

中国油气田开发地面系统装备市场调研与发展趋势研究报告（2014-2019）

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《中国油气田开发地面系统装备市场调研与发展趋势研究报告（2014-2019）》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/yiqiyibiao/194931194931.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

油气处理系统装备的市场空间主要体现在新增油气田投资需求和现有产品更新改造需求两方面：国际新增油气田的投资需求：根据预测，2015 年前世界每年新增油气产能1.56 亿吨左右（数据来源：《世界能源展望 2008》），油气处理系统装备投资需求约为 200 亿元/年。目前，我国三大石油公司海外油田已经具备超过 6,000 万吨产能规模，未来十年，仅中石油就将计划投入约 600 亿美元，实现海外油气权益产量每年 2 亿吨，为油气处理装备提供了良好的市场发展空间。

目录

第一章 中国油气田开发地面系统装备行业发展综述

第一节 油气田开发地面系统装备简述

一、行业景气度分析

二、行业主要装备情况

第二节 油气田开发地面系统装备行业政策

一、主管部门

二、主要法规及政策

第三节 油气田开发地面系统装备行业特征

一、周期性

二、季节性

第四节 油气田开发地面系统装备行业景气度影响因素

一、石油的需求情况

二、石油开发的服务外包和专业化分工合作

三、石油开发的投资情况

四、国内石油开发战略

第二章 中国油气田开发地面系统装备行业发展分析

第一节 石油天然气行业发展分析

一、国际石油天然气行业发展分析

二、国内石油天然气行业发展分析

第二节 油气田开发地面系统装备行业发展现状

一、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

二、行业发展影响因素

三、行业竞争格局

四、行业技术水平

第三节 油气田开发地面系统装备行业发展前景预测

一、油气田开发地面系统装备市场发展趋势分析

二、油气田开发地面系统装备市场发展前景预测

第三章 中国油气处理系统装备市场分析

第一节 油气处理系统装备市场概况

第二节 油气处理系统主要设备市场发展概述

一、油气分离器

二、油水分离器

三、电脱水器

四、污水处理设备

第四章 中国油气开采系统装备市场分析

第一节 油气田测试装备市场分析

一、油气田测试装备市场概况

二、油气田地层测试技术现状

三、油气田测试装备主要组成设备介绍

第二节 油气田采油装备市场分析

一、国际采油技术发展历程

二、三次采油技术分析

三、油气田主要采油装备介绍

(1) 抽油机

(2) 抽油杆

(3) 抽油泵

四、国内三次采油设备市场竞争格局

五、三次采油设备市场规模及前景预测

第五章 中国油气田开发其他地面系统装备市场分析

第一节 油田环保系统装备市场分析

一、油田环保系统装备市场概况

二、含油污泥处理系统装备市场分析

三、储油罐机械清洗装备市场分析

第二节 油田工程技术服务装备市场分析

一、油田工程技术服务装备市场概况

二、油田工程技术服务装备市场领先企业分析

三、油田工程技术服务装备市场规模及前景预测

四、SCADA系统在油田的应用

- (1) SCADA系统工作流程
- (2) SCADA系统组成
- (3) SCADA系统的功能
- (4) SCADA系统的特点

第六章 中国油气田开发地面系统装备行业主要企业生产经营分析

第一节 油气田开发地面系统装备企业发展总体状况分析

- 一、油气田开发地面系统装备企业规模
- 二、油气田开发地面系统装备企业工业产值状况
- 三、油气田开发地面系统装备企业销售收入和利润

第二节 油气田开发地面系统装备行业领先企业个案分析

一、华油惠博普科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业成长能力分析

二、宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业成长能力分析

三、胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业成长能力分析

四、河北华北石油荣盛机械制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业成长能力分析

五、胜利油田胜机石油装备有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业成长能力分析

第七章2014-2019年中国油气田开发地面系统装备行业趋势预测分析

第一节 2014-2019年中国油气田开发地面系统装备行业趋势预测分析

- 一、油气田开发地面系统装备市场前景广阔
- 二、油气田开发地面系统装备价格预测
- 三、油气田开发地面系统装备上游原材料价格预测

第二节 2014-2019年中国油气田开发地面系统装备行业市场预测分析

- 一、油气田开发地面系统装备产值预测
- 二、油气田开发地面系统装备技术发展趋势
- 三、油气田开发地面系统装备进出口形势预测分析

第三节 2014-2019年中国油气田开发地面系统装备行业市场盈利能力预测分析

第八章 2012-2016年中国油气田开发地面系统装备行业投资分析

第一节 油气田开发地面系统装备行业投资特性分析

- 一、油气田开发地面系统装备行业进入壁垒分析
- 二、油气田开发地面系统装备行业盈利模式分析
- 三、油气田开发地面系统装备行业盈利因素分析

第二节 油气田开发地面系统装备行业投资风险

- 一、油气田开发地面系统装备行业政策风险
- 二、油气田开发地面系统装备行业技术风险
- 三、油气田开发地面系统装备行业供求风险
- 四、油气田开发地面系统装备行业其他风险

第九章2014-2019年中国油气田开发地面系统装备行业投资价值研究

第一节2014年中国油气田开发地面系统装备投资概况

- 一、中国油气田开发地面系统装备投资特性
- 二、中国油气田开发地面系统装备行业投资进入壁垒分析

第二节2014-2019年中国油气田开发地面系统装备行业投资机会分析

- 一、油气田开发地面系统装备行业吸引力分析
- 二、油气田开发地面系统装备区域投资潜力分析

第三节油气田开发地面系统装备专家投资建议

图表详见正文.....

特别说明：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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/194931194931.html>