

2016-2022年中国石油测井 行业监测及投资机遇研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国石油测井行业监测及投资机遇研究报告》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.cction.com/report/201605/132848.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

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1：2013-2015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3：2013-2015年北京环鼎科技有限责任公司资产收益变化情况 12

图表4：2013-2015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5：2013-2015年北京环鼎科技有限责任公司营业收入情况 13

图表6：2013-2015年北京环鼎科技有限责任公司利润变化情况 14

图表7：2013-2015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15：2009-2015年中国石油集团测井有限公司生产规模变化情况 25

图表16：2009-2015年中国石油集团测井有限公司销售收入情况 25

图表17：2009-2015年中国石油集团测井有限公司收益规模变化情况 26

图表 18：2009-2015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26：2013-2015年北京海蓝科技开发有限责任公司资产变化情况 35

图表27：2013-2015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29：2013-2015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30：2013-2015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31：2013-2015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32：2013-2015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34：2013-2015年北京海蓝科技开发有限责任公司职工变化情况 40

图表35：2013-2015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37：2010-2015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38：2010-2015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39：2010-2015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40：2010-2015年山东胜利伟业营业收入变化情况 43

图表41：2010-2015年山东胜利伟业利润总额变化情况 44

图表42：2010-2015年山东胜利伟业销售成本变化情况 45

图表43：2010-2015年山东胜利伟业职工总数变化情况 47

图表44：2010-2015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46：2013-2015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47：2013-2015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48：2013-2015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58：2010-2015年北京捷威思特科技有限公司财务状况 56

图表59：2010-2015年北京捷威思特科技有限公司财务状况 56

图表60：2010-2015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61：2010-2015年北京捷威思特科技有限公司销售收入变化情况 57

图表62：2010-2015年北京捷威思特科技有限公司营业收入变化情况 58

图表63：2010-2015年北京捷威思特科技有限公司成本控制变化情况 58

图表64：2010-2015年北京捷威思特科技有限公司职工变化情况 59

图表65：2010-2015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67:2015年北京紫贝龙科技有限责任公司财务状况 61

图表68：2015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76：2013-2015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77：2013-2015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78：2013-2015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79：2013-2015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86：2012-2015年3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89：2012-2015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：<http://www.cction.com/report/201605/132848.html>