《2024-2030年中国油气勘探地震检波器行业发展态势与战略咨询报告》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/202403/448190.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《2024-2030年中国油气勘探地震检波器行业发展态势与战略咨询报告》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。随着我国宏观经济进入中高速增长的新阶段，中国经济正在发生着一场全面而深刻的结构性变革。“十三五”时期，将由工业主导型的经济转向服务业主导型的经济，由传统产业主导型经济转向创新主导型经济，由投资主导型的经济转向消费主导型的经济，将成为中国经济换挡转型期的基本内涵和主要特征。报告主要分析了地震检波器行业的政策、经济、技术及贸易环境；地震检波器行业发展现状；地震检波器行业竞争状况；地震检波器行业营销渠道发展现状；地震检波器行业重点企业经营状况；地震检波器行业进入壁垒与投资情况分析；全面、准确地反映整个地震检波器行业的市场走向和发展趋势。报告根据地震检波器行业的发展轨迹及多年的实践经验，对地震检波器行业未来的发展趋势做出审慎分析与预测。帮助客户准确了解地震检波器行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策，明确企业发展方向。本报告将帮助地震检波器行业企业准确了解地震检波器行业当前最新发展动向，及早发现地震检波器行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点，把握地震检波器行业未被满足的市场需求和趋势，形成企业良好的可持续发展优势，有效规避地震检波器行业投资风险，有效巩固拓展战略市场，把握行业竞争主动权。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）2017年中国十大油田企业（3）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 国内油气勘探地震检波器行业发展状况分析 2.2.1 国内油气勘探地震检波器行业发展历程 2.2.2 国内油气勘探地震检波器行业发展现状（1）国内油气勘探地震检波器行业市场规模（2）国内油气勘探地震检波器行业主要用户 2.2.3 国内油气勘探地震检波器行业竞争状况 2.2.4 国内油气勘探地震检

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 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8：2021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9：2021年中国十大油田企业（按原油产量计算）（单位：万t） 图表10：2021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“十四五”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26：2021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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/448190.html>