

2018-2024年中国石油测井未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国石油测井未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告》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：<https://www.huaon.com/detail/328418.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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2：2017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-P24

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，SJSCC26

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15：2017年中国石油集团测井有限公司财务状况32

图表16：2014-2017年中国石油集团测井有限公司生产规模变化情况33

图表17：2014-2017年中国石油集团测井有限公司销售收入情况34

图表18：2014-2017年中国石油集团测井有限公司收益规模变化情况34

图表19：2014-2017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

图表29：随钻测控系列38

图表30：注采测控系列38

图表31：2014-2017年中国石油集团测井有限公司职工变化情况39

图表32：2014-2017年中国石油集团测井有限公司人均产值情况39

图表33：2017年北京海蓝科技开发有限责任公司财务状况41

图表34：北京海蓝科技开发有限责任公司市场分布42

图表35：2014-2017年北京海蓝科技开发有限责任公司资产报酬率变化情况43

图表36：2014-2017年北京海蓝科技开发有限责任公司生产规模变化情况43

图表37：2014-2017年北京海蓝科技开发有限责任公司营业收入变化情况44

图表38：2014-2017年北京海蓝科技开发有限责任公司利润总额变化情况44

图表39：2014-2017年北京海蓝科技开发有限责任公司销售成本变化情况45

图表40：北京海蓝科技开发有限责任公司主要产品47

图表41：2014-2017年北京海蓝科技开发有限责任公司职工变化情况48

图表42：2014-2017年北京海蓝科技开发有限责任公司人均产值情况48

- 图表43：2017年山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司财务状况50
- 图表44：2014-2017年山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司资产报酬率变化情况51
- 图表45：2014-2017年山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司生产规模变化情况52
- 图表46：2014-2017年山东胜利伟业营业收入变化情况52
- 图表47：2014-2017年山东胜利伟业利润总额变化情况53
- 图表48：2014-2017年山东胜利伟业销售成本变化情况54
- 图表49：2014-2017年山东胜利伟业职工总数变化情况55
- 图表50：2014-2017年山东胜利伟业人均产值变化情况55
- 图表51：北京吉艾博然科技有限公司组织机构59
- 图表52：2014-2017年吉艾科技资产规模及变化情况59
- 图表53：2014-2017年吉艾科技营业收入规模及变化情况60
- 图表54：2014-2017年吉艾科技利润总额规模及变化情况60
- 图表55：吉艾科技（北京）股份公司业务板块61
- 图表56：2017年北京捷威思特科技有限公司财务状况62
- 图表57：2014-2017年北京捷威思特科技有限公司生产规模变化情况63
- 图表58：2014-2017年北京捷威思特科技有限公司销售收入变化情况63
- 图表59：2014-2017年北京捷威思特科技有限公司利润变化情况64
- 图表60：2014-2017年北京捷威思特科技有限公司成本控制变化情况65
- 图表61：2014-2017年北京捷威思特科技有限公司职工变化情况65
- 图表62：2014-2017年北京捷威思特科技有限公司人均产值变化情况66
- 图表63：2017年北京紫贝龙科技有限责任公司财务状况68
- 图表64：2014-2017年北京紫贝龙科技有限责任公司营业收入变化情况69
- 图表65：2014-2017年北京紫贝龙科技有限责任公司营业利润变化情况70
- 图表66：2014-2017年北京紫贝龙科技有限责任公司成本控制情况70
- 图表67：Unilog8000高温超短快速测井平台71
- 图表68：Unilog8000成像测井系统71
- 图表69：Unilog7000成像测井系统71
- 图表70：Unilog6000成像测井地面系统72
- 图表71：Unilog2000系列测井系统72
- 图表72：B6503交叉偶极阵列声波测井仪72
- 图表73：B6502数字声波测井仪72
- 图表74：B6501八通声波电器短节72
- 图表75：B6405补偿中子测井仪73
- 图表76：2017年中油测井技术服务有限责任公司财务状况75
- 图表77：中油测井技术服务有限责任公司业务分布76

- 图表78：2014-2017年中油测井技术服务有限责任公司资产规模及变化情况79
- 图表79：2014-2017年中油测井技术服务有限责任公司营业收入规模及变化情况79
- 图表80：2014-2017年中油测井技术服务有限责任公司利润总额规模及变化情况80
- 图表81：2014-2017年中油测井技术服务有限责任公司销售成本及变化情况81
- 图表82：2014-2017年中油测井技术服务有限责任公司职工变化情况82
- 图表83：2014-2017年中油测井技术服务有限责任公司人均产值情况82
- 图表84：中国石油集团渤海钻探工程有限公司组织机构84
- 图表85：2017年中国石油集团渤海钻探工程有限公司财务状况84
- 图表86：中国石油集团渤海钻探工程有限公司成本费用指标85
- 图表87：2013-2017年中国石油渤海钻探工程有限公司销售规模及变化情况86
- 图表88：2017年大庆钻探工程公司财务状况90
- 图表89：2017年中国石油长城钻探工程有限公司财务状况94
- 图表90：中国石油集团长城钻探工程有限公司国内市场分布94
- 图表91：中国石油集团长城钻探工程有限公司国外市场分布95
- 图表92：中国石油长城钻探工程有限公司所获奖项96
- 图表93：中国石油集团西部钻探工程有限公司组织机构99
- 图表94：2017年川庆钻探测井公司财务状况101
- 图表95：2017年中国石化集团胜利石油管理局测井公司财务状况107
- 图表96：2017年中国石化股份有限公司中原油田测井公司财务状况109

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/328418.html>