

# 2014-2018年中国石油钻井 井下工具市场分析与行业调查报告

## 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

《2014-2018年中国石油钻井井下工具市场分析与行业调查报告》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/zhuanyongjixie1401/278029GP6P.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2014-2018年中国石油钻井井下工具市场分析与行业调查报告》共十一章。首先介绍了中国石油钻井井下工具行业的概念，接着分析了中国石油钻井井下工具行业发展环境，然后对中国石油钻井井下工具行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国石油钻井井下工具行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国石油钻井井下工具行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

石油钻井井下工具是在油田开发过程中，井下作业所使用的工具，石油钻采井下工具种类繁多，包括钻井工具、固井工具、修井工具、震击工具、打捞工具、套铣工具、采油工具等，用于钻井、采油、注水、测井、完井、注气、修井以及事故处理等。

石油钻井井下工具的生产作业环境复杂多变，在井下工作，工作环境温度高，腐蚀性强；井下工具的使用状况处于不断变化之中，工作过程中出现故障通常都无法在井内维修，只能动用管柱作业；故障点看不见，摸不着，在井下难以判断、分析和确定故障。井下工具种类多、分布广，其中有大量的移动井下工具，而且井下工具的价值一般比较昂贵。钻井作业的有效实施依赖于井下工具处于良好的工作状态，因此，石油钻井井下工具的可靠性问题日益引起人们的重视，石油钻井井下工具是油田企业钻完修井作业顺利进行重要保证之一。

目前我国已经拥有较完整的石油钻采行业体系，掌握的石油钻采机械设备生产技术达到或接近国际先进水平，成为世界石油钻采设备市场最大的生产国和出口国之一。2012年我国石油钻井井下工具行业产值达到115.04亿元比2011年增长9.54%。

国内部分石油钻井井下工具依赖于进口，国外进口设备存在进口周期长、价格昂贵、售后不方便、维护麻烦等问题。随着我国石油的开发，我国企业已涉足石油钻井井下工具领域，并在一些常用的领域里能够按照ISO9000系列的要求，对企业和技术进行管理。为改变欠平衡钻井设备和工具均依赖进口的现状，打破国外产品的垄断局面，形成自己独有的拳头产品和技术，新疆石油管理局钻井工艺研究院研制了FJQ型井下封井器，改变了我国主要欠平衡钻井设备和工具均依赖进口的现状，使我国拥有了全过程欠平衡工艺的全套技术装备，形成了具有自主知识产权的装备技术。

## 第一章 石油钻井井下工具行业基本情况分析

### 第一节 石油钻井井下工具行业发展环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

#### 四、石油钻井井下工具行业相关政策及影响分析

##### 第二节 石油钻井井下工具行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、行业在国民经济中的地位
- 三、石油钻井井下工具行业特性分析
- 四、石油钻井井下工具行业发展历程
- 五、国内市场的重要动态

##### 第三节 国际石油钻井井下工具行业发展情况

- 一、国际石油钻井井下工具行业现状分析
- 二、主要国家石油钻井井下工具行业情况
- 三、国际石油钻井井下工具行业发展趋势分析
- 四、国际市场的重要动态

#### 第二章 2013年我国石油钻井井下工具行业经济运行情况

##### 第一节 2013年我国石油钻井井下工具行业发展基本情况

- 一、我国石油钻井井下工具行业发展现状分析
- 二、我国石油钻井井下工具行业市场特点分析
- 三、我国石油钻井井下工具行业技术发展状况

##### 第二节 我国石油钻井井下工具行业存在问题及发展限制

- 一、主要问题与发展受限
- 二、基本应对的策略

##### 第三节 我国上、下游产业发展情况（上、下游产业对本行业的影响）

- 一、石油钻井井下工具行业上游产业
- 二、石油钻井井下工具行业下游产业

##### 第四节 2011-2013年石油钻井井下工具行业企业数量分析

- 一、2011-2013年石油钻井井下工具行业企业及亏损企业数量
- 二、不同规模企业数量
- 三、不同所有制企业数量分析

##### 第五节 2011-2013年石油钻井井下工具行业从业人数分析

- 二、不同规模企业从业人员分析
- 三、不同所有制企业比较

##### 第六节 石油钻井井下工具行业进出口状况分析

### 第三章 2012年我国石油钻井井下工具行业生产状况分析

#### 第一节 2011-2013年石油钻井井下工具行业工业总产值分析

##### 一、2011-2013年石油钻井井下工具行业工业总产值分析

##### 二、不同规模企业工业总产值分析

##### 三、不同所有制企业工业总产值比较

##### 四、2013年石油钻井井下工具行业工业总产值地区分布

##### 五、2013年工业总产值前10位企业对比

#### 第二节 2011-2013年石油钻井井下工具行业产成品分析

##### 一、2011-2013年行业产成品分析

##### 二、不同规模企业产成品分析

##### 三、不同所有制企业产成品比较

##### 四、2012年行业产成品地区分布

#### 第三节 2011-2013年石油钻井井下工具行业产成品资金占用率分析

### 第四章 2013年我国石油钻井井下工具行业销售状况分析

#### 第一节 2011-2013年石油钻井井下工具行业销售收入分析

##### 一、2011-2013年行业总销售收入分析

##### 二、不同规模企业总销售收入分析

##### 三、不同所有制企业总销售收入比较

#### 第二节 2013年石油钻井井下工具行业产品销售集中度分析

##### 一、按企业分析

##### 二、按地区分析

#### 第三节 2011-2013年石油钻井井下工具行业销售税金分析

##### 一、2011-2013年行业销售税金分析

##### 二、不同规模企业销售税金分析

##### 三、不同所有制企业销售税金比较

### 第五章 2013年我国石油钻井井下工具行业成本费用分析

#### 第一节 2011-2013年石油钻井井下工具行业产品销售成本分析

##### 一、2011-2013年行业销售成本总额分析

##### 二、不同规模企业销售成本比较分析

##### 三、不同所有制企业销售成本比较分析

## 第二节 2011-2013年石油钻井井下工具行业销售费用分析

### 一、2011-2013年行业销售费用总额分析

### 二、不同规模企业销售费用比较分析

### 三、不同所有制企业销售费用比较分析

## 第三节 2011-2013年石油钻井井下工具行业管理费用分析

### 一、2011-2013年行业管理费用总额分析

### 二、不同规模企业管理费用比较分析

### 三、不同所有制企业管理费用比较分析

## 第四节 2011-2013年石油钻井井下工具行业财务费用分析

### 一、2011-2013年行业财务费用总额分析

### 二、不同规模企业财务费用比较分析

### 三、不同所有制企业财务费用比较分析

## 第五节 2011-2013年石油钻井井下工具行业成本费用利润率分析

## 第六章 2012年我国石油钻井井下工具行业资产负债状况分析

### 第一节 2011-2013年石油钻井井下工具行业总资产状况分析

#### 一、2011-2013年行业总资产分析

#### 二、不同规模企业资产规模比较分析

#### 三、不同所有制企业总资产比较分析

#### 四、总资产规模前10位企业对比

### 第二节 2011-2013年石油钻井井下工具行业固定资产状况分析

#### 一、2011-2013年行业固定资产净值分析

#### 二、不同规模企业固定资产净值分析

#### 三、不同所有制企业固定资产净值分析

### 第三节 2011-2013年石油钻井井下工具行业总负债状况分析

#### 一、2011-2013年行业总负债分析

#### 二、不同规模企业负债规模比较分析

#### 三、不同所有制企业总负债比较分析

### 第四节 2011-2013年石油钻井井下工具行业流动资产总额分析

#### 一、2011-2013年行业流动资产总额分析

#### 二、不同规模企业流动资产周转总额比较分析

#### 三、不同所有制企业流动资产周转总额比较分析

## 第五节 2011-2013年石油钻井井下工具行业应收账款总额分析

### 一、2011-2013年行业应收账款总额分析

### 二、不同规模企业应收账款总额比较分析

### 三、不同所有制企业应收账款总额比较分析

## 第六节 2011-2013年石油钻井井下工具行业资产负债率分析

## 第七节 2011-2013年石油钻井井下工具行业周转情况分析

### 一、2011-2013年行业总资产周转率分析

### 二、2011-2013年行业流动资产周转率分析

### 三、2011-2013年行业应收账款周转率分析

### 四、2011-2013年行业流动资产周转次数

## 第八节 2011-2013年石油钻井井下工具行业资本保值增值率分析

## 第七章 2012年我国石油钻井井下工具行业盈利能力分析

### 第一节 2011-2013年石油钻井井下工具行业利润总额分析

#### 一、2011-2013年行业利润总额分析

#### 二、不同规模企业利润总额比较分析

#### 三、不同所有制企业利润总额比较分析

### 第二节 2011-2013年石油钻井井下工具行业销售毛利率分析

### 第三节 2011-2013年石油钻井井下工具行业销售利润率分析

### 第四节 2011-2013年石油钻井井下工具行业总资产利润率分析

### 第五节 2011-2013年石油钻井井下工具行业净资产利润率分析

### 第六节 2011-2013年石油钻井井下工具行业产值利税率分析

## 第八章 2013年我国石油钻井井下工具行业经济运行分析

### 第一节 2011-2013年石油钻井井下工具行业资本保值增值率分析

### 第二节 2011-2013年石油钻井井下工具行业资产负债率分析

### 第三节 2011-2013年石油钻井井下工具行业产值利税率分析

### 第四节 2011-2013年石油钻井井下工具行业资金利润率分析

### 第五节 2011-2013年石油钻井井下工具行业流动资产周转次数分析

### 第六节 2011-2013年石油钻井井下工具行业成本费用利润率分析

### 第七节 2011-2013年石油钻井井下工具行业人均销售率分析

### 第八节 2011-2013年石油钻井井下工具行业产成品资金占用率分析

## 第九章 国内10家石油钻井井下工具生产企业分析

### (一)、重点企业财务分析

- 1、企业基本情况
- 2、企业资产负债分析
- 3、企业收入及利润分析

### (二)、重点企业品牌及市场占有率分析

## 第十章 2013年我国石油钻井井下工具行业营销及投资分析

### 第一节 石油钻井井下工具行业营销策略分析及建议

- 一、行业营销策略分析
- 二、企业营销策略发展及建议

### 第二节 石油钻井井下工具行业投资环境分析及建议

- 一、行业投资环境分析
- 二、行业投资风险分析
- 三、行业投资发展建议

### 第三节 石油钻井井下工具行业企业经营发展分析及建议

- 一、行业企业发展现状及存在问题
- 二、行业企业应对策略

## 第十一章 2014-2018年我国石油钻井井下工具行业发展趋势分析

### 第一节 未来石油钻井井下工具行业发展趋势分析

- 一、未来行业发展分析
- 二、未来行业技术开发方向
- 三、总体行业“十一五”整体规划及预测

### 第二节 2014-2018年石油钻井井下工具行业运行状况预测

- 一、2014-2018年行业工业总产值预测
- 二、2014-2018年行业销售收入预测
- 三、2014-2018年行业利润总额预测
- 四、2014-2018年行业总资产预测

### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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/zhuanongjixie1401/278029GP6P.html>