

2019年中国油气勘探用地震检波器行业分析报告- 行业规模现状与未来动向研究

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《2019年中国油气勘探地震检波器行业分析报告-行业规模现状与未来动向研究》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/385302385302.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

2019年我国油气勘探用地震检波器行业宏观环境情况

中国GDP增长情况：初步核算，中国2018年前三季度国内生产总值650899亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.8%，二季度增长6.7%，三季度增长6.5%。分产业看，第一产业增加值42173亿元，同比增长3.4%；第二产业增加值262953亿元，增长5.8%；第三产业增加值345773亿元，增长7.7%。

数据来源：国家统计局

工业经济发展形势：2018年9月份，规模以上工业增加值同比实际增长5.8%（以下增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率），比8月份回落0.3个百分点。从环比看，9月份，规模以上工业增加值比上月增长0.50%。1-9月份，规模以上工业增加值同比增长6.4%，增速较1-8份回落0.1个百分点。

规模以上工业增加值同比增速（%）数据来源：国家统计局

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，油气勘探用地震检波器行业也得到了快速发展，2017年我国油气勘探用地震检波器行业的市场规模达到**亿元，2018年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，油气勘探用地震检波器行业正处于发展之中，预计2019年将保持**的增速，达到**亿元。

2013-2018年油气勘探用地震检波器行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从油气勘探用地震

检波器行业企业区域分布情况来看，油气勘探用地震检波器行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2018年我国油气勘探用地震检波器行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2019年中国油气勘探用地震检波器行业分析报告-行业规模现状与未来动向研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

【报告大纲】

第一章 中国油气勘探地震检波器行业发展综述

第一节 油气勘探地震检波器行业定义及分类

一、行业概念及定义

二、行业主要产品大类

第二节 油气勘探地震检波器行业产业链简介

第三节 油气勘探地震检波器行业下游分析

一、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

二、中国油气田公司分析

1、中国油气田公司概况

2、2018年中国十大油田企业

3、2018年中国十大气田企业

三、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 国内外油气勘探地震检波器行业发展状况分析

第一节 国际油气勘探地震检波器行业发展状况分析

一、国际油气勘探地震检波器行业发展概况

二、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、国际油气勘探用地震检波器行业主要用户

三、国际油气勘探用地震检波器行业竞争状况

四、国际油气勘探用地震检波器行业技术发展

第二节 国内油气勘探用地震检波器行业发展状况分析

一、国内油气勘探用地震检波器行业发展历程

二、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

三、国内油气勘探用地震检波器行业竞争状况

四、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

第一节 动圈式检波器

一、动圈式检波器工作原理

二、动圈式检波器性能分析

三、动圈式检波器应用现状

第二节 压电检波器

一、压电检波器工作原理

二、压电检波器性能分析

三、压电检波器应用现状

第三节 涡流式检波器

一、涡流式检波器工作原理

二、涡流式检波器性能分析

三、涡流式检波器应用现状

第四节 MEMS数字检波器

一、数字检波器工作原理

二、数字检波器性能分析

三、数字检波器应用现状

第五节 光纤检波器

一、光纤检波器工作原理

二、光纤检波器性能分析

三、光纤检波器应用现状

第六节 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

第一节 国际油气勘探用地震检波器行业领先企业分析

一、法国SERCEL公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

二、美国ION公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

三、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、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

四、挪威OPTOPLAN公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

第二节 国内油气勘探用地震检波器行业领先企业分析

一、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、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

二、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、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

三、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、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

四、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、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

五、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、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

六、哈尔滨盈江科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

七、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、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

八、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、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

九、北京合康科技发展有限责任公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

十、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、企业经营状况分析

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

第一节 油气勘探用地震检波器行业驱动因素

一、油气勘探用地震检波器行业需求驱动

二、油气勘探用地震检波器行业政策驱动

三、油气勘探用地震检波器行业技术驱动

第二节 油气勘探用地震检波器行业发展趋势

一、油气勘探用地震检波器行业市场发展趋势

二、油气勘探用地震检波器行业技术发展趋势

部分图表目录：

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

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：石油集团公司下属物理勘探公司

图表：国内油气物探技术服务商分析

图表：国内外油气勘探用地震检波器行业发展历程

图表：国际油气勘探用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

图表：2018年全球物探队伍作业地区分布

图表：国际油气勘探用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

图表详见正文 (GYZQPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/385302385302.html>