

中国石油钻采专用设备行业商业模式专项分析与 企业投资环境研究报告

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《中国石油钻采专用设备行业商业模式专项分析与企业投资环境研究报告》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/225757225757.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

近年来，全球的石油消耗与日俱增，加大了石油开发方面的投资力度。在此背景下，石油钻采专用设备需求快速增长，行业市场规模迅速扩大。

由于石油生产安全性的特殊要求，以及参与全球竞争的迫切需要，国内生产企业逐年加大技术研发投入的力度，生产工艺更趋合理、产品结构日趋完善、产品品质进一步提高、自主开发关键生产技术的能力提升较快，中国的石油钻采专用设备的生产技术已经达到或接近国际先进水平，在国际市场的竞争力增强。

目前，石油钻采设备主要运用于石油开采领域，但随着技术的发展，石油钻采设备应用领域得到有效拓展。

用于天然气开采，页岩气和深海油气开采加速促进我国油气钻采设备行业发展

全球天然气开采有较长的历史，但其大规模开采滞后于石油开采。天然气主要产自于纯天然气田、油气伴生田，其开采需要使用大量油套管。天然气以其清洁、热能利用率高等方面优势日益受到全球主要能源生产国的高度重视。根据国际燃气网披露数据，全球天然气可采储量约137

亿吨石油当量，与石油基本相当。其中，储量最高的海湾地区拥有天然气储量约290万亿立方米，沙特阿拉伯正在开发海湾地区最大的天然气项目，估计将历时10年，耗资250亿美元。随着各主要能源国加大天然气的开采力度、扩大天然气使用范围，预计至2020年以后，天然气将成为全球最主要的初级能源。天然气行业的发展将推动石油钻采专用设备行业的持续快速发展。

用于煤层气开采

目前，全球埋深浅于2000米的煤层气资源约为240万亿立方米，我国的煤层气储量为37万亿立方米，居世界第三位。严格意义上，煤层气属于非常规天然气，其开采同样需要使用大量油套管。在我国，煤层气的利用不仅关系到能源的有效利用，同时亦涉及到煤炭开采安全性问题，2006年国家正式把煤层气开发列入“十一五”能源发展计划，并出台了多项行业发展鼓励政策。2007年11月1日，为改善我国煤层气治理和利用的现状，充分引进和利用国外先进技术进行煤层气的勘探和开采，实现安全发展、清洁发展的目标，经国务院批准，煤层气开采领域打破独家专营的局面，鼓励吸引国内外有经验、有实力的企业参与煤层气开发。因此，在政策推动下，随着相关配套设施的完善和开采技术的提高，煤层气的开采、利用前景广阔。从全球范围内看，煤层气的开发滞后于油气开采，但开采力度不断加强，煤层气将成为全球初级能源结构中的重要组成部分。煤层气行业的发展同样将有效推动石油钻采专用设备行业的持续快速发展。

油气设备营业收入及增长率

油气设备：受我国大型石油公司缩减资本支出和原油价格下跌等不利因素，7家代表性企业2季度营业收入同比减少27.4%，净利润同比减少66.3%。

2012-2014年中国石油钻采专用设备制造业经济运行分析

随着全球制造业重心的转移和我国石油钻采专用设备制造商的生产技术水平的提高，国内优势企业加快向全球扩张的步伐。

中国报告网发布的《中国石油钻采专用设备行业商业模式专项分析与企业投资环境研究报告》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。

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。

报告大纲：

第一章 2014-2015年全球石油钻采专用设备行业发展状况分析

第一节 全球宏观经济环境分析

第二节 2014-2015年全球石油钻采专用设备行业现状分析

一、国外石油钻采设备生产情况分析

二、全球石油钻采专用设备需求状况分析

三、世界石油钻采专用设备技术水平分析

第三节 世界主要国家和地区石油钻采专用设备行业发展分析

一、美国

二、欧盟

三、日本

四、澳大利亚

第四节 2015-2020年全球石油钻采专用设备行业发展趋势分析

第二章 2014-2015年中国石油钻采专用设备行业发展环境分析

第一节 2014-2015年中国宏观经济环境发展分析

一、中国GDP分析

二、恩格尔系数分析

三、物价指数分析

四、工业发展形势分析

第二节 2014-2015年中国石油钻采专用设备行业政策环境发展分析

一、石油钻采设备标准规范

二、石油装备行业标准

三、相关行业政策分析

第三节 2014-2015年中国石油钻采专用设备行业社会环境分析

第三章 2014-2015年中国石油钻采专用设备行业总体发展分析

第一节 2014-2015年中国石油钻采专用设备行业总体发展分析

一、国家对石油钻采专用设备行业的政策支撑

二、石油钻采专用设备企业困局

三、石油钻采专用设备行业发展现状

第二节 2014-2015年中国石油钻采专用设备市场运行情况分析

一、石油钻采专用设备市场形势分析

二、石油钻采专用设备行业市场产品价格走势

三、石油钻采专用设备行业进出口形势分析

第三节 中国石油钻采专用设备行业市场发展的主要策略

一、发展国内石油钻采专用设备行业的相关建议与对策

二、发展石油钻采专用设备产业循环经济的方略

三、打响国内石油钻采专用设备行业民族品牌的战略

第四章 2013-2015年中国石油钻采专用设备制造行业主要监测分析

第一节 2013-2015年中国石油钻采专用设备制造行业数据统计与监测分析

一、2013-2015年中国石油钻采专用设备制造行业企业数量增长分析

二、2013-2015年中国石油钻采专用设备制造行业从业人数调查分析

三、2013-2015年中国石油钻采专用设备制造行业总销售收入分析

四、2013-2015年中国石油钻采专用设备制造行业利润总额分析

五、2013-2015年中国石油钻采专用设备制造行业投资资产增长性分析

第二节 2014-2015年中国石油钻采专用设备制造行业最新数据统计与监测分析

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2014-2015年中国石油钻采专用设备制造行业投资状况监测

一、行业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第五章 2014-2015年中国石油钻采专用设备行业市场竞争格局分析

第一节 2014-2015年中国石油钻采专用设备行业集中度分析

一、石油钻采专用设备生产企业分布分析

二、石油钻采专用设备市场集中度分析

第二节 2014-2015年中国石油钻采专用设备行业竞争格局综述

一、石油钻采专用设备国际竞争力分析

二、石油钻采专用设备国内市场竞争现状分析

三、石油钻采专用设备技术竞争分析

第三节 2014-2015年中国石油钻采专用设备行业竞争策略分析

第六章 中国石油钻采专用设备行业优势企业关键财务数据分析

第一节 四川宏华石油设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第二节 宝鸡石油机械有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三节 兰州兰石集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七章 2014-2015年中国石油工业运行走势分析

第一节 中国石油工业发展现状

一、中国石油工业发展历程

二、中国原油开采行业现状分析

三、中国石油工业垄断面临变局

四、石油行业中民营企业步伐

第二节 2014-2015年中国石油工业信息化分析

一、中国石油工业信息化现状与展望

二、中国石油行业信息整合道路

三、解析石油工业信息化与ERP

四、石油工业用信息化串起管理链

第三节 2014-2015年中国石油行业影响因素浅析

一、解析整合对石油石化行业的影响

二、人民币升值带给中国石油企业的影响

三、石油业商会带给石油行业的冲击

第八章 2015-2020年中国石油钻采专用设备行业趋势预测分析

第一节 2015-2020年中国石油钻采专用设备产品发展趋势预测分析

一、石油钻采专用设备技术走势分析

二、石油钻采专用设备行业发展方向分析

第二节 2015-2020年中国石油钻采专用设备行业市场趋势预测分析

一、石油钻采专用设备供给预测分析

二、石油钻采专用设备需求预测分析

三、石油钻采专用设备进出口形势预测分析

第三节 2015-2020年中国石油钻采专用设备行业市场盈利能力预测分析

第九章 2015-2020年中国石油钻采专用设备行业投资机会与投资分析

第一节 2015-2020年中国石油钻采专用设备行业投资机会分析

一、石油钻采专用设备行业吸引力分析

二、石油钻采专用设备行业区域投资潜力分析

第二节 2015-2020年中国石油钻采专用设备行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 2015-2020年中国石油钻采专用设备行业投资前景研究分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/225757225757.html>