

2016-2022年中国油气田开发地面系统装备市场分析及发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国油气田开发地面系统装备市场分析及发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/R43802PUV0.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之前就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着油气田开发地面系统装备行业竞争的不断加剧，国内优秀的油气田开发地面系统装备企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的油气田开发地面系统装备企业品牌迅速崛起，逐渐成为油气田开发地面系统装备行业中的翘楚！

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国油气田开发地面系统装备市场分析及发展趋势研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第1章：油气田开发地面系统装备行业综述	14
1.1 油气田开发地面系统装备行业定义及分类	14
1.1.1 行业概念及定义	14
1.1.2 行业主要装备情况	14
1.2 油气田开发地面系统装备行业政策	15
1.2.1 主管部门	15
1.2.2 主要法规及政策	15
1.3 油气田开发地面系统装备行业特征	17
1.3.1 周期性	17
1.3.2 季节性	17
1.3.3 专业化分工合作	17

第2章：油气田开发地面系统装备行业发展分析	19
2.1 石油天然气行业发展分析	19
2.1.1 国际石油天然气行业发展分析	19
(1) 国际石油天然气资源分布情况	19
(2) 国际石油天然气勘探现状分析	21
(3) 国际石油天然气开发情况	21
(4) 国际石油天然气行业需求前景预测	23
2.1.2 国内石油天然气行业发展分析	24
(1) 国内石油天然气资源分布情况	24
(2) 行业供给情况分析	30
(3) 行业需求情况分析	32
(4) 行业产销率分析	33
(5) 进出口情况分析	33
(6) 国内石油天然气行业需求前景预测	35
2.2 油气田开发地面系统装备行业发展现状	36
2.2.1 中国油气田开发地面系统装备行业发展阶段	36
2.2.2 中国油气田开发地面系统装备行业发展情况	36
2.2.3 中国油气田开发地面系统装备行业市场规模	37
2.2.4 中国油气田开发地面系统装备行业发展影响因素	38
(1) 有利因素	38
(2) 不利因素	39
2.2.5 油气田开发地面系统装备行业竞争格局	39
(1) 国际竞争格局	39
(2) 国内竞争格局	41
2.2.6 中国油气田开发地面系统装备行业技术水平	42
(1) 技术水平现状	42
(2) 行业专利技术分析	42
(3) 技术发展趋势	46
2.3 油气田开发地面系统装备行业发展前景预测	47
2.3.1 油气田开发地面系统装备市场发展趋势分析	47
2.3.2 油气田开发地面系统装备市场发展前景预测	48
(1) 国际市场前景预测	48

(2) 中国市场前景预测49

第3章：油气处理系统装备市场分析53

3.1 油气处理系统装备整体市场分析53

3.1.1 油气处理系统装备简介53

3.1.2 油气处理系统装备应用场所及配置53

3.1.3 油气处理系统装备市场领先企业分析54

3.1.4 全球油气处理系统装备市场规模分析54

3.1.5 油气处理系统装备市场规模分析55

3.1.6 油气处理系统装备市场结构分析55

3.2 油气处理系统主要设备分析56

3.2.1 油气分离器56

(1) 油气分离器的作用56

(2) 油气分离器的结构56

(3) 油气分离器市场规模57

(4) 油气分离器专利分析58

3.2.2 油水分离器58

(1) 油水分离器的作用58

(2) 油水分离器的分类59

(3) 油水分离器的应用59

(4) 油水分离器市场规模60

(5) 油水分离器专利分析60

3.2.3 电脱水器61

(1) 电脱水器原理与脱水指标61

(2) 电脱水器效果影响因素62

(3) 电脱水器市场规模63

(4) 电脱水器专利分析64

(5) 海上油田电脱水器新技术方向64

3.2.4 污水处理设备65

(1) 油田污水的处理意义与出路65

(2) 油田含油污水的来源与水质66

(3) 油田污水处理技术分析67

- (4) 石油污水处理设备市场规模68
- (5) 石油污水处理专利分析68
- (6) 油田污水处理方法研究方向69

第4章：油气开采系统装备市场分析70

4.1 油气开采系统装备市场整体分析70

4.1.1 油气开采系统装备市场概况70

4.1.2 油气开采系统装备市场规模70

4.1.3 油气开采系统装备发展趋势71

4.2 油气田测试装备市场分析72

4.2.1 油气田测试装备整体市场分析72

(1) 油气田测试装备简介72

(2) 油气田测试装备用途72

(3) 油气田测试装备组成72

(4) 油气田测试装备市场规模72

(5) 油气田测试装备市场领先企业73

4.2.2 油气田地层测试技术分析74

(1) 地层测试工艺简介74

(2) 常用地层测试工艺74

(3) 地层测试存在的问题及建议75

4.2.3 油气田测试装备主要组成设备分析76

(1) 测试分离器76

(2) 数据采集系统76

(3) 油田用加热炉77

1) 加热炉的结构形式77

2) 加热炉技术发展方向78

4.3 油气田采油装备市场分析79

4.3.1 油气田采油装备整体市场分析79

(1) 油气田主要采油装备分析79

1) 抽油机80

2) 抽油杆80

3) 抽油泵81

(2) 油气田采油装备市场规模83

4.3.2 次采油技术分析83

(1) 对我国油田开采的意义83

(2) 三次采油方法分类84

(3) 三次采油现存的不足85

(4) 国内三次采油设备市场竞争格局85

(5) 三次采油技术发展趋势86

(6) 三次采油设备市场规模87

第5章：油气田开发其他地面系统装备市场分析88

5.1 油田环保系统装备市场分析88

5.1.1 油田环保系统装备市场概况88

5.1.2 含油污泥处理系统装备市场分析88

(1) 含油污泥处理系统装备用途88

(2) 含油污泥处理系统装备组成88

(3) 含油污泥处理系统装备特点89

(4) 含油污泥处理系统装备市场规模及前景预测89

5.1.3 储油罐机械清洗装备市场分析89

(1) 储油罐机械清洗装备用途89

(2) 储油罐机械清洗装备市场规模及前景预测89

(3) 储油罐机械清洗装备市场领先企业89

5.2 油田工程技术服务装备市场分析90

5.2.1 油田工程技术服务装备市场概况90

5.2.2 油田工程技术服务装备市场领先企业分析90

5.2.3 油田工程技术服务装备市场规模及前景预测91

第6章：油气田开发地面系统装备行业主要企业生产经营分析92

6.1 油气田开发地面系统装备企业发展总体状况分析92

6.1.1 油气田开发地面系统装备企业规模92

6.1.2 油气田开发地面系统装备企业工业产值状况93

6.1.3 油气田开发地面系统装备企业销售收入和利润93

6.1.4 油气田开发地面系统装备企业利润总额94

6.2 油气田开发地面系统装备行业领先企业个案分析95

6.2.1 华油惠博普科技股份有限公司经营情况分析95

- (1) 企业发展简况分析95
- (2) 企业产品及技术分析96
- (3) 企业销售渠道与网络97
- (4) 企业经营情况分析97
- 1) 企业主要经济指标分析97
- 2) 企业盈利能力分析98
- 3) 企业运营能力分析99
- 4) 企业偿债能力分析100
- 5) 企业发展能力分析100
- (5) 企业经营优劣势分析101
- (6) 企业最新发展动向分析102

6.2.2 宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析102

- (1) 企业发展简况分析102
- (2) 企业产品及技术分析104
- (3) 企业销售渠道与网络105
- (4) 企业经营情况分析105
- (5) 公司经营优劣势分析105
- (6) 企业最新发展动向分析105

6.2.3 胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司经营情况分析107

- (1) 企业发展简况分析107
- (2) 企业产品及技术分析108
- (3) 企业销售渠道与网络109
- (4) 企业经营情况分析109
- (5) 企业经营优劣势分析109

6.2.4 河北华北石油荣盛机械制造有限公司经营情况分析110

- (1) 企业发展简况分析110
- (2) 企业产品及技术分析112
- (3) 企业销售渠道与网络112
- (4) 企业经营情况分析112
- (5) 公司经营优劣势分析112

(6) 企业最新发展动向分析113

6.2.5 胜利油田胜机石油装备有限公司经营情况分析114

(1) 企业发展简况分析114

(2) 企业产品及技术分析115

(3) 企业销售渠道与网络115

(4) 企业经营情况分析116

(5) 公司经营优劣势分析116

(6) 企业最新发展动向分析116

6.2.6 胜利油田高原石油装备有限责任公司经营情况分析116

(1) 企业发展简况分析117

(2) 企业产品及技术分析117

(3) 企业销售渠道与网络118

(4) 企业经营情况分析118

(5) 企业经营优劣势分析118

(6) 企业最新发展动向分析119

6.2.7 兰州石油机械研究所经营情况分析119

(1) 企业发展简况分析119

(2) 企业产品及技术分析120

(3) 企业销售渠道与网络120

(4) 企业经营情况分析120

(5) 企业经营优劣势分析120

6.2.8 西安宝德自动化股份有限公司经营情况分析121

(1) 企业发展简况分析121

(2) 企业产品及技术分析122

(3) 企业销售渠道与网络123

(4) 企业经营情况分析124

1) 企业主要经济指标分析124

2) 企业盈利能力分析124

3) 企业运营能力分析125

4) 企业偿债能力分析125

5) 企业发展能力分析126

(5) 企业经营优劣势分析126

(6) 企业最新发展动向分析127

6.2.9 兰州海默科技股份有限公司经营情况分析128

(1) 企业发展简况分析128

(2) 企业产品及技术分析129

(3) 企业销售渠道与网络130

(4) 企业经营模式分析130

(5) 企业经营情况分析133

1) 企业主要经济指标分析133

2) 企业盈利能力分析133

3) 企业运营能力分析134

4) 企业偿债能力分析134

5) 企业发展能力分析135

(6) 企业经营优劣势分析135

(7) 企业最新发展动向分析136

6.2.10 山东科瑞机械制造有限公司经营情况分析137

(1) 企业发展简况分析137

(2) 企业产品及技术分析137

(3) 企业销售渠道与网络138

(4) 企业经营情况分析138

(5) 公司经营优劣势分析138

6.2.11 北京迪威尔石油天然气技术开发有限公司经营情况分析139

(1) 企业发展简况分析139

(2) 企业产品及技术分析140

(3) 企业销售渠道与网络140

(4) 企业经营情况分析140

(5) 公司经营优劣势分析141

6.2.12 沈阳金田石油机械制造有限公司经营情况分析141

(1) 企业发展简况分析141

(2) 企业产品及技术分析142

(3) 企业销售渠道与网络142

(4) 企业经营情况分析142

(5) 公司经营优劣势分析142

6.2.13 唐山冀东石油机械有限责任公司经营情况分析143

(1) 企业发展简况分析143

(2) 企业产品及技术分析144

(3) 企业销售渠道与网络144

(4) 企业经营情况分析144

(5) 公司经营优劣势分析144

6.2.14 姜堰华胜石油钻具有限公司经营情况分析145

(1) 企业发展简况分析145

(2) 企业产品及技术分析145

(3) 企业销售渠道与网络146

(4) 企业经营情况分析146

(5) 公司经营优劣势分析146

6.2.15 江苏双鑫石油机械有限公司经营情况分析146

(1) 企业发展简况分析146

(2) 企业产品及技术分析147

(3) 企业销售渠道与网络147

(4) 企业经营情况分析147

(5) 公司经营优劣势分析147

6.2.16 莱州市晨莱石油机械有限公司经营情况分析147

(1) 企业发展简况分析147

(2) 企业产品及技术分析148

(3) 企业销售渠道与网络148

(4) 企业经营情况分析148

(5) 公司经营优劣势分析148

6.2.17 承德江钻石油机械有限责任公司经营情况分析149

(1) 企业发展简况分析149

(2) 企业产品及技术分析150

(3) 企业销售渠道与网络150

(4) 企业经营情况分析150

(5) 公司经营优劣势分析150

(6) 企业最新发展动向分析150

6.2.18 盐城三益石化机械有限公司经营情况分析150

- (1) 企业发展简况分析150
 - (2) 企业产品及技术分析151
 - (3) 企业销售渠道与网络151
 - (4) 企业经营情况分析152
 - (5) 公司经营优劣势分析153
- 6.2.19 川省资中县恒生机械有限责任公司经营情况分析153
- (1) 企业发展简况分析153
 - (2) 企业产品及技术分析154
 - (3) 企业销售渠道与网络154
 - (4) 企业经营情况分析154
 - (5) 公司经营优劣势分析154
- 6.2.20 惠通石油机械（南通）有限公司经营情况分析154
- (1) 企业发展简况分析154
 - (2) 企业产品及技术分析155
 - (3) 企业销售渠道与网络155
 - (4) 企业经营情况分析155
 - (5) 公司经营优劣势分析155
- 6.2.21 上海维高格雷石油设备有限公司经营情况分析155
- (1) 企业发展简况分析155
 - (2) 企业产品及技术分析156
 - (3) 企业销售渠道与网络156
 - (4) 企业经营情况分析156
 - (5) 公司经营优劣势分析156
- 6.2.22 江阴市恒阳石油机械有限公司经营情况分析156
- (1) 企业发展简况分析156
 - (2) 企业产品及技术分析156
 - (3) 企业销售渠道与网络157
 - (4) 企业经营情况分析157
 - (5) 公司经营优劣势分析157
- 6.2.23 东营市恒胜石化机械有限责任公司经营情况分析157
- (1) 企业发展简况分析157
 - (2) 企业产品及技术分析158

- (3) 企业销售渠道与网络158
- (4) 企业经营情况分析158
- (5) 企业经营优劣势分析159
- 6.2.24 高邮市华兴石油机械制造有限公司经营情况分析160
 - (1) 企业发展简况分析160
 - (2) 企业产品及技术分析161
 - (3) 企业销售渠道与网络161
 - (4) 企业经营情况分析161
 - (5) 公司经营优劣势分析161
- 6.2.25 川京石工程技术有限公司经营情况分析161
 - (1) 企业发展简况分析161
 - (2) 企业产品及技术分析162
 - (3) 企业销售渠道与网络162
 - (4) 企业经营情况分析162
 - (5) 公司经营优劣势分析162
 - (6) 企业最新发展动向分析163
- 6.2.26 西安长庆天和石油机械有限公司经营情况分析163
 - (1) 企业发展简况分析163
 - (2) 企业产品及技术分析164
 - (3) 企业销售渠道与网络164
 - (4) 企业经营情况分析164
 - (5) 公司经营优劣势分析164
- 6.2.27 中油辽河宝石石油装备有限公司经营情况分析165
 - (1) 企业发展简况分析165
 - (2) 企业产品及技术分析165
 - (3) 企业销售渠道与网络165
 - (4) 企业经营情况分析166
 - (5) 公司经营优劣势分析166
- 6.2.28 美国钻采系统(南京)有限公司经营情况分析166
 - (1) 企业发展简况分析166
 - (2) 企业产品及技术分析166
 - (3) 企业销售渠道与网络167

- (4) 企业经营情况分析167
- (5) 公司经营优劣势分析167
- 6.2.29 浙江方正阀门制造有限公司经营情况分析167
 - (1) 企业发展简况分析167
 - (2) 企业产品及技术分析168
 - (3) 企业销售渠道与网络168
 - (4) 企业经营情况分析168
 - (5) 公司经营优劣势分析168
 - (6) 企业最新发展动向分析169
- 6.2.30 天津立林石油机械有限公司经营情况分析169
 - (1) 企业发展简况分析169
 - (2) 企业产品及技术分析170
 - (3) 企业销售渠道与网络170
 - (4) 企业经营情况分析170
 - (5) 公司经营优劣势分析170

第7章：油气田开发地面系统装备行业投资分析171

- 7.1 油气田开发地面系统装备行业投资特性分析171
 - 7.1.1 油气田开发地面系统装备行业进入壁垒分析171
 - 7.1.2 油气田开发地面系统装备行业盈利模式分析174
 - 7.1.3 油气田开发地面系统装备行业盈利因素分析176
- 7.2 油气田开发地面系统装备行业投资风险177
 - 7.2.1 油气田开发地面系统装备行业政策风险177
 - 7.2.2 油气田开发地面系统装备行业技术风险177
 - 7.2.3 油气田开发地面系统装备行业供求风险178
 - 7.2.4 油气田开发地面系统装备行业其他风险178
- 7.3 油气田开发地面系统装备行业投资建议179
 - 7.3.1 油气田开发地面系统装备行业投资现状分析179
 - (1) 原油和天然气开采业投资建设规模179
 - (2) 原油和天然气开采业投资资金来源构成180
 - (3) 原油和天然气开采业投资项目建设分析180
 - (4) 原油和天然气开采业投资资金用途分析181

- 1) 投资资金流向构成181
 - 2) 不同级别项目投资资金比重182
 - 3) 新建、扩建和改建项目投资比重182
 - (5) 原油和天然气开采业投资主体构成分析183
- 7.3.2 油气田开发地面系统装备行业主要投资建议183

图表目录：

- 图表1：油气田开发地面系统装备行业组成13
- 图表2：油气田开发地面系统装备行业主要政策14
- 图表3：石油开发的服务外包和专业化分工合作分析17
- 图表4：国际石油探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）18
- 图表5：国际天然气探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）19
- 图表6：国际天然气探明资源储产比（单位：年）19
- 图表7：全球石油产量情况（单位：亿吨）20
- 图表8：全球石油产油矿井分布及占比（单位：个，%）21
- 图表9：全球天然气产量情况（单位：10亿立方米）22
- 图表10：全球天然气产量地区分布（单位：%）22
- 图表11：2016-2022年全球石油天然气需求预测（单位：亿吨，10亿立方米）23
- 图表12：新增石油探明地质储量及增长情况（单位：亿吨）24
- 图表13：新增天然气探明地质储量及增长情况（单位：亿立方米）24
- 图表14：中国油田分布图25
- 图表15：中国近海已探明石油资源分布（单位：%）26
- 图表16：中国近海已探明天然气资源分布（单位：%）26
- 图表17：主要油田储量27
- 图表18：主要油气田资源分析27
- 图表19：东海主要油气资源29
- 图表20：全国石油天然气开发行业工业总产值分析（单位：亿元，%）30
- 图表21：石油产量规模及同比增长情况（单位：百万吨，%）30
- 图表22：天然气产量规模及增长情况（单位：10亿立方米，%）31
- 图表23：全国石油天然气开发行业销售收入分析（单位：亿元，%）31
- 图表24：全国石油天然气开发行业产销率变化趋势图（单位：%）32
- 图表25：2011年以来中国原油进口月度走势及同比增长（单位：万吨，%）33

图表26：2011年以来中国成品油累计进出口及增长情况（单位：万吨，%）33

图表27：中国原油对外依存度（单位：%）34

图表28：2016-2022年中国石油天然气消费量及预测（单位：百万吨，10亿立方米）34

图表29：中国油气田开发地面系统装备行业发展阶段35

图表30：2011年以来油田服务行业主要发展指标分析（单位：家，人，万元，%）36

图表31：2011年以来中国油气田开发地面系统装备行业市场规模（单位：亿元）36

图表32：中国油气田开发地面系统装备行业需求有利因素分析37

图表33：中国油气田开发地面系统装备行业不利因素分析38

图表34：国际油气田开发地面系统装备行业竞争格局分析39

图表35：中国油气田开发地面系统装备行业竞争格局分析40

图表36：中国油气田开发地面系统装备行业技术水平现状41

图表37：2004年以来油气处理系统装备专利技术公开数量（单位：件）42

图表38：2004年以来油气处理系统装备专利技术结构分析（单位：%）42

图表39：油水分离器专利技术申请人构成（单位：%）43

图表40：2004年以来油气开采专利技术公开数量（单位：件）43

图表41：2004年以来石油开采专利技术申请人分析（单位：%）44

图表42：2004年以来石油环保专利技术数量（单位：件）44

图表43：2004年以来石油环保专利技术申请人分析（单位：%）45

图表44：油气田开发地面系统装备行业技术发展趋势45

图表45：油气开发和勘探发展趋势46

图表46：2011-2015年全球油田服务市场规模及预测（单位：亿美元，%）48

图表47：2011年以来中国三大石油公司资本性支出（单位：亿元）49

图表48：中国石油企业海外投资开发事件50

图表49：2016-2022年中国油气田开发地面系统装备市场规模预测（单位：亿元）51

图表50：联合站内部流程及装备示意图53

图表51：2011年以来中国油气处理系统装备市场规模（单位：亿元）54

图表52：中国油气处理系统装备市场结构（单位：%）55

图表53：油气分离器结构种类56

图表54：2011年以来国内油气分离器市场规模（单位：亿元）57

图表55：2004年以来国内油气分离器专利公开趋势（单位：件）57

图表56：油水分离器应用注意事项58

图表57：2011年以来国内油水分离器市场规模（单位：亿元）59

图表58：2004年以来国内油水分离器专利公开趋势（单位：件）60

图表59：电脱水技术61

图表60：离心-电脱水器结构62

图表61：2011年以来国内电脱水器市场规模（单位：亿元）63

图表62：2004年以来国内电脱水器专利公开趋势（单位：件）63

图表63：海上油田电脱水器新技术方向64

图表64：油田污水处理意义64

图表65：油田含油污水处理后的出路65

图表66：油气含油污水水质特点66

图表67：污水处理技术分级67

图表68：2011年以来国内石油污水处理设备市场规模（单位：亿元）67

图表69：2004年以来国内石油污水处理专利公开趋势（单位：件）68

图表70：油田污水处理方法研究方向68

图表71：2011年以来中国油气开采系统装备市场规模（单位：亿元）70

图表72：2011年以来中国油气田测试装备市场规模（单位：亿元）72

图表73：油气田常用地层测试工艺73

图表74：地层测试研究建议74

图表75：加热炉的结构形式76

图表76：加热炉技术发展方向77

图表77：碳纤维柔性连续抽油杆主要技术性能指标（单位：GPa，Mpa，kN等）80

图表78：多通道高效抽油泵装置结构图81

图表79：抽油泵节能装置研究与应用81

图表80：2011年以来中国油气田采油装备市场规模（单位：亿元）82

图表81：三次采油方法分类83

图表82：三次采油现存的不足84

图表83：国内三次采油设备市场竞争格局85

图表84：三次采油技术发展趋势85

图表85：中国油气田开发地面系统装备行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业91

图表86：2011年以来油气田开发地面系统装备行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）92

图表87：2011年以来中国油气田开发地面系统装备行业企业产品销售收入（单位：万元）93

图表88：2011年以来中国油气田开发地面系统装备行业企业利润总额（单位：万元）93

图表89：华油惠博普科技股份有限公司基本信息表94

图表90：华油惠博普科技股份有限公司业务能力简况表95

图表91：华油惠博普科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图95

图表92：华油惠博普科技股份有限公司产品结构图（单位：%）96

图表93：2011年以来华油惠博普科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）97

图表94：华油惠博普科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）97

图表95：2011年以来华油惠博普科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）98

图表96：华油惠博普科技股份有限公司主营业务分板块情况表（单位：万元，%）98

图表97：2011年以来华油惠博普科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）99

图表98：2011年以来华油惠博普科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）99

图表99：2011年以来华油惠博普科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）100

图表100：华油惠博普科技股份有限公司经营优劣势分析100

图表101：宝鸡石油机械有限责任公司基本信息表102

图表102：宝鸡石油机械有限责任公司业务能力简况表102

图表103：宝鸡石油机械有限责任公司经营优劣势分析104

图表104：胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司基本信息表106

图表105：胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司业务能力简况表107

图表106：胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司国内销售区域108

图表107：胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司经营优劣势分析109

图表108：河北华北石油荣盛机械制造有限公司基本信息表110

图表109：河北华北石油荣盛机械制造有限公司业务能力简况表110

图表110：河北华北石油荣盛机械制造有限公司经营优劣势分析111

图表111：胜利油田胜机石油装备有限公司基本信息表113

图表112：胜利油田胜机石油装备有限公司业务能力简况表113

图表113：胜利油田胜机石油装备有限公司销售区域114

图表114：胜利油田胜机石油装备有限公司经营优劣势分析115

图表115：胜利油田高原石油装备有限责任公司基本信息表116

图表116：胜利油田高原石油装备有限责任公司业务能力简况表116

图表117：胜利油田高原石油装备有限责任公司经营优劣势分析117

图表118：兰州石油机械研究所基本信息表118

图表119：兰州石油机械研究所业务能力简况表118

图表120：兰州石油机械研究所经营优劣势分析120

……略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/R43802PUV0.html>