



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国石油测井市场 运行态势及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国石油测井市场运行态势及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/260867.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第一章 石油测井重点生产企业核心竞争力分析 7

第一节 北京环鼎科技有限责任公司 7

- 一、企业概况 7
- 二、企业财务状况分析 7
- 三、市场竞争力分析 8
- 四、企业规模竞争力分析 12
- 五、成本控制竞争力分析 14
- 六、技术要素竞争力分析 14
- 七、劳动要素竞争力分析 20

第二节 中国石油集团测井有限公司 20

- 一、企业概况 20
- 二、企业财务状况分析 21
- 三、市场竞争力分析 21
- 四、企业规模竞争力分析 24
- 五、成本控制 26
- 六、技术要素竞争力分析 27
- 七、企业品牌竞争力分析 30
- 八、劳动要素竞争力分析 34

第三节 北京海蓝科技开发有限责任公司 34

- 一、企业概况 34
- 二、企业财务状况分析 35
- 三、市场竞争力分析 35
- 四、企业规模竞争力分析 36
- 五、成本控制竞争力分析 38
- 六、技术要素竞争力分析 38
- 七、劳动要素竞争力分析 39

第四节 山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司 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	42
五、成本控制竞争力分析	44
六、技术要素竞争力分析	45
七、劳动要素竞争力分析	46
第五节 中国电子科技集团公司第二十二研究所（新乡22所）	48
一、企业概况	48
二、技术要素竞争力分析	49
三、企业品牌竞争力分析	50
四、劳动要素竞争力分析	50
第六节 北京吉艾博然科技有限公司	51
一、企业概况	51
二、企业规模分析	51
三、销售规模分析	52
四、利润规模分析	52
五、主要产品介绍	53
第七节 北京捷威思特科技有限公司	55
一、企业经营概况	55
二、企业财务状况分析	56
三、市场竞争力分析	56
四、企业规模竞争力分析	56
五、成本控制竞争力分析	58
六、劳动要素竞争力分析	58
第八节 北京紫贝龙科技有限责任公司	59
一、企业概况	59
二、企业财务状况分析	61
三、市场竞争力分析	61
四、企业规模竞争力分析	61
五、成本控制竞争力分析	61
六、技术要素竞争力分析	62
七、企业品牌竞争力分析	66
第二章 石油测井服务重点企业核心竞争力分析	67
第一节 中油测井技术服务有限责任公司	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 69
- 四、 产品价格竞争力分析 70
- 五、 企业规模竞争力分析 71
- 六、 成本控制竞争力分析 72
- 七、 发展优势 73
- 八、 劳动要素竞争力分析 74
- 九、 其他竞争力分析 74
- 第二节 中国石油集团渤海钻探工程有限公司 75
 - 一、 企业概况 75
 - 二、 企业财务状况分析 76
 - 三、 成本控制竞争力分析 77
 - 四、 市场规模竞争力 77
 - 五、 技术要素竞争力分析 78
 - 六、 发展规划 79
- 第三节 大庆钻探工程公司 79
 - 一、 企业概况 79
 - 二、 企业财务状况分析 79
 - 三、 产品竞争力分析 80
 - 四、 企业品牌竞争力分析 80
- 第四节 中国石油集团长城钻探工程有限公司 80
 - 一、 企业概况 80
 - 二、 企业财务状况分析 81
 - 三、 市场规模竞争力 82
 - 四、 技术要素竞争力分析 82
 - 五、 企业品牌竞争力分析 87
 - 六、 劳动要素竞争力分析 87
 - 七、 发展规划 88
- 第五节 中国石油集团西部钻探工程有限公司 88
 - 一、 企业概况 88
 - 二、 技术要素竞争力分析 89

第六节 川庆钻探工程有限公司 90

一、企业概况 90

二、企业财务状况分析 91

三、技术要素竞争力分析 92

四、企业品牌竞争力分析 94

第七节 中国石化集团胜利石油管理局测井公司 94

一、企业概况 94

二、企业财务状况分析 94

三、市场竞争力分析 95

四、劳动要素竞争力分析 96

第八节 中国石化股份有限公司中原油田测井公司 96

一、企业概况 96

二、企业财务状况分析 96

三、市场竞争力分析 97

四、产品竞争力分析 97

第九节 中国石化集团石油工程西南有限公司测井分公司 98

一、企业经营 98

二、企业财务状况分析 99

三、市场竞争力分析 100

图表目录：

图表1：2009-2014年北京环鼎科技有限责任公司财务状况 7

图表2：北京环鼎公司国内销售网络图 10

图表3：2009-2014年北京环鼎科技有限责任公司资产收益变化情况 12

图表4：2009-2014年北京环鼎科技有限责任公司企业生产规模变化情况 13

图表5：2009-2014年北京环鼎科技有限责任公司营业收入情况 13

图表6：2009-2014年北京环鼎科技有限责任公司利润变化情况 14

图表7：2009-2014年北京环鼎科技有限责任公司成本控制情况 14

图表8：SGS自然伽马能谱测井探头 16

图表9：DLS双侧向测井探头 17

图表10：FJS柔性短节 17

图表11：CDC重复式地层测试器 18

图表12：深度系统 19

图表13：中国石油集团测井有限公司财务状况 21

图表 14：主要市场分布 24

图表15：2009-2014年中国石油集团测井有限公司生产规模变化情况 25

图表16：2009-2014年中国石油集团测井有限公司销售收入情况 25

图表17：2009-2014年中国石油集团测井有限公司收益规模变化情况 26

图表 18：2009-2014年中国石油集团测井有限公司成本控制变化情况 26

图表19：地面仪器系统 31

图表20：井下仪器系统 32

图表21：SZG-2型随钻自然伽马测井仪 32

图表22：SFG-1型一体化随钻伽马仪 32

图表23：MCQ-2型泥浆脉冲发生器 33

图表24：ZDX-3A/3B型电子单多点测斜仪 33

图表25：单点、多点照相测斜仪 34

图表26：2009-2014年北京海蓝科技开发有限责任公司资产变化情况 35

图表27：2009-2014年北京海蓝科技开发有限责任公司资产报酬率变化情况 36

图表28：北京海蓝科技开发有限责任公司市场分布情况 36

图表29：2009-2014年北京海蓝科技开发有限责任公司工业总产值变化情况 37

图表30：2009-2014年北京海蓝科技开发有限责任公司营业收入变化情况 37

图表31：2009-2014年北京海蓝科技开发有限责任公司利润总额变化情况 38

图表32：2009-2014年北京海蓝科技开发有限责任公司销售成本变化情况 38

图表33：北京海蓝科技开发有限责任公司主要产品 39

图表34：2009-2014年北京海蓝科技开发有限责任公司职工变化情况 40

图表35：2009-2014年北京海蓝科技开发有限责任公司人均产值情况 40

图表36：山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司结构图 41

图表37：2010-2014年山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司财务状况 41

图表38：2010-2014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 42

图表39：2010-2014年山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司工业总产值变化情况 42

图表40：2010-2014年山东胜利伟业营业收入变化情况 43

图表41：2010-2014年山东胜利伟业利润总额变化情况 44

图表42：2010-2014年山东胜利伟业销售成本变化情况 45

图表43：2010-2014年山东胜利伟业职工总数变化情况 47

图表44：2010-2014年山东胜利伟业人均产值变化情况 47

图表45：中国电子科技集团公司第二十二研究所组织结构 48

图表46：2009-2014年北京吉艾石油设备有限公司资产规模及变化情况 51

图表47：2009-2014年北京吉艾石油设备有限公司营业收入规模及变化情况 52

图表48：2009-2014年北京吉艾石油设备有限公司利润总额规模及变化情况 52

图表49：TTS 张力井温泥浆电阻率短节 53

图表50：CTT 遥测短节 53

图表51：GST数字自然伽马能谱测井仪 53

图表52：CNT 补偿中子测井仪 54

图表53：DLDT 岩性密度测井仪 54

图表54：MSFT 微球形聚焦测井仪 54

图表55：DLT双侧向测井仪 55

图表56：MAT数字声波测井仪 55

图表57：KIS柔性绝缘短节 55

图表58：2010-2014年北京捷威思特科技有限公司财务状况 56

图表59：2010-2014年北京捷威思特科技有限公司财务状况 56

图表60：2010-2014年北京捷威思特科技有限公司工业总产值变化情况 57

图表61：2010-2014年北京捷威思特科技有限公司销售收入变化情况 57

图表62：2010-2014年北京捷威思特科技有限公司营业收入变化情况 58

图表63：2010-2014年北京捷威思特科技有限公司成本控制变化情况 58

图表64：2010-2014年北京捷威思特科技有限公司职工变化情况 59

图表65：2010-2014年北京捷威思特科技有限公司人均产值变化情况 59

图表66：北京紫贝龙科技有限责任公司公司构架 60

图表67：2014年北京紫贝龙科技有限责任公司财务状况 61

图表68：2014年北京紫贝龙科技有限责任公司成本控制情况 61

图表69：Unilog8000成像测井系统 62

图表70：UNILOG6000系统 63

图表71：UNILOG2000系列数控测井地面仪 64

图表72：UNILOG2000系列数控测井地面仪 65

图表73：UNILOG7000 65

图表74：中油测井技术服务有限责任公司组织架构图 68

图表75：中油测井技术服务有限责任公司主要财务指标 68

图表76：2009-2014年中油测井技术服务有限责任公司产值规模及变化情况 70

图表77：2009-2014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 71
图表78：2009-2014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 71
图表79：2009-2014年中油测井技术服务有限责任公司销售成本及变化情况 72
图表80：中油测井技术服务有限责任公司三项成本指标 72
图表81：中油测井公司生产设备比例图 73
图表82：中油测井公司市场份额比例图 75
图表83：中国石油集团渤海钻探工程有限公司组织结构图 76
图表84：中国石油集团渤海钻探工程有限公司主要财务指标 76
图表85：中国石油集团渤海钻探工程有限公司成本费用指标 77
图表86：2012-2014年12月中国石油渤海钻探工程有限公司销售规模及变化情况 77
图表87：大庆钻探工程公司主要财务指标 79
图表88：中国石油长城钻探工程有限公司主要财务指标 81
图表89：2012-2014年1-12月中国石油长城钻探工程有限公司销售收入及变化情况 82
图表90：中国石油长城钻探工程有限公司所获奖项 87
图表91：川庆钻探测井公司主要财务指标 91
图表92：胜利测井公司主要财务指标 94
图表93：中石化西南测井公司组织结构图 99
图表94：中石化西南测井公司主要财务指标 99
图表95：中石化西南测井分公司生产作业区域 100

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/260867.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。