

# 2017-2022年中国石油套管 行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国石油套管行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》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/shiyou/K77161DV0V.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

石油套管是用于支撑油、气井井壁的钢管，以保证钻井过程进行和完井后整个油井的正常运行。每一口井根据不同的钻井深度和地质情况，要使用几层套管。套管下井后要采用水泥固井，它与油管、钻杆不同，不可以重复使用，属于一次性消耗材料。所以，套管的消耗量占全部油井管的70%以上。套管按使用情况可分为：导管、表层套管、技术套管和油层套管。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国石油套管行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》共十三章。首先介绍了石油套管相关概念及发展环境，接着分析了中国石油套管规模及消费需求，然后对中国石油套管市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国石油套管面临的机遇及发展前景。您若想对中国石油套管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。

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家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 石油套管行业概述

#### 第一节 石油套管概述

##### 一、石油套管定义

##### 二、石油套管分类

##### 三、石油套管主要用途

##### 四、石油套管发展历程

#### 第二节 石油套管生产工艺

#### 第三节 重量计算化学成分物理性能

#### 第四节 石油套管安全性与经济性

### 第二章 2015-2016年世界石油套管行业发展现状分析

#### 第一节 2015-2016年世界石油套管业发展现状分析

##### 一、世界石油套管行业发展现状分析

##### 二、世界石油套管业发展特色

### 三、世界石油套管技术进展

#### 第二节2015-2016年世界石油套管主要国家运行分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、德国

#### 第三节 2017-2022年世界石油套管业发展趋势分析

### 第三章 2015-2016年中国石油套管行业发展环境分析

#### 第一节 2015-2016年中国经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节2015-2016年中国石油套管行业政策环境分析

##### 一、石油套管技术标准

##### 二、国家标准石油套管规格

##### 三、石油套管标准大纲

##### 四、石油套管选用标准中存在的问题

#### 第三节2015-2016年中国石油套管竞争环境的分析

##### 一、市场需求变化对竞争强度的影响

##### 二、行业惯例对竞争强度的影响

##### 1、油公司对厂商及产品的认证

##### 2、用户为厂商提供非API产品和服务创造条件

##### 3、用户制定采购标准抬高技术门槛

##### 三、厂商自身的能力对竞争强度的影响

#### 第四节2015-2016年中国石油套管行业技术环境分析

### 第四章2015-2016年中国石油套管行业发展现状分析

#### 第一节 2015-2016年中国石油套管行业发展现状分析

##### 一、中国石油套管行业发展现状分析

二、中国石油套管市场需求现状分析

三、中国石油套管的发展趋势

第二节 2015-2016年中国石油套管产品技术分析

一、中国石油套管产品技术变化特点

二、中国石油套管产品市场的新技术

三、中国石油套管行业技术发展趋势分析

第三节 中国石油套管行业运行分析

一、美国市场石油套管价格出现下跌迹象

二、J55石油套管行业陷入“全行业亏损”;

三、攀成钢签订8万吨出口科威特石油套管合同

四、石油套管业的发展新空间

五、石油套管钢市承压局面延续阴跌的行情依然

六、石油套管钻井技术研究又获新突破

第四节 中国石油套管行业存在的问题及思考

第五章 2015-2016年中国石油套管行业市场分析

第一节 2015-2016年中国石油套管市场规模分析

一、2012-2016年中国石油套管行业市场规模及增速

二、中国石油套管行业市场饱和度

三、国内外经济形势对石油套管行业市场规模的影响

四、2017-2022年中国石油套管行业市场规模及增速预测

第二节 2015-2016年中国石油套管市场结构分析

第三节 2015-2016年中国石油套管市场特点分析

一、石油套管行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对石油套管行业的影响

三、中国石油套管差异化分析

第六章 石油套管产品研制开发现状

第一节 高抗射孔开裂套管

一、产品研制起因

二、产品特点

三、产品开发现状

## 第二节 非调质N80钢级石油套管

### 一、产品研制起因

### 二、产品特点

### 三、产品开发现状

## 第三节 高抗挤套管

### 一、产品研制起因

### 二、产品特点

### 三、产品开发现状

## 第四节 注蒸汽热采套管

### 一、产品研制起因

### 二、产品特点

### 三、产品开发现状

## 第五节 特殊螺纹连接石油套管

### 一、产品研制起因

### 二、产品特点

### 三、产品设计要素

#### 1、特殊螺纹接头密封

#### 2、特殊螺纹接头扭矩台肩设计

#### 3、特殊螺纹接头的螺纹设计

### 四、产品开发现状

## 第六节 深井和超深井用超高强度套管

### 一、产品研制起因

### 二、产品特点

### 三、产品研制现状

## 第七节 抗H<sub>2</sub>S应力腐蚀开裂的石油套管

### 一、产品研制起因

### 二、产品特点

### 三、产品研制现状

## 第八节 抗CO<sub>2</sub>和抗H<sub>2</sub>S+CO<sub>2</sub>腐蚀经济型低Cr石油套管

### 一、产品研制起因

### 二、产品特点

### 三、产品研制现状

## 第九节 电焊套管

### 一、产品研制起因

### 二、产品特点

### 三、产品研制现状

## 第十节 挠性管和可膨胀套管

### 一、产品研制起因

### 二、产品特点

### 三、产品研制现状

## 第七章 2015-2016年中国石油套管地区销售分析

### 第一节 中国石油套管区域销售市场结构变化

#### 第二节 石油套管“东北地区”销售分析

##### 一、2015-2016年东北地区销售规模

##### 二、东北地区“规格”销售分析

##### 三、2015-2016年东北地区“规格”销售规模分析

#### 第三节 石油套管“华北地区”销售分析

##### 一、2015-2016年华北地区销售规模

##### 二、华北地区“规格”销售分析

##### 三、2015-2016年华北地区“规格”销售规模分析

#### 第四节 石油套管“中南地区”销售分析

##### 一、2015-2016年中南地区销售规模

##### 二、中南地区“规格”销售分析

##### 三、2015-2016年中南地区“规格”销售规模分析

#### 第五节 石油套管“华东地区”销售分析

##### 一、2015-2016年华东地区销售规模

##### 二、华东地区“规格”销售分析

##### 三、2015-2016年华东地区“规格”销售规模分析

#### 第六节 石油套管“西北地区”销售分析

##### 一、2015-2016年西北地区销售规模

##### 二、西北地区“规格”销售分析

## 第八章 2015-2016年中国石油套管行业生产分析

## 第一节2015-2016年中国石油套管线生产总量分析

- 一、2012-2016年中国石油套管行业生产总量及增速
- 二、2012-2016年中国石油套管行业产能及增速
- 三、国内外经济形势对石油套管行业生产的影响
- 四、2017-2022年中国石油套管行业生产总量及增速预测

## 第二节2015-2016年中国石油套管子行业生产分析

## 第三节2015-2016年中国石油套管细分区域生产分析

## 第四节2015-2016年中国石油套管行业油套管的需求分析

- 一、需求层次分类
- 二、不同需求层次对供应商能力的要求
- 三、厂商的分类

## 第九章2015-2016年中国石油套管进出口数据监测分析

### 第一节2015-2016年中国石油套管进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

### 第二节2015-2016年中国石油套管出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节2015-2016年中国石油套管进出口平均单价分析

## 第十章 2015-2016年中国石油套管产业市场竞争格局分析

### 第一节2015-2016年中国石油套管市场竞争力研究

- 一、石油套管产业竞争力体现
- 二、石油套管市场竞争力分析
- 三、石油套管的格局分析

### 第二节 2015-2016年中国石油套管产业集中度分析

- 一、石油套管市场集中度分析
- 二、石油套管区域集中度分析

### 第三节 2015-2016年中国石油套管企业竞争力策略分析

## 第十一章 2016年中国石油套管部分企业现状分析



第一节 山东墨龙石油机械股份有限公司

第二节 天津钢管集团股份有限公司

第三节 宝山钢铁股份有限公司

第四节 江苏常宝钢管股份有限公司

第五节 湖南华菱钢铁股份有限公司

第六节 无锡西姆莱斯石油专用管制造有限公司

第七节 攀钢集团成都钢铁有限责任公司

第八节 江苏诚德钢管股份有限公司

第九节 山东胜利通兴石油套管制造有限公司

第十节 略&hellip;&hellip;

## 第十二章 2017-2022年中国石油套管行业市场发展预测分析

### 第一节 2017-2022年中国石油套管行业市场发展趋势

- 一、国际石油套管行业发展趋势
- 二、国内石油套管产品发展趋势
- 三、石油套管行业技术趋势分析

### 第二节 2017-2022年中国石油套管行业市场发展前景

- 一、石油套管行业市场发展前景分析
- 二、石油套管行业蕴涵商机分析
- 三、“十三五”石油套管行业展望

### 第三节 2017-2022年中国石油套管行业市场发展预测

- 一、石油套管行业市场容量预测
- 二、石油套管行业生产规模预测
- 三、石油套管行业销售规模预测

### 第四节 2017-2022年中国石油套管行业市场盈利预测分析

## 第十三章 2017-2022年中国石油套管行业市场投资分析 (ZY WZY)

### 第一节 2017-2022年中国石油套管业市场投资概述

### 第二节 2017-2022年中国石油套管行业投资机会分析

- 一、石油套管行业市场投资前景
- 二、石油套管行业市场投资热点
- 三、石油套管市场区域投资机会

### 第三节2017-2022年中国石油套管行业投资风险分析

#### 一、宏观政策风险

#### 二、市场运营风险

#### 三、原料风险分析

#### 四、经营管理风险

#### 五、安全质量风险

### 第四节 专家投资建议

部分图表目录(部分)：

图表：2012-2016年中国石油套管行业市场规模及增速

图表：2012-2016年中国石油套管行业重点企业市场份额

图表：2016年中国石油套管行业区域结构

图表：2016年中国石油套管行业渠道结构

图表：2012-2016年中国石油套管行业需求总量

图表：2012-2016年中国石油套管行业需求集中度

图表：2012-2016年中国石油套管行业需求增长速度

图表：2012-2016年中国石油套管行业市场饱和度

图表：2012-2016年中国石油套管行业供给总量

图表：2012-2016年中国石油套管行业供给增长速度

图表：2012-2016年中国石油套管行业供给集中度

图表：2012-2016年中国石油套管行业销售量

图表：2012-2016年中国石油套管行业库存量

图表：2016年中国石油套管行业企业区域分布

图表：2016年中国石油套管行业销售渠道分布

图表：2016年中国石油套管行业主要代理商分布

图表：2012-2016年中国石油套管行业产品价格走势

图表：2012-2016年中国石油套管行业利润及增长速度

图表：2012-2016年中国石油套管行业销售毛利率

图表：2012-2016年中国石油套管行业销售利润率

图表：2012-2016年中国石油套管行业总资产利润率

图表：2012-2016年中国石油套管行业净资产利润率

图表：2012-2016年中国石油套管行业产值利税率

图表：2012-2016年中国石油套管行业总资产增长率

图表：2012-2016年中国石油套管行业净资产增长率

图表：2012-2016年中国石油套管行业资产负债率

图表：2012-2016年中国石油套管行业速动比率

图表：2012-2016年中国石油套管行业流动比率

图表：2012-2016年中国石油套管行业总资产周转率

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/K77161DV0V.html>