

中国石油套管市场供需深度调查与十三五行业投资定位预测报告

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《中国石油套管市场供需深度调查与十三五行业投资定位预测报告》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/234679234679.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

油套管亦称石油套管，主要用于钻井过程中和完井后对井壁的支撑，以保证钻井过程的进行和完井后整个油井的正常运行。石油套管是石油钻探用重要器材，其主要器材还包括钻杆、岩心管和套管、钻铤及小口径钻进用钢管等。国产套管以地质钻探用钢经热轧或冷拔制成，钢号用“地质”（DZ）表示，常用的套管钢级有3种：DZ40、DZ55、DZ75。

油套管属石油钻采设备，是石油钻采工程中要求高、用量大的深度机械加工产品。根据我国统计数据，实际钻井每钻进1m，约需油井管62kg，其中套管48kg、油管10kg、钻杆3kg、钻铤0.5kg，套管和油管是石油钻采过程中用量最大的产品。目前，我国石油钻采专用设备制造商在全球范围内的市场占有率已经超过30%。油套管的发展态势与石油钻采设备制造业总体相似，近年来油套管需求量不断增加，产量随之增长，不仅摆脱了依赖进口的局面，而且实现了大量出口。目前，我国油套管出口量相当于总销量30%左右。预计未来随着生产技术的进步，中国油套管将进一步走向世界。

中国报告网发布的《中国石油套管市场供需深度调查与十三五行业投资定位预测报告》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、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研究分析。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。

报告大纲：

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2014-2015年世界石油套管行业发展现状分析

第一节2014-2015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2014-2015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2016-2020年世界石油套管业发展趋势分析

第三章2014-2015年中国石油套管行业发展环境分析

第一节2014-2015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2014-2015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2014-2015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2014-2015年中国石油套管行业技术环境分析

第四章2014-2015年中国石油套管行业发展现状分析

第一节2014-2015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2014-2015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2014-2015年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2014-2015年中国石油套管行业市场分析

第一节2014-2015年中国石油套管市场规模分析

- 一、2013-2015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、2016-2020年中国石油套管行业市场规模及增速预测

第二节2014-2015年中国石油套管市场结构分析

第三节2014-2015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h₂s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co₂和抗h₂s+co₂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2014-2015年中国石油套管地区销售分析

第一节华北市场分析

第二节中南市场分析

第三节华东市场分析

第四节东北市场分析

第八章2014-2015年中国石油套管行业生产分析

第一节2014-2015年中国石油套管线生产总量分析

- 一、2013-2015年中国石油套管行业生产总量及增速
- 二、2013-2015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、2016-2020年中国石油套管行业生产总量及增速预测

第二节2014-2015年中国石油套管子行业生产分析

第三节2014-2015年中国石油套管细分区域生产分析

第四节2014-2015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2014-2015年中国石油套管进出口数据监测分析

第一节2014-2015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2014-2015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2014-2015年中国石油套管进出口平均单价分析

第十章2014-2015年中国石油套管产业市场竞争格局分析

第一节2014-2015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2014-2015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2014-2015年中国石油套管企业竞争力策略分析

第十一章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.....
- 第十二章2016-2020年中国石油套管行业市场发展预测分析
 - 第一节2016-2020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2016-2020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、石油套管行业展望
 - 第三节2016-2020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2016-2020年中国石油套管行业市场盈利预测分析
- 第十三章2016-2020年中国石油套管行业市场投.资分析
 - 第一节2016-2020年中国石油套管业市场投.资概述
 - 第二节2016-2020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2016-2020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
- 图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/234679234679.html>