

2018-2024年中国石油测井 行业分析与发展机遇研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国石油测井行业分析与发展机遇研究报告》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/shiyou/Y16189KXME.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

目前，石油测井技术被广泛应用于勘探油气层以及动态监测油气藏等方面。经过多年的发展，测井技术已经发展成为一项技术成熟、多样化的重要技术。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国石油测井行业分析与发展机遇研究报告》共二章。首先介绍了石油测井行业市场发展环境、石油测井整体运行态势等，接着分析了石油测井行业市场运行的现状，然后介绍了石油测井市场竞争格局。随后，报告对石油测井做了重点企业经营状况分析，最后分析了石油测井行业发展趋势与投资预测。您若想对石油测井产业有个系统的了解或者想投资石油测井行业，本报告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：

第一章石油测井重点生产企业核心竞争力分析 14

第一节北京环鼎科技有限责任公司 14

一、企业概况 14

二、企业财务状况分析 15

三、市场竞争力分析 16

四、企业规模竞争力分析 18

五、成本控制竞争力分析 21

六、技术要素竞争力分析 21

七、劳动要素竞争力分析 28

第二节中国石油集团测井有限公司 29

一、企业概况 29

二、企业财务状况分析 32

三、市场竞争力分析 33

四、企业规模竞争力分析 33

五、成本控制 35

六、技术要素竞争力分析 36

七、企业品牌竞争力分析 37

八、劳动要素竞争力分析 39

第三节北京海蓝科技开发有限责任公司 40

一、企业概况 40

二、企业财务状况分析 41

三、市场竞争力分析 42

四、企业规模竞争力分析 43

五、成本控制竞争力分析 45

六、技术要素竞争力分析 46

七、劳动要素竞争力分析 48

第四节山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司 49

一、企业概况 49

二、企业财务状况分析 50

三、市场竞争力分析 50

四、企业规模竞争力分析 51

五、成本控制竞争力分析 54

六、技术要素竞争力分析 54

七、劳动要素竞争力分析 55

第五节中国电子科技集团公司第二十二研究所（新乡22所） 56

一、企业概况 56

二、技术要素竞争力分析 57

三、企业品牌竞争力分析 57

四、劳动要素竞争力分析 58

第六节北京吉艾博然科技有限公司 58

一、企业概况 58

二、企业规模分析 59

三、销售规模分析 60

四、利润规模分析 60

五、主要产品介绍 60

第七节北京捷威思特科技有限公司 62

一、企业经营概况 62

二、企业财务状况分析 62

三、市场竞争力分析 63

四、企业规模竞争力分析 63

五、成本控制竞争力分析 65

六、劳动要素竞争力分析 65

第八节北京紫贝龙科技有限责任公司 67

一、企业概况 67

二、企业财务状况分析 68

三、市场竞争力分析 68

四、企业规模竞争力分析 69

五、成本控制竞争力分析 70

六、技术要素竞争力分析 70

七、企业品牌竞争力分析 71

第二章石油测井服务重点企业核心竞争力分析 74

第一节中油测井技术服务有限责任公司 74

一、企业概况 74

二、企业财务状况分析 75

三、市场竞争力分析 76

四、产品价格竞争力分析 76

五、企业规模竞争力分析 79

六、成本控制竞争力分析 81

七、发展优势 81

八、劳动要素竞争力分析 82

九、其他竞争力分析 83

第二节中国石油集团渤海钻探工程有限公司 84

一、企业概况 84

二、企业财务状况分析 84

三、成本控制竞争力分析 85

四、市场规模竞争力 86

五、技术要素竞争力分析 87

六、发展规划 88

第三节大庆钻探工程公司 89

一、企业概况 89

二、企业财务状况分析	90
三、产品竞争力分析	90
四、企业品牌竞争力分析	91
第四节中国石油集团长城钻探工程有限公司	93
一、企业概况	93
二、企业财务状况分析	94
三、市场规模竞争力	94
四、技术要素竞争力分析	96
五、企业品牌竞争力分析	96
六、劳动要素竞争力分析	97
七、发展规划	98
第五节中国石油集团西部钻探工程有限公司	98
一、企业概况	98
二、技术要素竞争力分析	100

报告目录：

图表1：北京环鼎科技有限责任公司组织机构	15
图表2：2016年北京环鼎科技有限责任公司财务状况	15
图表3：北京环鼎公司国内销售网络图	16
图表4：北京环鼎公司国外销售网络图	17
图表5：HH-2530成像测井地面系统	22
图表6：HH-2580/580系列高速传输测井系统	22
图表7：HDRT阵列感应测井仪	23
图表8：核磁共振成像测井仪，MRIL-P	24
图表9：54mm套管水平井牵引器	24
图表10：HDC型环空测井仪	25
图表11：数控井眼补偿长源距声波测井仪，SJSCC	26
图表12：531系列数控测井仪	27
图表13：泵出存储式测井仪	27
图表14：中国石油集团测井有限公司组织机构	31
图表15：2016年中国石油集团测井有限公司财务状况	32
图表16：2014-2016年中国石油集团测井有限公司生产规模变化情况	33

图表17：2014-2016年中国石油集团测井有限公司销售收入情况 34

图表18：2014-2016年中国石油集团测井有限公司收益规模变化情况 34

图表19：2014-2016年中国石油集团测井有限公司成本控制变化情况 35

图表20：裸眼井测井 37

图表21：生产测井 37

图表22：射孔 37

图表23：注采测控 37

图表24：钻井测控 37

图表25：压裂测控 38

图表26：特色测井系列 38

图表27：快速常规测井 38

图表28：成像测井系列 38

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/Y16189KXME.html>