

2020年中国油气勘探用地震检波器市场分析报告- 行业现状与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国油气勘探地震检波器市场分析报告-行业现状与发展规划趋势》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/475595475595.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 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) 2020年中国十大油田企业

(3) 2020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) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.1.2 美国ION公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.1.3 日本OYOGEO SPACE公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.1.4 挪威OPTOPLAN公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.2 河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.3 威海双丰物探设备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.4 扬州亿海物探装备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.5 西安森舍电子科技有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.6 哈尔滨中科盈江科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.7 江苏精湛光电仪器股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.8 保定瑞科物探仪器制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.9 北京合康科技发展有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.10 威海广达勘探仪器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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8：2020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9：2020年中国十大油田企业（按原油产量计算）（单位：万t）

图表10：2020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（2020年）

图表13：中国石化物探公司设备情况（2020年）

图表14：中国石化物探队施工能力（2020年）

图表15：中国石化物探设备更新情况（2020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（2020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

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国油气勘探用地震检波器市场分析报告-行业现状与发展规划趋势》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/475595475595.html>