

# 2015-2022年中国油田工程 技术服务市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2022年中国油田工程技术服务市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/shiyou1509/278029Q9GP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国油田工程技术服务市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了油田工程技术服务行业相关概述、中国油田工程技术服务产业运行环境、分析了中国油田工程技术服务行业的现状、中国油田工程技术服务行业竞争格局、对中国油田工程技术服务行业做了重点企业经营状况分析及中国油田工程技术服务产业发展前景与投资预测。您若想对油田工程技术服务产业有个系统的了解或者想投资油田工程技术服务行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

油田工程技术服务产业竞争主体：目前国内的市场主要被中国石油化工集团公司、中国石油天然气集团公司和中国海洋石油公司三家的石油技术服务公司垄断。中国石油化工集团公司和中国石油天然气集团公司许诺向对方开放部分市场，国内市场的竞争加剧。两大集团所属的石油技术服务企业在有可能夺得一部分外部市场的同时，也面临着失掉一部分内部市场的威胁。中国政府按照国际世贸组织的要求，向国外公司开放国内市场。

我国油田技术服务行业作为一个独立的行业，其发展起源于石油行业的主辅分离。虽然其后的辅业改制实现了部分三大石油集团体系内的技术服务企业从所有权上与三大石油集团的分离，但是整体而言，油田服务行业从三大石油集团脱离出来还是一个较为缓慢的过程，大多数油田技术服务资源依然集中于三大石油集团直接、间接控制的企业手中。除了三大石油集团外，随着我国油田技术服务行业的对外开放，国际油田技术服务企业越来越多地参与到我国油田技术服务市场的竞争中来，特别是高端技术服务领域，但目前其服务主要集中于海上油田技术服务领域，陆上油田技术服务的市场份额较小。因此，国内油田技术服务市场形成了“以三大石油集团控制的技术服务资源为主，以国际油田技术服务企业、民营资本为辅”的竞争格局。

## 报告目录：

第一章 2015年世界油田工程技术服务产业发展状况分析	21
第一节 2015年世界油田工程技术服务产业运行概况	21
一、油田服务三巨头分析	21
二、油田工程技术服务运行特点分析	32
三、油田工程技术服务产业动态分析	32
第二节 2015年世界油田工程技术服务产业主要国家运行情况	33

一、美国	33
二、日本	33
三、德国	34
第三节 2015-2022年世界油田工程技术服务产业发展趋势分析	35

## 第二章 2015年中国油田工程技术服务产业运行环境分析 36

### 第一节 2015年中国宏观经济环境分析 36

一、中国GDP分析	36
二、消费价格指数分析	38
三、城乡居民收入分析	47
四、社会消费品零售总额	51
五、全社会固定资产投资分析	56
六、进出口总额及增长率分析	66

### 第二节 2015年中国油田工程技术服务产业运行政策环境分析 70

一、产业政策分析	70
二、相关产业政策影响分析	70
三、行业相关标准分析	71

### 第三节 2015年中国油田工程技术服务产业发展社会环境分析 74

## 第三章 2015年中国油田工程技术服务产业运行形势分析 78

### 第一节 2015年中国油田工程技术服务产业发展概况 78

一、价格一度高位推动油田服务业进一步增长	78
二、技术服务能力紧张、勘探开发地区的转移等多种因素促使上游成本上升	79
三、油服成本提高，中小油服公司发展机会增加	79
四、提高效率与技术整合是未来油服公司面临的重要挑战	80

### 第二节 2015年中国油田工程技术服务产业运行动态分析 80

一、海外油田工程技术服务市场不断扩大	80
二、青海油田工程技术服务推动原油生产	81
三、油田工程技术服务队伍加大科技攻关	82

### 第三节 2015年中国海外油田工程技术服务市场面临危机 83

## 第四章 2011-2015年中国与石油和天然气开采有关的服务活动行业数据监测分析 85

第一节 2011-2015年中国与石油和天然气开采有关的服务活动行业规模分析	85
一、企业数量增长分析	85
二、从业人数增长分析	85
三、资产规模增长分析	86
第二节 2015年二季度中国与石油和天然气开采有关的服务活动行业结构分析	87
一、企业数量结构分析	87
二、销售收入结构分析	88
第三节 2011-2015年中国与石油和天然气开采有关的服务活动行业产值分析	89
一、产成品增长分析	89
二、工业销售产值分析	90
三、出口交货值分析	91
第四节 2011-2015年中国与石油和天然气开采有关的服务活动行业成本费用分析	91
一、销售成本分析	91
二、费用分析	92
第五节 2011-2015年中国与石油和天然气开采有关的服务活动行业盈利能力分析	93
一、主要盈利指标分析	93
二、主要盈利能力指标分析	93
第五章 2015年中国油田工程技术服务产业市场竞争格局分析	95
第一节 2015年中国油田工程技术服务产业竞争现状分析	95
一、油田工程技术服务产业竞争主体	95
二、油田工程技术服务产业特点分析	96
三、油田工程技术服务产业竞争环境分析	96
第二节 2015年中国油田工程技术服务产业竞争格局分析	97
一、斯伦贝谢、哈里伯顿和贝克休斯三巨头占据国内高端市场主要份额	97
二、中石油、中石化、中海油所属服务公司占据国内主要市场份额	97
三、新型技术服务项目处于市场开放状态	98
第三节 2015年中国油田工程技术服务产业竞争策略分析	99
一、石油工程技术服务专业化重组分析	99
二、江汉油田工程技术服务单位创品牌提升竞争力	101
第六章 2015年中国油田工程技术服务行业竞争对手分析（企业可自选）	102

## 第一节 新疆准东石油技术股份有限公司（002207） 102

- 一、企业概况 102
- 二、企业主要经济指标分析 103
- 三、企业盈利能力分析 104
- 四、企业偿债能力分析 105
- 五、企业运营能力分析 105
- 六、企业成长能力分析 106

## 第二节 中海油田服务股份有限公司（601808） 106

- 一、企业概况 106
- 二、企业主要经济指标分析 107
- 三、企业盈利能力分析 109
- 四、企业偿债能力分析 109
- 五、企业运营能力分析 110
- 六、企业成长能力分析 110

## 第三节 中国石油化工股份有限公司（600028） 111

- 一、企业概况 111
- 二、企业主要经济指标分析 112
- 三、企业盈利能力分析 114
- 四、企业偿债能力分析 114
- 五、企业运营能力分析 115
- 六、企业成长能力分析 115

## 第四节 山东省石油天然气开发总公司 116

- 一、企业概况 116
- 二、企业主要经济指标分析 116
- 三、盈利能力分析 117
- 四、偿债能力分析 118
- 五、经营效益分析 121
- 六、成长能力分析 122

## 第五节 南海西部石油油田服务（深圳）有限公司 123

- 一、企业概况 123
- 二、企业主要经济指标分析 123
- 三、企业盈利能力分析 124

四、企业偿债能力分析	125
五、企业运营能力分析	128
六、企业成长能力分析	129
第六节 吐哈石油勘探开发指挥部	130
一、企业概况	130
二、企业主要经济指标分析	131
三、企业盈利能力分析	132
四、企业偿债能力分析	133
五、企业运营能力分析	135
六、企业成长能力分析	136
第七节 克拉玛依市地质工程有限责任公司	137
一、企业概况	137
二、企业主要经济指标分析	138
三、企业盈利能力分析	139
四、企业偿债能力分析	140
五、企业运营能力分析	143
六、企业成长能力分析	144
第八节 克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司	145
一、企业概况	145
二、企业主要经济指标分析	145
三、企业盈利能力分析	146
四、企业偿债能力分析	147
五、企业运营能力分析	150
六、企业成长能力分析	151
第九节 烟台杰瑞石油装备技术有限公司	152
一、企业概况	152
二、企业主要经济指标分析	153
三、企业盈利能力分析	154
四、企业偿债能力分析	155
五、企业运营能力分析	156
六、企业成长能力分析	157
第十节 新疆正业工程技术有限公司	158

- 一、企业概况 158
- 二、企业主要经济指标分析 158
- 三、企业盈利能力分析 159
- 四、企业偿债能力分析 160
- 五、企业运营能力分析 162
- 六、企业成长能力分析 163

## 第七章 2015年中国石油勘探行业发展态势分析 165

### 第一节 2015年中国石油业发展动态分析 165

- 一、中国石油推进重油开发战略 165
- 二、勘探南方向科学采购要效益 166
- 三、勘探与储备双管齐下应对原油高依存度风险 167
- 四、中石油非敏感性海外资产将逐步注入上市公司 167
- 五、大庆物探新年6个地震采集项目陆续启动 168
- 六、冰岛启动龙区石油勘探执照首轮招标 169

### 第二节 2015年中国石油工业发展现状 169

- 一、中国石油工业发展历程 169
- 二、2015年石油工业安全生产状况 174
- 三、中国石油工业垄断面临变局 174
- 四、石油行业中民营企业步履蹒跚 175

### 第三节 浅析石油行业影响因素 176

- 一、解析整合对石油石化行业的影响 176
- 二、人民币升值带给我国石油企业的影响 177
- 三、石油业商会带给石油行业的冲击 177

### 第四节 2015年中国石油勘探业发展现状综述 178

- 一、2015年中国国内石油需求仍保持较快增长 178
- 二、石油勘探开发成本的上升 181

### 第五节 2011年中国石油工业发展建议与策略 181

- 一、中国石油行业发展海外投资探究 181
- 二、我国石油行业必须走科学发展之路 182
- 三、石油行业落实非公经济需注意的问题 183
- 四、优化石油工业产业结构迫在眉睫 186



五、中国石油工业需认真思考的几个问题 188

六、强化石油工业计量工作的对策 190

第八章 2015年中国油田工程技术服务产业链运行态势分析 191

第一节2015年中国油田工程技术服务产业链结构分析 191

第二节 2015年中国油田工程技术服务产业链供需分析 191

一、经济增长带动石油消费需求增加 191

二、从全球看，勘探开发的投资带动油服市场整体持续增长 192

三、全球油田服务行业处于上升周期，收入和利润同步增长 194

第三节 2015年中国油田工程技术服务产业细分市场分析 195

一、国内物探技术服务市场 195

二、国内钻井完井技术服务市场 195

三、国内测、录、试井技术服务市场 196

第九章 2011-2015年中国石油开采主要设备市场进出口数据分析 198

第一节2011-2015年中国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机进出口数据监测分析 198

一、钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机进出口数量分析（84304111）198

二、钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机进出口金额分析 199

三、钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机进出口国家及地区分析 200

第二节2011-2015年中国其他自推进石油及天然气钻探机进出口数据监测分析 201

一、其他自推进石油及天然气钻探机进出口数量分析（84304119）201

二、其他自推进石油及天然气钻探机进出口金额分析 202

三、其他自推进石油及天然气钻探机进出口国家及地区分析 204

第三节2011-2015年中国其他自推进采油机械进出口数据监测分析 204

一、其他自推进采油机械进出口数量分析（84305010）204

二、其他自推进采油机械进出口金额分析 206

三、其他自推进采油机械进出口国家及地区分析 207

第十章 博思数据关于中国油田工程技术服务产业发展预测分析 208

第一节2015-2022年中国油田工程技术服务产业前景预测 208

一、中国的原油缺口驱动国内油公司的勘探开发支出增长 208

二、金融风暴冲击世界石油行业基本面与资金面 208

三、中国未来勘探总体目标及阶段任务活跃预示油田工程技术服务行业的良好未来 209

第二节 2015-2022年中国油田工程技术服务产业短期预测分析 210

第三节 中国油田工程技术服务产业中长期预测分析 210

第四节 2015-2022年中国油田工程技术服务产业细分行业预测 211

一、物探 211

二、钻完井 211

三、测录试 212

四、油田生产 212

五、工程建设（含海上） 213

第十一章 2015-2022年中国油田工程技术服务产业投资机会与风险分析 214

第一节 2015-2022年中国油田工程技术服务产业投资机会分析 214

一、石油技术服务市场依然向好 214

二、天然气技术服务市场大有可为 215

三、抓住细分子行业的重点投资机会 215

第二节 2015-2022年中国油田工程技术服务产业投资风险 215

一、政策性风险 215

二、国际油价大幅波动风险 216

三、行业竞争风险 218

第三节 专家建议 219

图表目录：

图表 1 2013-2015年美国油田工程技术服务行业市场规模分析 33

图表 2 2013-2015年日本油田工程技术服务行业市场规模分析 33

图表 3 2013-2015年德国油田工程技术服务行业市场规模分析 34

图表 4 2015-2022年全球油田工程技术服务行业市场规模预测分析 35

图表 5 2014年GDP初步核算数据 36

图表 6 2011-2014年GDP环比增长速度 36

图表 7 2015年1季度GDP初步核算数据 37

图表 8 2015年1季度GDP环比和同比增长速度 37

图表 9 2013-2015年全国居民消费价格涨跌幅 38

图表 10 2013-2015年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 39

图表 11 2013-2015年鲜菜、鲜果价格变动情况 40

图表 12 2013-2015年界面消费价格分类别同比涨跌幅 41

图表 13 2013-2015年居民消费价格分类别环比涨跌幅 42

图表 14 2015年居民消费价格主要数据 42

图表 15 2013-2015年工业生产者出厂价格涨跌幅 44

图表 16 2013-2015年工业生产者购进价格涨跌幅 44

图表 17 2013-2015年生产资料出厂价格涨跌幅 45

图表 18 2013-2015年生活资料出厂价格涨跌幅 45

图表 19 2015年工业生产者价格主要数据 46

图表 20 2009-2015年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 48

图表 21 2009-2015年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 49

图表22 2009-2015年我国社会消费品零售总额及其增长速度 51

图表 23 2012-2014年社会消费品零售总额分月同比增长速度 52

图表 24 2014年1-12月份社会消费品零售总额主要数据 52

图表 25 2013-2015年社会消费品零售总额分月同比增长速度 54

图表 26 2015年社会消费品零售总额主要数据 55

图表 27 2006-2014年我国全社会固定资产投资及其增长率情况 56

图表 28 2012年12月-2015年8月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 57

图表 29 2012年12月-2015年8月固定资产投资到位资金同比增速 58

图表 30 2014年固定资产投资（不含农户）主要数据 59

图表 31 2013-2015年固定资产投资（不含农户）同比增速 62

图表 32 2013-2015年固定资产投资到位资金同比增速 64

图表 33 2015年份固定资产投资（不含农户）主要数据 64

图表 34 2014年1月至2015年6月我国外贸进出口月度走势图 66

图表 35 2015年前6个月我国主要出口商品统计表 68

图表 36 2015年前6个月我国主要进口商品统计表 69

图表 37 中国油田服务行业相关政策 70

图表 38 我国石油行业标准 71

图表 39 2011-2015年中国石油和天然气开采有关的服务活动行业企业数量分析 85

图表 40 2011-2015年中国石油和天然气开采有关的服务活动行业从业人员分析 85

图表 41 2011-2015年中国石油和天然气开采有关的服务活动行业资产合计分析 86

图表 42 2015年中国石油和天然气开采有关的服务活动行业不同规模企业数量分析 87

图表 43 2015年中国石油和天然气开采有关的服务活动行业不同所有制企业数量分析 87

图表 44 2015年中国石油和天然气开采有关的服务活动行业不同规模销售收入分析 88

图表 45 2015年中国石油和天然气开采有关的服务活动行业不同所有制销售收入分析 89

图表 46 2011-2015年中国石油和天然气开采有关的服务活动行业产成品分析 89

图表 47 2011-2015年中国石油和天然气开采有关的服务活动行业工业销售产值分析 90

图表 48 2011-2015年中国石油和天然气开采有关的服务活动行业出口 交货值分析 91

图表 49 2011-2015年中国石油和天然气开采有关的服务活动行业主营业务成本分析 91

图表 50 2011-2015年中国石油和天然气开采有关的服务活动行业管理费用分析 92

图表 51 2011-2015年中国石油和天然气开采有关的服务活动行业利润总额分析 93

图表 52 2011-2015年中国石油和天然气开采有关的服务活动行业销售利润率分析 93

图表 53 不同国际竞争力主体之间的关系 95

图表 54 准油股份资产负债表 103

图表 55 准油股份利润表 104

图表 56 准油股份盈利能力表 104

图表 57 准油股份偿债能力表 105

图表 58 准油股份运营能力表 105

图表 59 准油股份成长能力表 106

图表 60 中海油服资产负债表 107

图表 61 中海油服利润表 108

图表 62 中海油服盈利能力表 109

图表 63 中海油服偿债能力表 109

图表 64 中海油服运营能力表 110

图表 65 中海油服成长能力表 110

图表 66 中国石化资产负债表 112

图表 67 中国石化利润表 113

图表 68 中国石化盈利能力表 114

图表 69 中国石化偿债能力表 114

图表 70 中国石化运营能力表 115

图表 71 中国石化成长能力表 115

图表 72 近4年山东省石油天然气开发总公司流动资产周转次数变化情况 116

图表 73 近3年山东省石油天然气开发总公司流动资产周转次数变化情况 116

图表 74 近4年山东省石油天然气开发总公司销售毛利率变化情况 117

图表 75 近3年山东省石油天然气开发总公司销售毛利率变化情况 117

图表 76 近4年山东省石油天然气开发总公司资产负债率变化情况 118

图表 77 近3年山东省石油天然气开发总公司资产负债率变化情况 118

图表 78 近4年山东省石油天然气开发总公司产权比率变化情况 119

图表 79 近3年山东省石油天然气开发总公司产权比率变化情况 119

图表 80 近4年山东省石油天然气开发总公司已获利息倍数变化情况 120

图表 81 近3年山东省石油天然气开发总公司已获利息倍数变化情况 120

图表 82 近4年山东省石油天然气开发总公司总资产周转次数变化情况 121

图表 83 近3年山东省石油天然气开发总公司总资产周转次数变化情况 121

图表 84 近4年山东省石油天然气开发总公司固定资产周转次数情况 122

图表 85 近3年山东省石油天然气开发总公司固定资产周转次数情况 122

图表 86 近4年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司流动资产周转次数变化情况 123

图表 87 近3年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司流动资产周转次数变化情况 124

图表 88 近4年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司销售毛利率变化情况 124

图表 89 近3年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司销售毛利率变化情况 125

图表 90 近4年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司资产负债率变化情况 125

图表 91 近3年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司资产负债率变化情况 126

图表 92 近4年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司产权比率变化情况 126

图表 93 近3年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司产权比率变化情况 126

图表 94 近4年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司已获利息倍数变化情况 127

图表 95 近3年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司已获利息倍数变化情况 127

图表 96 近4年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司总资产周转次数变化情况 128

图表 97 近3年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司总资产周转次数变化情况 128

图表 98 近4年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司固定资产周转次数情况 129

图表 99 近3年南海西部石油油田服务（深圳）有限公司固定资产周转次数情况 129

图表 100 近4年吐哈石油勘探开发指挥部流动资产周转次数变化情况 131

图表 101 近3年吐哈石油勘探开发指挥部流动资产周转次数变化情况 131

图表 102 近4年吐哈石油勘探开发指挥部销售毛利率变化情况 132

图表 103 近3年吐哈石油勘探开发指挥部销售毛利率变化情况 132

图表 104 近4年吐哈石油勘探开发指挥部资产负债率变化情况 133

图表 105 近3年吐哈石油勘探开发指挥部资产负债率变化情况 133

图表 106 近4年吐哈石油勘探开发指挥部产权比率变化情况 134

图表 107 近3年吐哈石油勘探开发指挥部产权比率变化情况 134

图表 108 近4年吐哈石油勘探开发指挥部已获利息倍数变化情况 134

图表 109 近3年吐哈石油勘探开发指挥部已获利息倍数变化情况 135

图表 110 近4年吐哈石油勘探开发指挥部总资产周转次数变化情况 135

图表 111 近3年吐哈石油勘探开发指挥部总资产周转次数变化情况 136

图表 112 近4年吐哈石油勘探开发指挥部固定资产周转次数情况 136

图表 113 近3年吐哈石油勘探开发指挥部固定资产周转次数情况 137

图表 114 近4年克拉玛依市地质工程有限责任公司流动资产周转次数变化情况 138

图表 115 近3年克拉玛依市地质工程有限责任公司流动资产周转次数变化情况 138

图表 116 近4年克拉玛依市地质工程有限责任公司销售毛利率变化情况 139

图表 117 近3年克拉玛依市地质工程有限责任公司销售毛利率变化情况 139

图表 118 近4年克拉玛依市地质工程有限责任公司资产负债率变化情况 140

图表 119 近3年克拉玛依市地质工程有限责任公司资产负债率变化情况 140

图表 120 近4年克拉玛依市地质工程有限责任公司产权比率变化情况 141

图表 121 近3年克拉玛依市地质工程有限责任公司产权比率变化情况 141

图表 122 近4年克拉玛依市地质工程有限责任公司已获利息倍数变化情况 142

图表 123 近3年克拉玛依市地质工程有限责任公司已获利息倍数变化情况 142

图表 124 近4年克拉玛依市地质工程有限责任公司总资产周转次数变化情况 143

图表 125 近3年克拉玛依市地质工程有限责任公司总资产周转次数变化情况 143

图表 126 近4年克拉玛依市地质工程有限责任公司固定资产周转次数情况 144

图表 127 近3年克拉玛依市地质工程有限责任公司固定资产周转次数情况 144

图表 128 近4年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司流动资产周转次数变化情况 145

图表 129 近3年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司流动资产周转次数变化情况 146

图表 130 近4年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司销售毛利率变化情况 146

图表 131 近3年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司销售毛利率变化情况 147

图表 132 近4年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司资产负债率变化情况 147

图表 133 近3年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司资产负债率变化情况 148

图表 134 近4年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司产权比率变化情况 148

图表 135 近3年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司产权比率变化情况 148

图表 136 近4年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司已获利息倍数变化情况 149

图表 137 近3年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司已获利息倍数变化情况 149

图表 138 近4年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司总资产周转次数变化情况 150

图表 139 近3年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司总资产周转次数变化情况 150

图表 140 近4年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司固定资产周转次数情况 151

图表 141 近3年克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司固定资产周转次数情况 151

图表 142 近4年烟台杰瑞石油装备技术有限公司流动资产周转次数变化情况 153

图表 143 近3年烟台杰瑞石油装备技术有限公司流动资产周转次数变化情况 153

图表 144 近4年烟台杰瑞石油装备技术有限公司销售毛利率变化情况 154

图表 145 近3年烟台杰瑞石油装备技术有限公司销售毛利率变化情况 154

图表 146 近4年烟台杰瑞石油装备技术有限公司资产负债率变化情况 155

图表 147 近3年烟台杰瑞石油装备技术有限公司资产负债率变化情况 155

图表 148 近4年烟台杰瑞石油装备技术有限公司总资产周转次数变化情况 156

图表 149 近3年烟台杰瑞石油装备技术有限公司总资产周转次数变化情况 156

图表 150 近4年烟台杰瑞石油装备技术有限公司固定资产周转次数情况 157

图表 151 近3年烟台杰瑞石油装备技术有限公司固定资产周转次数变化情况 157

图表 152 近4年新疆正业工程技术有限公司流动资产周转次数变化情况 158

图表 153 近3年新疆正业工程技术有限公司流动资产周转次数变化情况 158

图表 154 近4年新疆正业工程技术有限公司销售毛利率变化情况 159

图表 155 近3年新疆正业工程技术有限公司销售毛利率变化情况 159

图表 156 近4年新疆正业工程技术有限公司资产负债率变化情况 160

图表 157 近3年新疆正业工程技术有限公司资产负债率变化情况 160

图表 158 近4年新疆正业工程技术有限公司产权比率变化情况 161

图表 159 近3年新疆正业工程技术有限公司产权比率变化情况 161

图表 160 近4年新疆正业工程技术有限公司已获利息倍数变化情况 162

图表 161 近4年新疆正业工程技术有限公司总资产周转次数变化情况 162

图表 162 近3年新疆正业工程技术有限公司总资产周转次数变化情况 163

图表 163 近4年新疆正业工程技术有限公司固定资产周转次数情况 163

图表 164 近3年新疆正业工程技术有限公司固定资产周转次数变化情况 164

图表 165 2012-2015年我国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机进口量分析 198

图表 166 2012-2015年我国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机出口量分析 198

图表 167 2012-2015年我国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机进口金额分析 199

图表 168 2012-2015年我国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机出口金额分析 200

图表 169 2015年我国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机进口来源国分析 200

图表 170 2012-2015年我国其他自推进石油及天然气钻探机进口量分析 201

图表 171 2012-2015年我国其他自推进石油及天然气钻探机出口量分析 202  
图表 172 2012-2015年我国其他自推进石油及天然气钻探机进口金额分析 202  
图表 173 2012-2015年我国其他自推进石油及天然气钻探机出口金额分析 203  
图表 174 2015年我国其他自推进石油及天然气钻探机进口来源国分析 204  
图表 175 2012-2015年我国其他自推进采油机械进口量分析 204  
图表 176 2012-2015年我国其他自推进采油机械出口量分析 205  
图表 177 2012-2015年我国其他自推进采油机械进口金额分析 206  
图表 178 2012-2015年我国其他自推进采油机械出口金额分析 206  
图表 179 2015年我国其他自推进采油机械进口来源国分析 207  
图表 180 2015-2022年中国油田工程技术服务产业盈利能力预测分析 210  
图表 181 2015-2025年中国油田工程技术服务产业盈利能力预测分析 210  
图表 182 2015-2022年我国油田工程技术服务行业同业竞争风险及控制策略 218  
图表 183 油田工程技术服务技术应用注意事项分析 219  
图表 184 油田工程技术服务项目投资注意事项图 221  
图表 185 油田工程技术服务行业生产开发注意事项 222  
图表 186 油田工程技术服务销售注意事项 223

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1509/278029Q9GP.html>