

# 2016-2022年中国油田钻机行业深度调查与发展趋势前瞻报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国油田钻机行业深度调查与发展趋势前瞻报告》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/237458237458.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国油田钻机行业深度调查与发展趋势前瞻报告》首先介绍了油田钻机行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 第一章 2012-2015年世界石油钻采专用设备产业运行态势预测

#### 第一节 2012-2015年世界石油钻采专用设备业运行环境条件预测

- 一、全球石油资源储量及分布
- 二、世界经济环境条件对石油开采业的影响
- 三、世界石油开发、利用程度预测
- 四、世界能源现状对石油开采业的影响

#### 第二节 2012-2015年世界石油钻采专用设备行业现状透析

- 一、国外石油钻采设备生产情况预测
- 二、世界石油钻采专用设备需求趋势预测
- 三、全球石油钻采专用设备技能水平预测

#### 第三节 2012-2015年全球主要国家和地区石油钻采专用设备行业进展预测

- 一、mei国
- 二、欧盟
- 三、riben
- 四、澳大利亚

#### 第四节 2010-2015年世界石油钻采专用设备行业进展状况预测

### 第二章 2012-2015年中国石油勘探与开采业运行总况

#### 第一节 2012-2015年中国石油工业走势预测

- 一、中国石油推进重油开发策略
- 二、勘探南方向科学采购要效益
- 三、勘探与储备双管齐下应对原油高依存度风险
- 四、中石油非敏感性海外资产将逐步注入上市企业
- 五、大庆物探新年6个地震采集项目陆续启动
- 六、冰岛启动龙区石油勘探执照首轮招标
- 七、南海石油勘探争取在海域油气勘探上有新突破

#### 第二节 2012-2015年中国石油资源进展概况预测

- 一、中国海上原油资源开发趋势
- 二、中国海洋石油进入大范围勘探开发阶段

三、石油勘探开发成本的上升

四、我国海洋石油装备技能研发应用现状、

五、中国海洋石油勘探开发两种经济模式的比较

六、中国中国石油需求仍保持较快增长

第三节 2009-2015年中国天然原油产量统计

一、2009-2015年全国天然原油产量预测

二、2015年全国及主要省份天然原油产量预测

三、2015年天然原油产量集中度预测

第四节2012-2015年中国海上石油勘探产业进展存在的问题与对策预测

第三章2012-2015年中国油田钻机产业运行环境条件预测

第一节 中国宏观经济环境条件预测

一、GDP历史变动轨迹预测

二、固定资产投资历史变动轨迹预测

三、2012-2015年中国宏观经济进展分析预测

第二节 2012-2015年中国油田钻机产业政策环境条件预测

一、《油田钻机用电气设备规范》

二、我国油田钻机电机行业标准通过了审查

三、进出口政策预测

第三节 2012-2015年中国油田钻机产业社会环境条件预测

第四章2015年油田钻机产品生产工艺及技能状况研究

第一节 质量指标情况

第二节 国外主要生产工艺

一、交流变频调速电驱动油田钻机(AC—GTO—AC油田钻机)

二、激光油田钻机

三、新型液压油田钻机

四、软管油田钻机

五、套管油田钻机

六、小井眼油田钻机

七、重型油田钻机

八、科研用油田钻机

九、超高压射流钻井设备

第三节 中国主要生产方法

一、节劳矮型油田钻机生产工艺

二、油田钻机刹车块及其制造方法

三、半金属无石棉油田钻机刹车块及生产方法

#### 四、多功能自走钻机生产工艺

#### 五、带有浮力的钻机辅助支承件的海上平台的生产工艺

#### 第四节 最新技能发展及状况研究

##### 一、多功能潜水钻机生产工艺

##### 二、深海多钻头结壳取芯钻机生产工艺

##### 三、大中型油田钻机单轴电动绞车

##### 四、石油地矿勘探全自动液压钻机车

##### 五、全自动液压式深水井钻机

##### 六、一种用直井钻机钻超浅层稠油水平井的方法

##### 七、油田钻机转盘轴承

#### 第五章 2012-2015年中国油田钻机产业运行走势预测

##### 第一节 2012-2015年中国油田钻机产业进展综述

###### 一、油田钻机生产预测

###### 二、油田钻机需求预测

###### 三、油田钻机价格预测

##### 第二节 2012-2015年中国油田钻机产业运行走势预测

###### 一、大庆油田首台液压起升钻机研制成功

###### 二、电动钻机在全国油田推广

###### 三、冀东油田钻机海运工作预测

##### 第三节 2012-2015年中国油田钻机产业进展存在问题预测

#### 第六章 2009-2015年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机进出口数据监测预测

##### 第一节 2009-2015年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机进口数据预测（84304111）

###### 一、进口数量预测

###### 二、进口金额预测

##### 第二节 2009-2015年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机出口数据预测

###### 一、出口数量预测

###### 二、出口金额预测

##### 第三节 2009-2015年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机进出口平均单价预测

##### 第四节 2009-2015年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机进出口国家及区域预测

###### 一、进口国家及区域预测

###### 二、出口国家及区域预测

#### 第七章 2009-2015年中国深度《6千米履带式自推进钻机进出口数据监测预测

##### 第一节 2009-2015年中国深度《6千米履带式自推进钻机进口数据预测（84304122）

###### 一、进口数量预测

###### 二、进口金额预测

## 第二节 2009-2015年中国深度《6千米履带式自推进钻机出口数据预测

### 一、出口数量预测

### 二、出口金额预测

## 第三节 2009-2015年中国深度《6千米履带式自推进钻机进出口平均单价预测

## 第四节 2009-2015年中国深度《6千米履带式自推进钻机进出口国家及区域预测

### 一、进口国家及区域预测

### 二、出口国家及区域预测

## 第八章 2009-2015年中国石油或天然气钻探机用零件进出口数据监测预测

### 第一节 2009-2015年中国石油或天然气钻探机用零件进口数据预测（84314310）

#### 一、进口数量预测

#### 二、进口金额预测

### 第二节 2009-2015年中国石油或天然气钻探机用零件出口数据预测

#### 一、出口数量预测

#### 二、出口金额预测

### 第三节 2009-2015年中国石油或天然气钻探机用零件进出口平均单价预测

### 第四节 2009-2015年中国石油或天然气钻探机用零件进出口国家及区域预测

#### 一、进口国家及区域预测

#### 二、出口国家及区域预测

## 第九章 2009-2015年中国石油钻采专用设备制造行业主要数据监测预测

### 第一节 2009-2015年中国石油钻采专用设备制造行业范围预测

#### 一、公司数量增长预测

#### 二、从业人数增长预测

#### 三、资产范围增长预测

### 第二节 2015年中国石油钻采专用设备制造行业结构预测

#### 一、公司数量结构预测

##### 1、不同类型预测

##### 2、不同所有制预测

#### 二、销售收入结构预测

##### 1、不同类型预测

##### 2、不同所有制预测

### 第三节 2009-2015年中国石油钻采专用设备制造行业产值预测

#### 一、产成品增长预测

#### 二、工业销售产值预测

#### 三、出口交货值预测

### 第四节 2009-2015年中国石油钻采专用设备制造行业成本费用预测

一、销售成本预测

二、费用预测

第五节2009-2015年中国石油钻采专用设备制造行业盈利能力预测

一、主要盈利指标预测

二、主要盈利能力指标预测

第十章 2012-2015年中国油田钻机行业市场竞争新格局预测

第一节2012-2015年中国油田钻机行业竞争现状透析

一、油田钻机竞争力预测

二、油田钻机技能竞争预测

三、油田钻机价格竞争预测

第二节2012-2015年中国油田钻机产业集中度预测

一、油田钻机市场集中度预测

二、油田钻机地区集中度预测

第三节2012-2015年中国油田钻机公司提升竞争力战略预测

第十一章2012-2015年中国油田钻机重点生产厂家营销财务趋势预测（公司可自选）

第一节 宝鸡石油机械有限责任公司

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第二节 四川宏华石油设备有限公司

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第三节 陕西鑫隆石油设备有限公司

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

## 六、公司成长能力预测

### 第四节 南阳二机石油装备（集团）有限企业

#### 一、公司概况

#### 二、公司主要经济指标预测

#### 三、公司盈利能力预测

#### 四、公司偿债能力预测

#### 五、公司营销能力预测

#### 六、公司成长能力预测

### 第五节 中油特种车辆有限企业

#### 一、公司概况

#### 二、公司主要经济指标预测

#### 三、公司盈利能力预测

#### 四、公司偿债能力预测

#### 五、公司营销能力预测

#### 六、公司成长能力预测

### 第六节 上海三高石油设备有限企业

#### 一、公司概况

#### 二、公司主要经济指标预测

#### 三、公司盈利能力预测

#### 四、公司偿债能力预测

#### 五、公司营销能力预测

#### 六、公司成长能力预测

### 第七节 兰州兰石集团有限企业

#### 一、公司概况

#### 二、公司主要经济指标预测

#### 三、公司盈利能力预测

#### 四、公司偿债能力预测

#### 五、公司营销能力预测

#### 六、公司成长能力预测

### 第八节 胜利油田高原石油装备有限企业钻机制造厂

#### 一、公司概况

#### 二、公司主要经济指标预测

#### 三、公司盈利能力预测

#### 四、公司偿债能力预测

#### 五、公司营销能力预测



## 六、公司成长能力预测

### 第九节 江苏省无锡探矿机械总厂有限企业

#### 一、公司概况

#### 二、公司主要经济指标预测

#### 三、公司盈利能力预测

#### 四、公司偿债能力预测

#### 五、公司营销能力预测

#### 六、公司成长能力预测

### 第十节 宝鸡市瑞森石油化工机械有限责任企业

#### 一、公司概况

#### 二、公司主要经济指标预测

#### 三、公司盈利能力预测

#### 四、公司偿债能力预测

#### 五、公司营销能力预测

#### 六、公司成长能力预测

### 第十一节 略.....

## 第十二章2012-2015年中国石油勘探行业进展态势预测

### 第一节 2012-2015年中国石油业进展走势预测

#### 一、中国石油推进重油开发策略

#### 二、勘探南方向科学采购要效益

#### 三、勘探与储备双管齐下应对原油高依存度风险

#### 四、中石油非敏感性海外资产将逐步注入上市企业

#### 五、大庆物探新年6个地震采集项目陆续启动

#### 六、冰岛启动龙区石油勘探执照首轮招标

### 第二节 2012-2015年中国石油工业进展现状

#### 一、中国石油工业进展历程

#### 二、石油工业安全生产趋势

#### 三、中国石油工业垄断面临变局

#### 四、石油行业中民营公司步履蹒跚

### 第三节 浅析石油行业影响因素

#### 一、解析整合对石油石化行业的影响

#### 二、人民币升值带给我国石油公司的影响

#### 三、石油业商会带给石油行业的冲击

### 第四节2012-2015年中国石油勘探业进展现状综述

#### 一、中国中国石油需求仍保持较快增长

## 二、石油勘探开发成本的上升

### 第五节 2012-2015年中国石油工业进展意见与战略

- 一、中国石油行业进展海外投资探究
- 二、我国石油行业必须走科学进展之路
- 三、石油行业落实非公经济需注意的问题
- 四、优化石油工业产业结构迫在眉睫
- 五、中国石油工业需认真思考的几个问题
- 六、强化石油工业计量工作的对策

### 第十三章 2016-2022年中国油田钻机行业进展状况与投资预测

#### 第一节 2016-2022年中国油田钻机行业进展状况预测

- 一、中国油田钻机进展方向预测
- 二、油田钻机行业产值变化分析
- 三、油田钻机进出口分析预测

#### 第二节 2016-2022年中国油田钻机行业投资机会预测

#### 第三节 2016-2022年中国油田钻机行业投资风险剖析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险剖析
- 三、技能风险剖析
- 四、政策和体制风险
- 五、进入退出风险

#### 第四节 专家意见

#### 图表目录：（部分）

图表：2009-2015年中国生产总值

图表：2009-2015年居民消费价格涨跌幅度

图表：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2009-2015年年末国家外汇储备

图表：2009-2015年财政收入

图表：2009-2015年全社会固定资产投资

图表：2015年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2015年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2015年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2009-2015年全国天然原油产量预测

图表：2015年全国及主要省份天然原油产量预测

图表：2015年天然原油产量集中度预测

图表：2009-2015年中国石油钻采专用设备制造行业公司数量及增长率预测 单位：个

图表：2009-2015年中国石油钻采专用设备制造行业亏损公司数量及增长率预测 单位：个  
特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/237458237458.html>