

我国油气勘探用地震检波器行业发展状况与市场规模预测报告2023-2028年

产品名称	我国油气勘探用地震检波器行业发展状况与市场规模预测报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

我国油气勘探用地震检波器行业发展状况与市场规模预测报告2023-2028年*****

*****【报告编号】 358306【出版日期】 2022年11月【出版机构】
中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员
第1章：中国油气勘探用地震检波器行业发展综述 141.1 油气勘探用地震检波器行业定义及分类 141.1.1
行业概念及定义 141.1.2 行业主要产品大类 151.2 油气勘探用地震检波器行业产业链简介 161.3
油气勘探用地震检波器行业下游分析 191.3.1 中国油气资源分析 19（1）中国油气资源储量分析
19（2）中国油气资源储量分布 241.3.2 中国油气田公司分析 25（1）中国油气田公司概况
25（2）2021年中国油田企业 26（3）2021年中国气田企业 291.3.3 中国油气物探市场分析
31（1）国内油气物探公司分析 31（2）国内油气物探技术服务商分析
32第2章：国内外油气勘探用地震检波器行业发展状况分析 332.1
国际油气勘探用地震检波器行业发展状况分析 332.1.1 国际油气勘探用地震检波器行业发展概况 332.1.2
国际油气勘探用地震检波器行业市场现状 34（1）国际油气勘探用地震检波器行业市场规模
34（2）国际油气勘探用地震检波器行业主要用户 342.1.3 国际油气勘探用地震检波器行业竞争状况 362.1.4
国际油气勘探用地震检波器行业技术发展 372.2 国内油气勘探用地震检波器行业发展状况分析 382.2.1
国内油气勘探用地震检波器行业发展历程 382.2.2 国内油气勘探用地震检波器行业发展现状
39（1）国内油气勘探用地震检波器行业市场规模 39（2）国内油气勘探用地震检波器行业主要用户
392.2.3 国内油气勘探用地震检波器行业竞争状况 392.2.4 国内油气勘探用地震检波器行业技术发展
40第3章：油气勘探用地震检波器行业主要产品市场分析 413.1 动圈式检波器 413.1.1
动圈式检波器工作原理 413.1.2 动圈式检波器性能分析 433.1.3 动圈式检波器应用现状 453.2 压电检波器
463.2.1 压电检波器工作原理 463.2.2 压电检波器性能分析 473.2.3 压电检波器应用现状 483.3 涡流式检波器
493.3.1 涡流式检波器工作原理 493.3.2 涡流式检波器性能分析 503.3.3 涡流式检波器应用现状 503.4
MEMS数字检波器 503.4.1 数字检波器工作原理 503.4.2 数字检波器性能分析 543.4.3 数字检波器应用现状
553.5 光纤检波器 563.5.1 光纤检波器工作原理 563.5.2 光纤检波器性能分析 593.5.3 光纤检波器应用现状
603.6 地震检波器产品市场总结 60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 624.1

国际油气勘探用地震检波器行业重点企业分析 624.1.1 法国SERCCEL公司 62 (1) 企业发展概述
62 (2) 企业经营情况分析 62 (3) 企业主要产品分析 62 (4) 企业产品应用分析 634.1.2 美国ION公司
63 (1) 企业发展概述 63 (2) 企业经营情况分析 63 (3) 企业主要产品分析 70 (4) 企业产品应用分析
704.1.3 OYO GEOSPACE公司 71 (1) 企业发展概述 71 (2) 企业经营情况分析 72 (3) 企业主要产品分析
79 (4) 企业产品应用分析 814.1.4 挪威OPTOPLAN公司 814.2
国内油气勘探用地震检波器行业重点企业分析 824.2.1 西安石油勘探仪器有限公司
82 (1) 企业基本信息概况 82 (2) 企业经营情况分析 83 (3) 企业主要产品分析
88 (4) 企业销售网络分析 884.2.2 河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司 89 (1) 企业基本信息概况
89 (2) 企业经营情况分析 89 (3) 企业主要产品分析 95 (4) 企业销售网络分析 954.2.3
威海双丰物探设备股份有限公司 96 (1) 企业基本信息概况 96 (2) 企业经营情况分析
96 (3) 企业主要产品分析 102 (4) 企业销售网络分析 1024.2.4 扬州亿海物探装备有限公司
103 (1) 企业基本信息概况 103 (2) 企业经营情况分析 103 (3) 企业主要产品分析
109 (4) 企业销售网络分析 1104.2.5 西安森舍电子科技有限责任公司 110 (1) 企业基本信息概况
110 (2) 企业经营情况分析 110 (3) 企业主要产品分析 110 (4) 企业销售网络分析 1114.2.6
哈尔滨中科盈江科技有限公司 111 (1) 企业基本信息概况 111 (2) 企业经营情况分析
112 (3) 企业主要产品分析 117 (4) 企业销售网络分析 1174.2.7 江苏精湛光电仪器股份有限公司
118 (1) 企业基本信息概况 118 (2) 企业经营情况分析 118 (3) 企业主要产品分析
124 (4) 企业销售网络分析 1254.2.8 保定瑞科物探仪器制造有限公司 125 (1) 企业基本信息概况
125 (2) 企业经营情况分析 125 (3) 企业主要产品分析 131 (4) 企业销售网络分析 1314.2.9
北京合康科技发展有限公司 132 (1) 企业基本信息概况 132 (2) 企业经营情况分析
132 (3) 企业主要产品分析 138 (4) 企业销售网络分析 1384.2.10 威海广达勘探仪器有限公司
139 (1) 企业基本信息概况 139 (2) 企业经营情况分析 139 (3) 企业主要产品分析
145 (4) 企业销售网络分析 145第5章：油气勘探用地震检波器行业发展趋势分析 1475.1
油气勘探用地震检波器行业驱动因素 1475.1.1 油气勘探用地震检波器行业需求驱动 1475.1.2
油气勘探用地震检波器行业政策驱动 1475.1.3 油气勘探用地震检波器行业技术驱动 1485.2
油气勘探用地震检波器行业发展趋势 1555.2.1 油气勘探用地震检波器行业市场发展趋势 1555.2.2
油气勘探用地震检波器行业技术发展趋势 156

图表目录
图表 1 产业链形成模式示意图 17
图表 2 油气勘探用地震检波器的产业链结构图 18
图表 3 2020年国内部分油田产量 26
图表 4 千万吨级以上油气田一览 27
图表 5 国际油气勘探用地震检波器行业市场规模 34
图表 6 2019-2021年国内油气勘探用地震检波器行业市场规模分析 39
图表 7 动圈式地震检波器原理示意图 42
图表 8 动圈式地震检波器结构示意图 43
图表 9 压电检波器原理图 47
图表 10 采集站电路框图 51
图表 11 地震数据采集站常规电路构成与主要功能模块 53
图表 12 光纤光栅地震检波器工作原理图 57
图表 13 光纤布拉格光栅传感原理图 57
图表 14 美国ION公司主要财务指标分析 63
图表 15 美国ION公司资产负债表 64
图表 16 美国ION公司综合损益表 68
图表 17 GEOS主要财务指标分析 72
图表 18 GEOS资产负债表 73
图表 19 GEOS综合损益表 76
表格 20 近4年西安石油勘探仪器有限公司资产负债率变化情况 83
图表 21 近3年西安石油勘探仪器有限公司资产负债率变化情况 83
表格 22 近4年西安石油勘探仪器有限公司产权比率变化情况 84
图表 23 近3年西安石油勘探仪器有限公司产权比率变化情况 84
表格 24 近4年西安石油勘探仪器有限公司固定资产周转次数情况 84
图表 25 近3年西安石油勘探仪器有限公司固定资产周转次数情况 85
表格 26 近4年西安石油勘探仪器有限公司流动资产周转次数变化情况 85
图表 27 近3年西安石油勘探仪器有限公司流动资产周转次数变化情况 86
表格 28 近4年西安石油勘探仪器有限公司总资产周转次数变化情况 86
图表 29 近3年西安石油勘探仪器有限公司总资产周转次数变化情况 86
表格 30 近4年西安石油勘探仪器有限公司销售毛利率变化情况 87
图表 31 近3年西安石油勘探仪器有限公司销售毛利率变化情况 87
表格 32 近4年河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司资产负债率变化情况 89
图表 33 近3年河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司资产负债率变化情况 89
表格 34

近4年河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司产权比率变化情况 90图表 35
近3年河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司产权比率变化情况 90表格 36
近4年河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司固定资产周转次数情况 91图表 37
近3年河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司固定资产周转次数情况 91表格 38
近4年河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司流动资产周转次数变化情况 92图表 39
近3年河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司流动资产周转次数变化情况 92表格 40
近4年河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司总资产周转次数变化情况 93图表 41
近3年河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司总资产周转次数变化情况 93表格 42
近4年河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司销售毛利率变化情况 94图表 43
近3年河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司销售毛利率变化情况 94表格 44
近4年威海双丰物探设备股份有限公司资产负债率变化情况 96图表 45
近3年威海双丰物探设备股份有限公司资产负债率变化情况 96表格 46
近4年威海双丰物探设备股份有限公司产权比率变化情况 97图表 47
近3年威海双丰物探设备股份有限公司产权比率变化情况 97表格 48
近4年威海双丰物探设备股份有限公司固定资产周转次数情况 98图表 49
近3年威海双丰物探设备股份有限公司固定资产周转次数情况 98表格 50
近4年威海双丰物探设备股份有限公司流动资产周转次数变化情况 99图表 51
近3年威海双丰物探设备股份有限公司流动资产周转次数变化情况 99表格 52
近4年威海双丰物探设备股份有限公司总资产周转次数变化情况 100图表 53
近3年威海双丰物探设备股份有限公司总资产周转次数变化情况 100表格 54
近4年威海双丰物探设备股份有限公司销售毛利率变化情况 101图表 55
近3年威海双丰物探设备股份有限公司销售毛利率变化情况 101表格 56
近4年扬州亿海物探装备有限公司资产负债率变化情况 103图表 57
近3年扬州亿海物探装备有限公司资产负债率变化情况 103表格 58
近4年扬州亿海物探装备有限公司产权比率变化情况 104图表 59
近3年扬州亿海物探装备有限公司产权比率变化情况 104表格 60
近4年扬州亿海物探装备有限公司固定资产周转次数情况 105图表 61
近3年扬州亿海物探装备有限公司固定资产周转次数情况 105表格 62
近4年扬州亿海物探装备有限公司流动资产周转次数变化情况 106图表 63
近3年扬州亿海物探装备有限公司流动资产周转次数变化情况 106表格 64
近4年扬州亿海物探装备有限公司总资产周转次数变化情况 107图表 65
近3年扬州亿海物探装备有限公司总资产周转次数变化情况 107表格 66
近4年扬州亿海物探装备有限公司销售毛利率变化情况 108图表 67
近3年扬州亿海物探装备有限公司销售毛利率变化情况 108表格 68
近4年哈尔滨中科盈江科技有限公司资产负债率变化情况 112图表 69
近3年哈尔滨中科盈江科技有限公司资产负债率变化情况 112表格 70
近4年哈尔滨中科盈江科技有限公司产权比率变化情况 113图表 71
近3年哈尔滨中科盈江科技有限公司产权比率变化情况 113表格 72
近4年哈尔滨中科盈江科技有限公司固定资产周转次数情况 114图表 73
近3年哈尔滨中科盈江科技有限公司固定资产周转次数情况 114表格 74
近4年哈尔滨中科盈江科技有限公司流动资产周转次数变化情况 114图表 75
近3年哈尔滨中科盈江科技有限公司流动资产周转次数变化情况 115表格 76
近4年哈尔滨中科盈江科技有限公司总资产周转次数变化情况 115图表 77
近3年哈尔滨中科盈江科技有限公司总资产周转次数变化情况 116表格 78
近4年哈尔滨中科盈江科技有限公司销售毛利率变化情况 116图表 79
近3年哈尔滨中科盈江科技有限公司销售毛利率变化情况 116表格 80
近4年江苏精湛光电仪器股份有限公司资产负债率变化情况 118图表 81
近3年江苏精湛光电仪器股份有限公司资产负债率变化情况 118表格 82
近4年江苏精湛光电仪器股份有限公司产权比率变化情况 119图表 83
近3年江苏精湛光电仪器股份有限公司产权比率变化情况 119表格 84
近4年江苏精湛光电仪器股份有限公司固定资产周转次数情况 120图表 85

近3年江苏精湛光电仪器股份有限公司固定资产周转次数情况 120