

# 2020-2026年中国石油测井 仪器市场前景展望与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国石油测井仪器市场前景展望与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/X05043FBG5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国石油测井仪器市场前景展望与发展趋势研究报告》共四章。首先介绍了石油测井仪器相关概念及发展环境，接着分析了中国石油测井仪器规模及消费需求，然后对中国石油测井仪器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国石油测井仪器面临的机遇及发展前景。您若想对中国石油测井仪器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 2016-2018年石油测井仪器行业市场现状分析

第一节 2016-2018年石油测井仪器市场概述

一、简介

二、国际市场发展现状

三、我国市场发展现状

（一）发展现状概述

（二）中石油测井评价技术填国内空白

（三）石油测井仪器专用复合材料通过省成果鉴定

（四）中国石油与斯伦贝谢再续测井服务合作

（五）我国最大测井装备研发制造基地在西安高新区开工

第二节 2016-2018年石油测井仪器市场规模

第三节 2016-2018年石油测井仪器存在的问题

第二章 2016-2018年中国石油测井仪器行业市场竞争分析

第一节 2016-2018年石油测井仪器市场竞争现状分析

1、主要企业情况

2、存在的问题

第二节 2016-2018年石油测井仪器企业市场占有率分析

第三节 2016-2018年石油测井仪器市场供给现状

### 第三章 2016-2018年石油测井仪器行业制造商分析

#### 第一节 2016-2018年石油测井仪器行业企业整体分析

#### 第二节 2016-2018年石油测井仪器主要制造商分析

##### 一、中海油田服务股份有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业盈利能力分析
- (四) 企业经营发展能力分析

##### 二、北京环鼎科技有限责任公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析

##### 三、中国石油集团测井有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业销售分析

##### 四、山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析

##### 五、北京海蓝科技开发有限责任公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析

##### 六、北京市普利门机电高技术公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史

(三) 企业营销渠道分析

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

第四章 2020-2026年中国石油测井仪器行业发展预测

第一节 2020-2026年中国石油测井仪器技术趋势

第二节 2020-2026年中国石油测井仪器市场前景

第三节 2020-2026年中国石油测井仪器竞争趋势

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/X05043FBG5.html>