2018-2024年中国石油产业市场竞争现状调研及投资发展前景研究报告

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《2018-2024年中国石油产业市场竞争现状调研及投资发展前景研究报告》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/shiyou/311864311864.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

1、石油储量和产量分布集中

全球原油储量分布不均,石油储量主要集中在中东和美洲地区。2016年全球石油探秘储量增加150亿桶,达到1.7万亿桶。从储量分布来看,OPEC组织占据了全球71.6%的石油储量,而非OPEC国家石油储量仅占到28.4%。储量的地区差异也十分明显,美洲地区探明储量达到5554亿桶,占比达到33%;欧洲大陆探明储量1615亿桶,占比9.5%;中东国家储量8130亿桶,占比达到47.7%;非洲大陆储量为1280亿桶,占比为7.5%;亚太地区储量为484亿桶,占比达到2.8%。

从各国储量数据来看,原油储量位居前列的包括委内瑞拉、沙特、加拿大、伊朗以及伊拉克,探明储量分别达到3009亿桶、2660亿桶、1715亿桶、1580亿桶以及1530亿桶,前5大原油储量国占到全球总储量的61%。

图:全球原油探明储量图图:全球石油探明分布情况 资料来源:观研天下整理

各国的原油开采同样呈现较大差别,2016年原油产量前三的国家分别为美国、沙特、俄罗斯,产量均在1100万桶/天的水平以上,而产量第四的伊朗产量仅为460万桶/天。2016年全球石油产量水平在9215万桶/天,而前十的产量大国占到全球产量的67%。OPEC组织产量达到3935万桶/天,占到全球产量比重的42.7%。

图:各国石油产量情况 图:OPEC和非OPEC国家原油产量占比 资料来源:观研天下整理 从数据中可以看出石油储量大国并不一定是石油的生产大国,委内瑞拉与加拿大虽然 储量位居世界前三,但是产量上却并未进入前五的行列。这与各国的储产比有关系,影响各 国储产比的因素有很多,主要包括为石油的丰度、油田的品质、油气勘探开发能力、政府的 能源政策。从图中可以看到,产油大国的储产比的差异较大,委内瑞拉虽然石油储存量位列全球第一,但是该地区原油的开采成本高、掌握的开采技术有限,使得原油产量并未位列前 茅。

图:各国储产比情况资料来源:观研天下整理

2、各地区石油消费与经济规模高度相关

2016年全球平均石油消费量达到9655万桶/天,全球的石油消费同样呈现集中度较高的情况,前五消费大国消费总量占到世界消费总量46%。其中美国消费量稳居全球第一,达到1963万桶/天;中国消费量位居第二,达到1238万桶/天。分地区来看,亚太地区是全球消费量最大的地区,包含了消费大国中、日、韩;其次为北美地区,同样包括了美国、加拿大以及墨西哥三个石油消费大国。从各地区消费增速上来看,亚太地区的石油消费增速冠绝全球

,中国的消费增量是亚太地区增长的主要动力。但近十年以来,亚太地区和中东地区的消费增速在逐步下降,而欧洲以及北美地区的消费增速从负增长转为了正增长,增速有逐渐上升的趋势。

图:2006-2016年各地区消费量

图:2007-2016年各地区石油消费量增速资料来源:观研天下整理

石油的消费量与各经济体的经济总量呈现高度相关关系,消费量前十的国家有8个国家的GDP位列全球前十。消费量大的国家包括美国、中国、印度、日本等,其中沙特与俄罗斯受益于资源禀赋优势,消费量进入前十。

同时,全球的GDP增速也显著的影响了石油的消费增速。近十年来,全球的经济增速与石油消费增速基本保持了一致,2007年全球经济出现下滑时,全球的石油消费也明显受到打击。全球经济在2010年开始恢复后,石油的消费增速也稳定在了1%-2%之间。

图:各国家消费量数据 图:全球GDP增速与原油消费增速

资料来源:观研天下整理

观研天下发布的报告书内容严谨、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、市场前景、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。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。

【报告目录】

第一章 石油开采业相关概述

第一节 石油开采简述

第二节 石油开采的工艺流程

第三节 石油开采方式

- 一、自喷采油
- 二、机械采油
- 1、一般常规开采
- 2、热力采油

- 3、稀释开采
- 4、乳化降粘方式开采

第四节 海上石油的开采方法

第五节 应急准备和预防措施

第二章 2017年世界石油开采业发展状况综述

第一节 2017年世界石油开采业发展环境

第二节 世界石油开采业发展动态分析

- 一、日本与欧美企业争夺阿联酋石油开采权
- 二、俄罗斯石油开采量分析
- 三、英国石油业向政府申请税收减免

四、哈萨克斯坦或将削减本国石油开采税

第三节 2017年世界石油开采现状分析

- 一、世界石油开采设备行进性
- 二、世界石油开采技术水平
- 三、世界石油分析

第四节 2017年世界石油开采主要国家运行分析 第五节 2018-2024年世界石油开采发展趋势分析

第三章 2017年世界石油开采巨头发展战略分析

第一节 埃克森-美孚石油 (EXXON MOBIL)

- 一、公司概况
- 二、2017年公司发展动态
- 三、国际化发展战略分析

第二节 英国石油公司(BP)

- 一、公司概况
- 二、2017年公司发展动态
- 三、国际化发展战略分析

第三节 荷兰皇家壳牌石油集团(ROYAL DUTCH/SHELL GROUP)

- 一、公司概况
- 二、2017年公司发展动态
- 三、国际化发展战略分析

第四章 2017年中国石油开采业市场运行环境分析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析

- 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、2017年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 中国石油开采业政策环境分析
- 一、《中华人民共和国对外合作开采陆上石油资源条例》
- 二、《原油市场管理办法实施细则》
- 三、《成品油市场管理办法实施细则》

第五章 2017年中国石油开采业发展现状综述

- 第一节 2017年中国石油开采业整体运行状况
- 一、科技创新
- 二、勘探开发产量创历史最高水平
- 三、炼化及销售
- 四、国际合作进入快速发展阶段
- 五、西气东输管道等一批标志性工程建成投产
- 六、战略重组步伐加快
- 第二节 2015-2017年中国与国外油气开采合作概况
- 一、中国与东盟油气合作分析
- 二、中突油气勘探开采合作情况
- 三、中科石油合作基本情况
- 四、中国与也门在石油领域合作现状
- 第三节 民营企业涉足石油天然气开采浅析
- 一、民企涉足油气开采时机未成熟的原因分析
- 二、民营油企生存空间越来越狭小
- 三、民企涉足油气开采的机遇和挑战并存

第四节 2017年中国石油开采业发中存在的凸出问题

- 一、造成老油区资源能量的严重不足
- 二、石油开采给地面环境带来了严重污染

第六章 中国石油天然气开采技术及设备分析

- 第一节 中外油气开采技术取得的新进展
- 一、胜利油田极端微生物石油开采技术研制成功
- 二、胜利油田钻井技术分析
- 三、岩土所深部地层盐膏层钻井研究成果成功应用
- 四、国内第一套天然气水合物二维开采模拟系统诞生

第二节 中国石油开采技术及发展趋势

- 一、简述抽油机井成组变频测控技术
- 二、国内外分支井技术浅析
- 三、固井技术现状及发展前景
- 四、现代石油钻井技术的进展和发展趋势
- 五、国内外油气清洁生产技术探讨

第三节 油气开采设备发展现状及趋势

- 一、国内石油钻机发展现状详谈
- 二、中国成功研制9000米超深井石油钻机
- 三、中国海上石油开采设备依赖进口
- 四、节能型石油开采设备前景看好
- 五、欠平衡钻井专用设备的发展方向

第七章 2015-2017年中国天然原油和天然气开采行业监测数据分析 第一节 2015-2017年中国天然原油和天然气开采制造行业规模分析

- 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 2017年中国天然原油和天然气开采制造行业结构分析

- 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 2015-2017年中国天然原油和天然气开采制造行业产值分析

- 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 2015-2017年中国天然原油和天然气开采制造行业成本费用分析

- 一、销售成本
- 二、费用统计

第五节 2015-2017年中国天然原油和天然气开采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

第八章 2017年中国石油开采业市场竞争格局分析

第一节 2017年中国石油开采业竞争现状

- 一、技术竞争
- 二、开采设备先进性竞争
- 三、开采成本费用的竞争

第二节2017年中国主要石油开采区竞争格局

- 一、渤海湾
- 二、松辽
- 三、塔里木
- 四、鄂尔多斯
- 五、准噶尔
- 六、珠江口
- 七、柴达木
- 八、东海陆架

第三节 2018-2024年中国石油开采业竞争分析

第九章 2017年中国石油开采业重点企业调研分析 第一节 中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司

- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析

第二节 中国石油华北油田公司二连分公司

- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析

第三节 山东胜利油田新疆勘探开发中心

- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析

第四节 安达市庆新油田开发有限责任公司

(1)企业概况

- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析

第十章 2018-2024年中国石油开采业发展趋势与前景展望分析

第一节 2018-2024年中国石油开采业发展前景

- 一、东南亚将成中国海外油气勘探开发的主要方向
- 二、深水油气勘探成新热点

第二节 2018-2024年中国石油开采业发展趋势

- 一、中国油气勘探开发新趋势
- 二、未业石油开采技术发展趋势
- 三、石油开采设备先进性发展趋势

第三节 2018-2024年中国石油开采业市场预测

第四节 2018-2024年中国石油开采业盈利预测分析

第十一章2018-2024年中国石油开采业投资机会及分析

第一节 2018-2024年中国石油开采业投资周期分析

第二节 2018-2024年中国石油开采业投资机会分析

- 一、区域投资机会分析
- 二、石油产业细分领域投资分析
- 三、与石油开采政策调整相关联的投资机会分析

第三节 2018-2024年中国石油开采业投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险
- 四、进入退出风险
- 五、外资进入风险

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:2017年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2017年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2017年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2017年中国GDP增速预测

图表:中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司主要经济指标走势图

图表:中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司经营收入走势图

图表:中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司盈利指标走势图

图表:中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司负债情况图

图表:中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司负债指标走势图

图表:中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司运营能力指标走势图

图表:中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司成长能力指标走势图

图表:中国石油华北油田公司二连分公司主要经济指标走势图

图表:中国石油华北油田公司二连分公司经营收入走势图

更多图表详见正文(GYGSLJP)

特别说明:观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年份对报告质量不会有任何影响,并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/311864311864.html