

2013-2018年中国油田钻机市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国油田钻机市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/231547.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

油田钻机指的是在石油钻井中,带动钻具破碎岩石,向地下钻进,获得石油或天然气的机械设备。常用油田钻机主要由动力机、传动机、工作机及辅助设备组成。一般有八大系统(起升系统、旋转系统、钻井液循环系统、传动系统、控制系统、动力驱动系统、钻机底座、钻机辅助设备系统),要具备起下钻能力、旋转钻进能力、循环洗井能力。其主要设备有:井架、天车、绞车、游动滑车、大钩、转盘、水龙头(动力水龙头)及钻井泵(现场习惯上叫钻机八大件)、动力机(柴油机、电动机、燃气轮机)、联动机、固相控制设备、井控设备等。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国油田钻机市场深度分析与投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了油田钻机相关概述、中国油田钻机市场运行环境等,接着分析了中国油田钻机市场发展的现状,然后介绍了中国油田钻机重点区域市场运行形势。随后,报告对中国油田钻机重点企业经营状况分析,最后分析了中国油田钻机行业发展趋势与投资预测。您若想对油田钻机产业有个系统的了解或者想投资油田钻机行业,本报告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。

第一章 2013年全球石油钻采专用设备产业市场分析

第一节 2013年全球石油钻采专用设备业运行环境分析

- 一、世界石油资源储量及分布
- 二、全球经济环境对石油开采业的影响
- 三、全球石油开发、利用程度分析
- 四、全球能源现状对石油开采业的影响
- 第二节 2013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 2013年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 2013-2018年全球石油钻采专用设备行业发展趋势分析

第二章 2013年中国石油勘探与开采业运行总况

第一节 2013年中国石油工业动态分析

第二节 2013年中国石油资源发展概况分析

- 一、中国海上原油资源开发状况
- 二、中国海洋石油进入大规模勘探开发阶段
- 三、石油勘探开发成本的上升
- 四、我国海洋石油装备技术研发应用现状、
- 五、中国海洋石油勘探开发两种经济模式的比较
- 六、中国国内石油需求仍保持较快增长

第三节 2008-2013年中国天然原油产量统计

- 一、2008-2012年全国天然原油产量分析
- 二、2013年全国及主要省份天然原油产量分析
- 三、2013年天然原油产量集中度分析

第四节 2013年中国海上石油勘探产业发展存在的问题与对策分析

第三章 2013年中国油田钻机产业发展环境分析

第一节 国内油田钻机经济环境分析

- 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、2013年中国油田钻机经济发展预测分析

第二节 中国油田钻机行业政策环境分析

第四章 2012年油田钻机产品生产工艺及技术趋势研究

第一节 质量指标情况

第二节 国外主要生产工艺

第三节 国内主要生产方法

第四节 最新技术进展研究

第五章 2013年中国油田钻机产业运行动态分析

第一节 2013年中国油田钻机产业发展综述

- 一、油田钻机生产分析
- 二、油田钻机需求分析
- 三、油田钻机价格分析

第二节 2013年中国油田钻机产业运行动态分析

- 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分析

第三节 2013年中国油田钻机产业发展存在问题分析

第六章 2010-2013年中国钻探深度≥6千米其他石油钻探机进出口数据监测分析第一节 2010-2013年中国钻探深度≥6千米其他石油钻探机进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2010-2013年中国钻探深度≥6千米其他石油钻探机出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2010-2013年中国钻探深度≥6千米其他石油钻探机进出口平均单价分析 第四节 2010-2013年中国钻探深度≥6千米其他石油钻探机进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第七章 2010-2013年中国深度< 6千米履带式自推进钻机进出口数据监测分析第一节 2010-2013年中国深度< 6千米履带式自推进钻机进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2010-2013年中国深度< 6千米履带式自推进钻机出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2010-2013年中国深度<: 6千米履带式自推进钻机进出口平均单价分析

第四节 2010-2013年中国深度<: 6千米履带式自推进钻机进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第八章 2010-2013年中国石油或天然气钻探机用零件进出口数据监测分析 第一节 2006-2013年中国石油或天然气钻探机用零件进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2010-2013年中国石油或天然气钻探机用零件出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2006-2013年中国石油或天然气钻探机用零件进出口平均单价分析 第四节 2010-2013年中国石油或天然气钻探机用零件进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第九章 2007-2013年中国石油钻采专用设备制造行业数据监测分析第一节 2007-2013年中国石油钻采专用设备制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2013年中国石油钻采专用设备制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2007-2013年中国石油钻采专用设备制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析

- 三、出口交货值分析
- 第四节 2007-2013年中国石油钻采专用设备制造行业成本费用分析
- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2007-2013年中国石油钻采专用设备制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第十章 2013年中国油田钻机行业市场竞争新格局分析

- 第一节2013年中国油田钻机行业竞争现状分析
- 一、油田钻机竞争力分析
- 二、油田钻机技术竞争分析
- 三、油田钻机价格竞争分析
- 第二节2013年中国油田钻机产业集中度分析
- 一、油田钻机市场集中度分析
- 二、油田钻机区域集中度分析

第三节2013-2018年中国油田钻机企业提升竞争力策略分析

第十一章 2013年中国油田钻机重点生产企业分析

- 第一节 企业1
- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析
- 第二节 企业2
- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

第三节 企业3

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

第四节企业4

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

第五节 企业5

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

第六节 企业6

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

第七节企业7

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

第八节 企业8

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

第九节 企业9

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

第十节 企业10

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

第十二章 2013年中国石油勘探行业发展态势分析

- 第一节 2013年中国石油工业发展现状
- 一、中国石油工业发展历程
- 二、石油工业安全生产状况
- 三、中国石油工业垄断面临变局

第二节 浅析石油行业影响因素

- 一、分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企业的影响
- 三、石油业商会带给石油行业的冲击

第三节 2013年中国石油勘探业发展现状综述

- 一、中国国内石油需求仍保持较快增长
- 二、石油勘探开发成本的上升

第四节 2013年中国石油工业发展策略

一、我国石油行业必须走科学发展之路

- 二、优化石油工业产业结构迫在眉睫
- 三、强化石油工业计量工作的对策

第十三章 2013-2018年中国油田钻机行业发展趋势与投资分析

第一节 2013-2018年中国油田钻机行业发展趋势分析

- 一、中国油田钻机发展方向分析
- 二、2013-2018年中国油田钻机销售规模及增长
- 三、2013-2018年中国油田钻机进出口预测分析

第二节 2013-2018年中国油田钻机行业投资机会分析

第三节 2013-2018年中国油田钻机行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、进入退出风险

第四节 行业建议

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:2012年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2012年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2013年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表:略……

详细请访问: https://www.icandata.com/view/231547.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息:

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn世界贸易组织 https://www.wto.org联合国统计司 http://unstats.un.org联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。