



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国油田服务市场 分析预测及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国油田服务市场分析预测及投资策略报告》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/248490.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1章：中国油田服务行业发展综述1

第一节 中国油田服务行业综述1

一、油田服务行业的定义1

二、油田服务行业的种类1

三、油田服务行业产业链1

四、油田服务行业运作模式2

第二节 中国油田服务行业统计标准3

一、油田服务行业统计部门和统计口径3

二、油田服务行业统计方法3

三、油田服务行业数据种类3

第三节 中国油田服务行业发展环境4

一、油田服务行业政策环境4

(1) 行业监管体制4

(2) 行业政策规划6

(3) 行业政策环境小结27

二、油田服务行业经济环境27

(1) 国际经济环境现状分析27

(2) 国内经济环境现状分析30

三、油田服务行业社会环境42

(1) 政治局势动荡影响分析42

(2) 重大漏油事件影响分析44

第2章：中国油田服务行业投资分析44

第一节 中国原油和天然气开采业投资分析44

一、原油和天然气开采业投资规模分析44

二、原油和天然气开采业投资资金来源构成45

三、原油和天然气开采业投资项目建设分析46

四、原油和天然气开采业投资资金用途分析46

(1) 投资资金流向构成46

(2) 不同级别项目投资资金比重47

(3) 新建、扩建和改建项目投资比重47

五、原油和天然气开采业投资主体构成分析48

第二节 中国油田服务行业投资分析49

一、油田服务行业投资规模分析49

二、油田服务行业投资资金来源构成49

三、油田服务行业投资项目建设分析51

四、油田服务行业投资资金用途分析51

(1) 投资资金流向构成51

(2) 不同级别项目投资资金比重53

(3) 新建、扩建和改建项目投资比重53

五、油田服务行业投资主体构成分析54

第3章：2012-2014年中国油田服务行业运营分析55

第一节 2012-2014年油田服务行业经营分析55

一、2012-2014年油田服务行业经营效益分析55

二、2013年油田服务行业盈利能力分析55

三、2013年油田服务行业运营能力分析56

四、2013年油田服务行业偿债能力分析57

五、2013年油田服务行业发展能力分析57

第二节 2012-2014年油田服务行业经济指标分析58

一、2012-2014年油田服务行业经济指标分析58

二、2012-2014年不同规模企业经济指标分析59

三、2012-2014年不同性质企业经济指标分析59

四、2012-2014年油田服务行业产值和收入分析60

五、2012-2014年全国油田服务行业工业总产值分析61

(1) 2012-2014年全国油田服务行业工业总产值分析61

(2) 2012-2014年工业总产值排名居前的10个地区分析61

六、2012-2014年全国油田服务行业销售产值分析62

(1) 2012-2014年全国油田服务行业销售产值分析62

(2) 2012-2014年销售产值排名居前的10个地区分析63

七、2012-2014年全国油田服务行业销售收入分析64

(1) 2012-2014年全国油田服务行业销售收入分析64

(2) 2012-2014年销售收入排名居前的10个地区分析65

第三节 2014年油田服务行业运营情况分析66

一、2014年行业产业规模分析	66
二、2014年行业资本/劳动密集度分析	67
三、2014年行业成本费用结构分析	67
四、2014年行业盈亏分析	68
第4章：国际油田服务行业市场及竞争分析	70
第一节 国际油田服务行业市场分析	70
一、国际油田服务行业市场规模	70
二、国际油田服务专业市场分布	70
三、国际油田服务专业市场增速	72
四、国际油田服务市场规模预测	73
第二节 国际油田服务行业竞争分析	74
一、国际油田服务行业市场格局	74
二、国际油田服务巨头经营分析	75
（1）法国斯伦贝谢公司	75
（2）美国哈里伯顿公司	81
（3）美国贝克休斯公司	83
第三节 中国油田服务企业海外市场分析	85
一、行业海外市场开发现状分析	85
二、主要企业海外市场经营情况	86
三、行业海外市场开发前景分析	86
第5章：中国油田服务行业专业市场分析	88
第一节 油田服务行业发展概况	88
一、油田服务行业市场规模	88
二、油田服务行业市场分布	89
第二节 石油物探服务市场分析	90
一、石油物探服务市场特点	90
二、石油物探服务市场竞争	90
（1）石油物探服务市场竞争要素	90
（2）石油物探服务市场竞争策略	90
三、石油物探服务发展趋势	91
第三节 钻井完井服务市场分析	91
一、钻井完井服务市场现状	91

二、钻井完井服务市场竞争	92
三、钻井工程项目发展分析	93
四、钻井完井装备市场分析	94
(1) 钻井完井装备的发展阶段	94
(2) 钻井完井装备的市场分析	94
(3) 钻井完井装备的发展趋势	94
五、钻井完井服务发展趋势	95
第四节 测录井服务市场分析	97
一、测井服务市场分析	97
(1) 电缆测井服务市场分析	97
(2) 随钻测井服务市场分析	97
二、录井服务市场分析	98
三、测录井服务发展趋势	98
第五节 油田生产服务市场分析	99
一、油田生产服务市场现状	99
二、油田生产服务企业分析	100
三、油田生产服务转移趋势	100
第六节 油田建设服务市场分析	100
一、油田地面工程建设分析	100
二、油田海上工程建设分析	100
第七节 油田运输服务市场分析	101
一、船舶运输服务市场分析	101
二、管道运输服务市场分析	101
三、其他运输服务市场分析	104
第6章：中国油田服务行业专业技术分析	105
第一节 石油物探技术分析	105
一、石油物探技术现状	105
(1) 复杂山地地震勘探技术	105
(2) 沙漠地震勘探技术	106
(3) 黄土塬地震技术	106
(4) 海陆过渡带地震勘探技术	107
(5) 大型城区地震勘探技术	107

(6) 富油气区带高精度地震勘探技术	107
(7) 油藏地球物理技术	108
(8) 综合物化探技术	109
二、石油物探高端技术进展	109
(1) 前沿物探技术	109
(2) 软件研发进展	111
(3) 重大装备研制	113
三、石油物探技术的挑战	115
四、石油物探技术攻关方向	118
第二节 钻井完井技术分析	122
一、钻井技术新突破	122
(1) 钻井技术发展路线	122
(2) 钻井技术重大突破	123
二、水平井技术与装备	124
三、连续管钻井技术与装备	130
四、地质导向与旋转导向钻井技术	131
五、欠平衡钻井与装备	132
第三节 测录井技术分析	138
一、石油测井工艺流程	138
二、石油测录井技术成果	139
三、主流测录井技术对比分析	140
(1) 测井装备与技术	140
(2) 测井资料评价技术及软件	140
(3) 射孔技术	140
四、测录井技术最新研发动态	141
五、测录井技术发展方向分析	143
第四节 油田化学技术分析	144
一、调剖、堵水、酸化技术分析	144
二、油田氮气新技术分析	145
三、油井复合清防蜡技术分析	145
四、油田工业废水处理技术	145
第7章：中国油田服务行业竞争对手经营分析	149

第一节 中国油田服务行业竞争分析149

一、油田服务行业市场格局149

二、油田服务海陆业绩分化151

三、海上油田服务市场格局153

(1) 物探勘察服务领域市场格局153

(2) 钻井服务领域市场格局153

(3) 油田技术服务领域市场格局154

(4) 近海工作船服务领域市场格局154

第二节 中国油田服务企业竞争对手分析154

一、中国石油长城钻探工程分公司经营分析154

(1) 企业发展简况分析154

(2) 企业组织结构分析155

(3) 企业主营业务分析155

(4) 企业技术水平分析155

(5) 企业主要市场分析156

(6) 企业经营情况分析156

(7) 企业优劣势分析159

(8) 企业发展战略分析160

二、中国石油四川石油管理局经营分析160

(1) 企业发展简况分析160

(2) 企业组织结构分析160

(3) 企业主营业务分析161

(4) 企业技术水平分析161

(5) 企业主要市场分布162

(6) 企业优劣势分析162

三、新疆维吾尔自治区石油管理局经营分析162

(1) 企业发展简况分析162

(2) 企业主营业务分析163

(3) 企业技术水平分析163

(4) 企业主要市场分布164

(5) 企业经营情况分析164

(6) 企业优劣势分析167

四、中国石油吐哈油田分公司经营分析167

- (1) 企业发展简况分析167
- (2) 企业组织结构分析167
- (3) 企业主营业务分析168
- (4) 企业技术水平分析168
- (5) 企业主要市场分析168
- (6) 企业经营情况分析168
- (7) 企业优劣势分析171
- (8) 企业发展战略分析171

五、中国石化集团中原石油勘探局经营分析173

- (1) 企业发展简况分析173
- (2) 企业组织结构分析173
- (3) 企业主营业务分析173
- (4) 企业技术水平分析174
- (5) 企业主要市场分析174
- (6) 企业经营情况分析174
- (7) 企业优劣势分析177
- (8) 企业发展战略分析178
- (9) 企业最新动向分析178

六、新疆准东石油技术股份有限公司179

- (1) 企业概况179
- (2) 企业主要经济指标分析179
- (3) 企业盈利能力分析182
- (4) 企业偿债能力分析185
- (5) 企业运营能力分析186
- (6) 企业成长能力分析188

七、中海油田服务股份有限公司188

- (1) 企业概况188
- (2) 企业主要经济指标分析190
- (3) 企业盈利能力分析193
- (4) 企业偿债能力分析195
- (5) 企业运营能力分析197

(6) 企业成长能力分析198

八、中国石油化工股份有限公司199

(1) 企业概况199

(2) 企业主要经济指标分析200

(3) 企业盈利能力分析203

(4) 企业偿债能力分析205

(5) 企业运营能力分析207

(6) 企业成长能力分析208

九、海洋石油工程股份有限公司209

(1) 企业概况209

(2) 企业主要经济指标分析210

(3) 企业盈利能力分析213

(4) 企业偿债能力分析216

(5) 企业运营能力分析217

(6) 企业成长能力分析219

十、石油开发总公司219

(1) 企业概况219

(2) 企业主要经济指标分析220

(3) 企业盈利能力分析220

(4) 企业偿债能力分析221

(5) 企业运营能力分析222

(6) 企业成长能力分析222

十一、南海西部石油油田服务(深圳)有限公司223

(1) 企业概况223

(2) 企业主要经济指标分析223

(3) 企业盈利能力分析224

(4) 企业偿债能力分析225

(5) 企业运营能力分析225

(6) 企业成长能力分析226

十二、天津市中海油能源发展股份有限公司油田建设工程分公司227

(1) 企业概况227

(2) 企业主要经济指标分析228

(3) 企业盈利能力分析229

(4) 企业偿债能力分析229

(5) 企业运营能力分析230

(6) 企业成长能力分析231

十三、克拉玛依市地质工程有限责任公司231

(1) 企业概况231

(2) 企业主要经济指标分析231

(3) 企业盈利能力分析232

(4) 企业偿债能力分析233

(5) 企业运营能力分析234

(6) 企业成长能力分析234

十四、克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司235

(1) 企业概况235

(2) 企业主要经济指标分析235

(3) 企业盈利能力分析236

(4) 企业偿债能力分析236

(5) 企业运营能力分析237

(6) 企业成长能力分析238

十五、烟台杰瑞石油装备技术有限公司238

(1) 企业概况238

(2) 企业主要经济指标分析239

(3) 企业盈利能力分析240

(4) 企业偿债能力分析241

(5) 企业运营能力分析241

(6) 企业成长能力分析242

第8章：中国油田服务行业发展潜力及前景预测243

第一节 中国油田服务公司发展潜力243

一、国内外油田服务公司发展概况243

(1) 国际油田服务公司介绍243

(2) 国内油田服务公司介绍245

二、国内外油田服务公司的比较246

(1) 国内外油田服务公司规模比较246

- (2) 国内外油田服务公司市场地位比较246
- (3) 国内外油田服务公司科技投入比较247
- (4) 国内外油田服务公司国际化程度比较248
- (5) 国内外油田服务公司资本市场运作比较248

三、国内外油田服务公司差距分析250

四、国内油服公司的发展潜力252

第二节 中国油田服务行业增长潜力分析253

一、老油田稳产服务增长潜力253

- (1) 中国十大油气田排名情况253
- (2) 老油田稳产增产潜力分析253
- (3) 老油田稳产增产技术分析254

二、新油气勘探开发服务增长潜力254

- (1) 油气资源探明储量分析254
- (2) 油气资源开发量增长分析255
- (3) 油气资源勘探开发潜力分析256

三、海洋油气服务增长潜力分析256

- (1) 海洋油气资源探明储量分析256
- (2) 海洋油气服务增长潜力分析258

四、非常规油气服务增长潜力分析259

- (1) 页岩油勘探开发服务增长潜力分析259
- (2) 煤层气勘探开发服务增长潜力分析261
- (3) 页岩气勘探开发服务增长潜力分析263

第三节 中国油田服务行业前景预测263

一、油田服务行业增长驱动因素263

- (1) 能源消费需求因素263
- (2) 油气整体探明率低268
- (3) 油田服务进口替代空间大268

二、油田服务行业发展前景预测269

- (1) 油田服务行业短期发展预测269
- (2) 油田服务行业中期发展预测271
- (3) 油田服务行业长期发展预测275

图表目录：

图表 1：油田服务行业产业链1
图表 2：油田服务行业主要法律法规7
图表 3：油田服务行业相关标准与规范8
图表 4：油田技术服务行业主要产业政策18
图表 5：2014年1-3季度国内生产总值初步核算数据30
图表 6：GDP环比增长速度32
图表 7：2014年三季度GDP创三年半新低33
图表 8：2013年9月-2014年9月月度CPI指数和PPI指数走势34
图表 9：中国城乡居家庭恩格尔系数（%）35
图表 10：2013-2014年9月民间固定资产投资(不含农户)增速图38
图表 11：2014年9月15日银行间外汇市场中间价39
图表 12：2008-2013年我国进出口总额（亿美元）40
图表 13：2014年以来我国外贸增幅及顺逆差情况41
图表 14：2009-2014年9月我国外贸进出口增幅走势图41
图表 15：2012年-2013年原油和天然气开采行业固定资产投资情况44
图表 16：原油和天然气开采行业城镇固定资产投资资金来源结构46
图表 17：2014年我国原油和天然气开采不同级别项目投资资金比重46
图表 18：2014年我国原油和天然气开采不同级别项目投资资金比重47
图表 19：原油和天然气开采行业城镇固定资产投资建设类型结构48
图表 20：原油和天然气开采行业城镇固定资产投资构成48
图表 21：2012-2014年我国油田服务行业投资规模49
图表 22：2014年我国油田服务行业投资资金来源构成49
图表 23：2014年我国油田服务行业投资资金流向构成51
图表 24：2014年我国油田服务行业不同级别项目投资资金比重53
图表 25：2014年我国油田服务行业固定资产投资建设类型结构53
图表 26：2014年我国油田服务行业投资主体构成54
图表 27：2014年油田服务行业盈利能力分析55
图表 28：2014年油田服务行业运营能力分析56
图表 29：2014年油田服务行业偿债能力分析57
图表 30：2014年油田服务行业发展能力分析57
图表 31：2012-2014年全国油田服务行业经济指标分析58
图表 32：2012-2014年我国油田服务行业不同规模企业销售收入（万元）59

图表 33：2012-2014年我国油田服务行业不同规模企业销售收入（万元）59

图表 34：2012-2014年全国油田服务行业工业总产值分析61

图表 35：2012-2014年我国油田服务行业工业总产值排名居前的10个地区61

图表 36：2012-2014年全国油田服务行业工业销售产值分析62

图表 37：2012-2014年我国油田服务行业销售产值排名居前的10个地区63

图表 38：2012-2014年全国油田服务行业工业销售收入分析64

图表 39：2012-2014年我国油田服务行业销售产值排名居前的10个地区65

图表 40：2014年前三季度全国油田服务行业工业销售收入分析66

图表 41：2008-2014年前三季度全国油田服务行业资本密集度（万元/人）67

图表 42：2007-2013年全国油田服务行业三费情况68

图表 43：2007-2013年全国油田服务行业亏损情况68

图表 44：2007-2013年全球海外油田工程技术服务市场规模（亿美元）70

图表 45：2013-2014全球海外油田工程技术服务市场收入结构（亿美元）71

图表 46：国际油田服务市场规模及增速72

图表 47：全球海上油服市场规模及E&P投资72

图表 48：全球各大油服公司主要业务在全球市场地位74

图表 49：2009-2014年3季度斯伦贝谢公司收入状况（百万美元）80

图表 50：2009-2014年3季度哈里伯顿公司收入状况 百万美元82

图表 51：2009-2014年3季度贝克休斯公司收入状况 百万美元85

图表 52：油田服务行业专业市场份额89

图表 53：2006—2014年中国钻井液技术服务市场规模统计及预测92

图表 54：2015-2020年钻完井服务板块市场规模93

图表 55：2015-2020年测录试市场规模98

图表 56：2015-2020年油田生产市场规模99

图表 57：中国海上油田服务市场快速增长100

图表 58：1978-2013年中国油气管道里程101

图表 59：中国油气管道输送能源类型分布103

图表 60：2015年中国石油天然气管网建设规划103

图表 61：库车凹陷地震攻关使构造模式 从基地卷入型变为滑脱型105

图表 62：姬塬地区高密度地震提高信噪比和深层能量106

图表 63：准噶尔西北缘3．5D地震剩余油预测108

图表64：准噶尔西北缘红18井区高密度与常规地震剖面对比109

图表 65：自主研发大型仪器与国际同类仪器相同测线剖面对比114

图表 66：中国石油物探技术发展蓝图119

图表 67：石油测井工艺流程138

图表 68：双复射孔器与普通射孔器打钢靶试验对比140

图表 69：各种处理方法使用范围、优缺点对照表146

图表 70：2014年中国石油长城钻探工程分公司盈利能力分析157

图表 71：2014年中国石油长城钻探工程分公司运营能力分析157

图表 72：2014年中国石油长城钻探工程分公司盈利能力分析158

图表 73：2014年中国石油长城钻探工程分公司盈利能力分析158

图表 74：2014年中国新疆维吾尔自治区石油管理局盈利能力分析165

图表 75：2014年中国新疆维吾尔自治区石油管理局运营能力分析165

图表 76：2014年中国新疆维吾尔自治区石油管理局盈利能力分析166

图表 77：2014年中国新疆维吾尔自治区石油管理局盈利能力分析166

图表 78：2014年中国中国石油吐哈油田分公司盈利能力分析169

图表 79：2014年中国中国石油吐哈油田分公司运营能力分析169

图表 80：2014年中国中国石油吐哈油田分公司盈利能力分析170

图表 81：2014年中国中国石油吐哈油田分公司盈利能力分析170

图表 82：2014年中国中国石化集团中原石油勘探局盈利能力分析175

图表 83：2014年中国中国石化集团中原石油勘探局运营能力分析175

图表 84：2013年中国中国石化集团中原石油勘探局盈利能力分析176

图表 85：2013年中国中国石化集团中原石油勘探局盈利能力分析176

图表 86：2012-2014年新疆准东石油技术股份有限公司主要经济指标走势179

图表 87：2012-2014年新疆准东石油技术股份有限公司经营收入走势182

图表 88：2012-2014年新疆准东石油技术股份有限公司盈利指标走势182

图表 89：2012-2014年新疆准东石油技术股份有限公司负债情况185

图表 90：2012-2014年新疆准东石油技术股份有限公司负债指标走势185

图表 91：2012-2014年新疆准东石油技术股份有限公司运营能力指标走势186

图表 92：2012-2014年新疆准东石油技术股份有限公司成长能力指标走势188

图表 93：2012-2014年中海油田服务股份有限公司主要经济指标走势190

图表 94：2012-2014年中海油田服务股份有限公司经营收入走势192

图表 95：2012-2014年中海油田服务股份有限公司盈利指标走势193

图表 96：2012-2014年中海油田服务股份有限公司负债情况195

图表 97：2012-2014年中海油田服务股份有限公司负债指标走势195

图表 98：2012-2014年中海油田服务股份有限公司运营能力指标走势197

图表 99：2012-2014年中海油田服务股份有限公司成长能力指标走势198

图表 100：2012-2014年中国石油化工股份有限公司主要经济指标走势200

图表 101：2012-2014年中国石油化工股份有限公司经营收入走势203

图表 102：2012-2014年中国石油化工股份有限公司盈利指标走势203

图表 103：2012-2014年中国石油化工股份有限公司负债情况205

图表 104：2012-2014年中国石油化工股份有限公司负债指标走势206

图表 105：2012-2014年中国石油化工股份有限公司运营能力指标走势207

图表 106：2012-2014年中国石油化工股份有限公司成长能力指标走势208

图表 107：2012-2014年海洋石油工程股份有限公司主要经济指标走势210

图表 108：2012-2014年海洋石油工程股份有限公司经营收入走势213

图表 109：2012-2014年海洋石油工程股份有限公司盈利指标走势213

图表 110：2012-2014年海洋石油工程股份有限公司负债情况216

图表 111：2012-2014年海洋石油工程股份有限公司负债指标走势216

图表 112：2012-2014年海洋石油工程股份有限公司运营能力指标走势217

图表 113：2012-2014年海洋石油工程股份有限公司成长能力指标走势219

图表 114：2013-2014年黑龙江省肇东石油开发总公司主要经济指标走势220

图表 115：2013-2014年黑龙江省肇东石油开发总公司盈利指标走势220

图表 116：2013-2014年黑龙江省肇东石油开发总公司负债情况221

图表 117：2013-2014年黑龙江省肇东石油开发总公司负债指标走势221

图表 118：2013-2014年黑龙江省肇东石油开发总公司运营能力指标走势222

图表 119：2013-2014年黑龙江省肇东石油开发总公司成长能力指标走势222

图表 120：2013-2014年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司主要经济指标走势223

图表 121：2013-2014年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司盈利指标走势224

图表 122：2013-2014年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司负债情况225

图表 123：2013-2014年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司负债指标走势225

图表 124：2013-2014年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司运营能力指标走势225

图表 125：2013-2014年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司成长能力指标走势226

图表 126: 2013-2014年天津市中海油能源发展股份有限公司油田建设工程分公司主要经济指标走势228

图表 127: 2013-2014年天津市中海油能源发展股份有限公司油田建设工程分公司盈利指标走

势229

图表 128：2013-2014年天津市中海油能源发展股份有限公司油田建设工程分公司负债情况229

图表 129: 2013-2014年天津市中海油能源发展股份有限公司油田建设工程分公司负债指标走势230

图表 130：2013-2014年天津市中海油能源发展股份有限公司油田建设工程分公司运营能力指标走势230

图表 131：2013-2014年天津市中海油能源发展股份有限公司油田建设工程分公司成长能力指标走势231

图表 132：2013-2014年克拉玛依市地质工程有限责任公司主要经济指标走势231

图表 133：2013-2014年克拉玛依市地质工程有限责任公司盈利指标走势232

图表 134：2013-2014年克拉玛依市地质工程有限责任公司负债情况233

图表 135：2013-2014年克拉玛依市地质工程有限责任公司负债指标走势233

图表 136：2013-2014年克拉玛依市地质工程有限责任公司运营能力指标走势234

图表 137：2013-2014年克拉玛依市地质工程有限责任公司成长能力指标走势234

图表 138：2013-2014年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司主要经济指标走势235

图表 139：2013-2014年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司盈利指标走势236

图表 140：2013-2014年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司负债情况236

图表 141：2009-2013年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司负债指标走势237

图表 142：2013-2014年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司运营能力指标走势237

图表 143：2013-2014年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司成长能力指标走势238

图表 144：2013-2014年烟台杰瑞石油装备技术有限公司主要经济指标走势239

图表 145：2013-2014年烟台杰瑞石油装备技术有限公司盈利指标走势240

图表 146：2013-2014年烟台杰瑞石油装备技术有限公司负债情况241

图表 147：2013-2014年烟台杰瑞石油装备技术有限公司负债指标走势241

图表 148：2013-2014年烟台杰瑞石油装备技术有限公司运营能力指标走势241

图表 149：2013-2014年烟台杰瑞石油装备技术有限公司成长能力指标走势242

图表 150：2014年哈里伯顿收入分布图243

图表 151：2014年斯伦贝谢收入分布图244

图表 152：2014年贝克休斯收入分布图244

图表 153：两大石油集团直属油田工程技术服务企业245

图表 154：我国油服相关公司业务分布245

图表 155：油公司和服务公司研发支出趋势对比图247

图表 156：一体化服务模式可以创造最大的收益和现金流249

图表 157：2006-2013年中国主要油气田原油产量（单位：万吨）253

图表 158：中国页岩气资源潜力大，目前仍处于勘探早期阶段260

图表 159：2012~2013年各月我国原油表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）264

图表 160：2001年~2013年我国原油供需缺口265

图表 161：2015-2020年油田技术服务市场规模270

图表 162：国际能源署对世界一次能源需求情况的统计与预测275

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/248490.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提供专业投资咨询报告、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。