

2016-2022年中国油气田开发地面系统装备市场需求调研及十三五投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国油气田开发地面系统装备市场需求调研及十三五投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/245511245511.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

油气田开发地面系统装备指在油气田开发过程中地面运作的相关设备，主要包括油气处理系统装备、油气开采系统装备、油田环保系统装备和油气田工程技术服务装备。

中国报告网发布的《2016-2022年中国油气田开发地面系统装备市场需求调研及十三五投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章：油气田开发地面系统装备行业发展综述

1.1 油气田开发地面系统装备行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要装备情况

1.2 油气田开发地面系统装备行业政策

1.2.1 主管部门

1.2.2 主要法规及政策

1.3 油气田开发地面系统装备行业特征

1.3.1 周期性

1.3.2 季节性

1.4 油气田开发地面系统装备行业景气度影响因素

1.4.1 石油的需求情况

1.4.2 石油开发的服务外包和专业化分工合作

1.4.3 石油开发的投资情况

1.4.4 国内石油开发战略

第二章：油气田开发地面系统装备行业发展分析

2.1 石油天然气行业发展分析

2.1.1 国际石油天然气行业发展分析

- (1) 国际石油天然气行业产销规模分析
 - (2) 国际石油天然气行业需求前景预测
 - 2.1.2 国内石油天然气行业发展分析
 - (1) 国内石油天然气行业产销规模分析
 - (2) 国内石油天然气行业需求前景预测
 - 2.2 油气田开发地面系统装备行业发展现状
 - 2.2.1 行业发展规模
 - (1) 中国油气田开发现状
 - (2) 中国主要油气田分布
 - (3) 中国油气田开发投资情况
 - (4) 中国油气田开发地面系统装备行业市场规模
 - 2.2.2 行业发展影响因素
 - (1) 有利因素
 - (2) 不利因素
 - 2.2.3 行业竞争格局
 - (1) 国际竞争格局
 - (2) 国内竞争格局
 - 2.2.4 行业技术水平
 - (1) 技术水平现状
 - (2) 技术发展趋势
 - 2.3 油气田开发地面系统装备行业发展前景预测
 - 2.3.1 油气田开发地面系统装备市场发展趋势分析
 - 2.3.2 油气田开发地面系统装备市场发展前景预测
- 第三章：油气处理系统装备市场分析
- 3.1 油气处理系统装备市场概况
 - 3.1.1 油气处理系统装备简介
 - 3.1.2 油气处理系统装备应用场所及配置
 - 3.1.3 油气处理系统装备市场领先企业分析
 - 3.1.4 油气处理系统装备市场规模及前景预测
 - 3.2 油气处理系统主要设备介绍
 - 3.2.1 油气分离器
 - (1) 油气分离器的作用
 - (2) 油气分离器的效果
 - (3) 油气分离器的结构
 - 3.2.2 油水分离器

(1) 油水分离器的作用

(2) 油水分离器的分类

1) 重力型油水分离器

2) 加热型油水分离器

3) 粗粒化型油水分离器

4) 旋流型油水分离器

5) 过滤吸附分离装置

6) 超滤膜分离装置

(3) 油水分离器的应用

3.2.3 电脱水器

(1) 电脱水器的脱水原理和脱水指标

(2) 电脱水器的设计

1) 电场形式

2) 电极结构与布局

3) 电脱水器设计参数的确定

4) 电脱水器除气段的确定

5) 电脱水器的控制设计

(3) 电脱水器效果影响因素

1) 电脱水器辅助设备

2) 温度和压力

(4) 海上油田电脱水器新技术发展方向

3.2.4 污水处理设备

(1) 油田污水的处理意义与出路

(2) 油田含油污水的来源与水质

(3) 油田污水处理技术及其工艺

(4) 油田污水处理方法研究方向

第四章：油气开采系统装备市场分析

4.1 油气田测试装备市场分析

4.1.1 油气田测试装备市场概况

(1) 油气田测试装备简介

(2) 油气田测试装备用途

(3) 油气田测试装备组成

(4) 油气田测试装备特点

(5) 油气田测试装备市场领先企业

(6) 油气田测试装备市场规模及前景预测

4.1.2 油气田地层测试技术现状

(1) 地层测试工艺简介

(2) 地层测试技术研究状况

1) 国外研究状况

2) 国内研究状况

(3) 常用地层测试工艺

1) MFE测试工艺

2) APR测试工艺

3) 全通径PCT测试工艺

4) HST测试工艺

(4) 地层测试存在的问题及建议

4.1.3 油气田测试装备主要组成设备介绍

(1) 测试分离器

1) 测试分离器简介

2) 测试分离器操作

3) 测试分离器的不足

(2) 数据采集系统

1) 数据采集系统的开发与实施

2) 数据采集系统的应用现状及开发意义

3) 应用数据采集系统取得的成果

(3) 油田用加热炉

1) 加热炉的结构形式

2) 加热炉的技术分析

3) 加热炉技术发展方向

4.2 油气田采油装备市场分析

4.2.1 国际采油技术发展历程

4.2.2 三次采油技术分析

(1) 对我国油田开采的意义

(2) 三次采油方法分类

(3) 三次采油技术发展趋势

(4) 三次采油现存的不足

4.2.3 油气田主要采油装备介绍

(1) 抽油机

1) 国内外抽油机生产现状

2) 抽油机的分类和性能特点

3) 抽油机的组成和工作原理

4) 抽油机润滑性能要求

(2) 抽油杆

1) 抽油杆应用现状及分类

2) 连续抽油杆的性能特点

(3) 抽油泵

1) 多通道高效抽油泵结构

2) 多通道高效抽油泵工作原理

3) 抽油泵节能装置研究与应用

4.2.4 国内三次采油设备市场竞争格局

4.2.5 三次采油设备市场规模及前景预测

第五章：油气田开发其他地面系统装备市场分析

5.1 油田环保系统装备市场分析

5.1.1 油田环保系统装备市场概况

5.1.2 含油污泥处理系统装备市场分析

(1) 含油污泥处理系统装备市场概况

1) 含油污泥处理系统装备用途

2) 含油污泥处理系统装备组成

3) 含油污泥处理系统装备特点

4) 含油污泥处理系统装备市场领先企业

5) 含油污泥处理系统装备市场规模及前景预测

(2) 含油污泥处理技术发展现状

1) 含油污泥污染物质构成

2) 含油污泥处理技术现状

3) 含油污泥处理技术发展前景

5.1.3 储油罐机械清洗装备市场分析

(1) 储油罐机械清洗装备市场概况

1) 储油罐机械清洗装备用途

2) 储油罐机械清洗装备市场规模及前景预测

3) 储油罐机械清洗装备市场领先企业

(2) 储油罐机械清洗的主要设备

(3) 储油罐机械清洗的工艺流程

(4) 储油罐机械清洗的优势分析

5.2 油田工程技术服务装备市场分析

5.2.1 油田工程技术服务装备市场概况

5.2.2 油田工程技术服务装备市场领先企业分析

5.2.3 油田工程技术服务装备市场规模及前景预测

5.2.4 SCADA系统在油田的应用

(1) SCADA系统工作流程

1) 现场各类生产参数采集

2) 后台处理及监控功能的实现

(2) SCADA系统组成

1) 系统硬件

2) 系统软件

(3) SCADA系统的功能

(4) SCADA系统的特点

第六章：油气田开发地面系统装备行业主要企业生产经营分析

6.1 油气田开发地面系统装备企业发展总体状况分析

6.1.1 油气田开发地面系统装备企业规模

6.1.2 油气田开发地面系统装备企业工业产值状况

6.1.3 油气田开发地面系统装备企业销售收入和利润

6.2 油气田开发地面系统装备行业领先企业个案分析

6.2.1 华油惠博普科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.2.2 宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.2.5 胜利油田胜机石油装备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

第七章：油气田开发地面系统装备行业投资分析

7.1 油气田开发地面系统装备行业投资特性分析

7.1.1 油气田开发地面系统装备行业进入壁垒分析

7.1.2 油气田开发地面系统装备行业盈利模式分析

7.1.3 油气田开发地面系统装备行业盈利因素分析

7.2 油气田开发地面系统装备行业投资风险

7.2.1 油气田开发地面系统装备行业政策风险

7.2.2 油气田开发地面系统装备行业技术风险

7.2.3 油气田开发地面系统装备行业供求风险

7.2.4 油气田开发地面系统装备行业其他风险

7.3 油气田开发地面系统装备行业投资建议

7.3.1 油气田开发地面系统装备行业投资现状分析

7.3.2 油气田开发地面系统装备行业主要投资建议

图表目录

图表1：1999年以来全球油田服务行业年营业收入走势（单位：百万美元，%）

图表2：2015年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

图表3：2009-2015年中国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）

图表4：2009-2015年中国油气田开发地面系统装备企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）

图表5：2008-2015年华油惠博普科技股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表6：2008-2015年华油惠博普科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表7：2008-2015年华油惠博普科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表8：2008-2015年华油惠博普科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表9：2008-2015年华油惠博普科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表10：华油惠博普科技股份有限公司经营优劣势分析

图表11：2008-2015年宝鸡石油机械有限责任公司产销能力分析（单位：万元）

图表12：2008-2015年宝鸡石油机械有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表13：2008-2015年宝鸡石油机械有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表14：2008-2015年宝鸡石油机械有限责任公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表15：2008-2015年宝鸡石油机械有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表16：宝鸡石油机械有限责任公司经营优劣势分析

图表17：2008-2015年胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司产销能力分析（单位：万元）

图表18：2008-2015年胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表19：2008-2015年胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表20：2008-2015年胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表21：2008-2015年胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表22：胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司经营优劣势分析

图表23：2008-2015年河北华北石油荣盛机械制造有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表24：2008-2015年河北华北石油荣盛机械制造有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表25：2008-2015年河北华北石油荣盛机械制造有限公司运营能力分析（单位：次）

图表26：2008-2015年河北华北石油荣盛机械制造有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表27：2008-2015年河北华北石油荣盛机械制造有限公司发展能力分析（单位：%）

图表28：河北华北石油荣盛机械制造有限公司经营优劣势分析

图表29：2008-2015年胜利油田胜机石油装备有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表30：2008-2015年胜利油田胜机石油装备有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表31：2008-2015年胜利油田胜机石油装备有限公司运营能力分析（单位：次）

图表32：2008-2015年胜利油田胜机石油装备有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表33：2008-2015年胜利油田胜机石油装备有限公司发展能力分析（单位：%）

图表34：胜利油田胜机石油装备有限公司经营优劣势分析

图表35：2008-2015年胜利油田高原石油装备有限责任公司产销能力分析（单位：万元）

图表36：2008-2015年胜利油田高原石油装备有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表37：2008-2015年胜利油田高原石油装备有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表38：2008-2015年胜利油田高原石油装备有限责任公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表39：2008-2015年胜利油田高原石油装备有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表40：胜利油田高原石油装备有限责任公司经营优劣势分析

图表41：2008-2015年兰州石油机械研究所产销能力分析（单位：万元）

图表42：2008-2015年兰州石油机械研究所盈利能力分析（单位：%）

图表43：2008-2015年兰州石油机械研究所运营能力分析（单位：次）

图表44：2008-2015年兰州石油机械研究所偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表45：2008-2015年兰州石油机械研究所发展能力分析（单位：%）

图表46：兰州石油机械研究所经营优劣势分析

图表47：2008-2015年西安宝德自动化股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表48：2008-2015年西安宝德自动化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表49：2008-2015年西安宝德自动化股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表50：2008-2015年西安宝德自动化股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表51：2008-2015年西安宝德自动化股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表52：西安宝德自动化股份有限公司经营优劣势分析

图表53：2008-2015年兰州海默科技股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表54：2008-2015年兰州海默科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表55：2008-2015年兰州海默科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表56：2008-2015年兰州海默科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表57：2008-2015年兰州海默科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表58：兰州海默科技股份有限公司经营优劣势分析

图表59：2008-2015年山东科瑞机械制造有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表60：2008-2015年山东科瑞机械制造有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表61：2008-2015年山东科瑞机械制造有限公司运营能力分析（单位：次）

图表62：2008-2015年山东科瑞机械制造有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表63：2008-2015年山东科瑞机械制造有限公司发展能力分析（单位：%）

图表64：山东科瑞机械制造有限公司经营优劣势分析

图表65：2008-2015年北京迪威尔石油天然气技术开发有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表66：2008-2015年北京迪威尔石油天然气技术开发有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表67：2008-2015年北京迪威尔石油天然气技术开发有限公司运营能力分析（单位：次）

图表68：2008-2015年北京迪威尔石油天然气技术开发有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表69：2008-2015年北京迪威尔石油天然气技术开发有限公司发展能力分析（单位：%）

图表70：北京迪威尔石油天然气技术开发有限公司经营优劣势分析

图表71：2008-2015年沈阳金田石油机械制造有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表72：2008-2015年沈阳金田石油机械制造有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表73：2008-2015年沈阳金田石油机械制造有限公司运营能力分析（单位：次）

图表74：2008-2015年沈阳金田石油机械制造有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表75：2008-2015年沈阳金田石油机械制造有限公司发展能力分析（单位：%）

图表76：沈阳金田石油机械制造有限公司经营优劣势分析

图表77：2008-2015年唐山冀东石油机械有限责任公司产销能力分析（单位：万元）

图表78：2008-2015年唐山冀东石油机械有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表79：2008-2015年唐山冀东石油机械有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表80：2008-2015年唐山冀东石油机械有限责任公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表81：2008-2015年唐山冀东石油机械有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表82：唐山冀东石油机械有限责任公司经营优劣势分析

图表83：2008-2015年姜堰华胜石油钻具有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表84：2008-2015年姜堰华胜石油钻具有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表85：2008-2015年姜堰华胜石油钻具有限公司运营能力分析（单位：次）

图表86：2008-2015年姜堰华胜石油钻具有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表87：2008-2015年姜堰华胜石油钻具有限公司发展能力分析（单位：%）

图表88：姜堰华胜石油钻具有限公司经营优劣势分析

图表89：2008-2015年江苏双鑫石油机械有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表90：2008-2015年江苏双鑫石油机械有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表91：2008-2015年江苏双鑫石油机械有限公司运营能力分析（单位：次）

图表92：2008-2015年江苏双鑫石油机械有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表93：2008-2015年江苏双鑫石油机械有限公司发展能力分析（单位：%）

图表94：江苏双鑫石油机械有限公司经营优劣势分析

图表95：2008-2015年莱州市晨莱石油机械有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表96：2008-2015年莱州市晨莱石油机械有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表97：2008-2015年莱州市晨莱石油机械有限公司运营能力分析（单位：次）

图表98：2008-2015年莱州市晨莱石油机械有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表99：2008-2015年莱州市晨莱石油机械有限公司发展能力分析（单位：%）

图表100：莱州市晨莱石油机械有限公司经营优劣势分析

图表101：2008-2015年承德江钻石油机械有限责任公司产销能力分析（单位：万元）

图表102：2008-2015年承德江钻石油机械有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表103：2008-2015年承德江钻石油机械有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表104：2008-2015年承德江钻石油机械有限责任公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表105：2008-2015年承德江钻石油机械有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表106：承德江钻石油机械有限责任公司经营优劣势分析

图表107：2008-2015年盐城三益石化机械有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表108：2008-2015年盐城三益石化机械有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表109：2008-2015年盐城三益石化机械有限公司运营能力分析（单位：次）

图表110：2008-2015年盐城三益石化机械有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表111：2008-2015年盐城三益石化机械有限公司发展能力分析（单位：%）

图表112：盐城三益石化机械有限公司经营优劣势分析

图表113：2008-2015年四川省资中县恒生机械有限责任公司产销能力分析（单位：万元）

图表114：2008-2015年四川省资中县恒生机械有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表115：2008-2015年四川省资中县恒生机械有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表116：2008-2015年四川省资中县恒生机械有限责任公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表117：2008-2015年四川省资中县恒生机械有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表118：四川省资中县恒生机械有限责任公司经营优劣势分析

图表119：2008-2015年惠通石油机械（南通）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表120：2008-2015年惠通石油机械（南通）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表121：2008-2015年惠通石油机械（南通）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表122：2008-2015年惠通石油机械（南通）有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表123：2008-2015年惠通石油机械（南通）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表124：惠通石油机械（南通）有限公司经营优劣势分析

图表125：2008-2015年上海维高格雷石油设备有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表126：2008-2015年上海维高格雷石油设备有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表127：2008-2015年上海维高格雷石油设备有限公司运营能力分析（单位：次）

图表128：2008-2015年上海维高格雷石油设备有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表129：2008-2015年上海维高格雷石油设备有限公司发展能力分析（单位：%）

图表130：上海维高格雷石油设备有限公司经营优劣势分析

图表131：2008-2015年江阴市恒阳石油机械有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表132：2008-2015年江阴市恒阳石油机械有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表133：2008-2015年江阴市恒阳石油机械有限公司运营能力分析（单位：次）

图表134：2008-2015年江阴市恒阳石油机械有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表135：2008-2015年江阴市恒阳石油机械有限公司发展能力分析（单位：%）

图表136：江阴市恒阳石油机械有限公司经营优劣势分析

图表137：2008-2015年东营市恒胜石化机械有限责任公司产销能力分析（单位：万元）

图表138：2008-2015年东营市恒胜石化机械有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表139：2008-2015年东营市恒胜石化机械有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表140：2008-2015年东营市恒胜石化机械有限责任公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/245511245511.html>