

2014-2020年中国石油行业 深度研究与投资前景调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2020年中国石油行业深度研究与投资前景调研报告》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/158532R05S.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

2011年全年，我国原油产量和原油加工量增速继续放缓。其中，原油产量累计达20364.6万吨，同比增长0.3%；原油加工量为44773.5万吨，同比增长4.9%。受炼油行业亏损及需求不振影响，企业降低了开工率，致使原油加工量和成品油产量仍然处于低位。

2014年以来，我国原油生产继续延续上年的态势，产量增长缓慢。从实际运行情况来看，一方面，目前国内主力油田已进入稳产后期阶段，稳产难度日益加大。随着勘探开发程度的不断加深，原油生产已转向成本高、投入大的难动用储量和非常规资源。另一方面，渤海湾漏油事件的负面影响尚未消除。受制于以上因素，1季度原油累计产量5070.2万吨，同比下降1.5%。从月度走势看，自2011年8月以来，除2月份同比增长1.6%外，其它月份原油产量均为同比负增长。

近年来，国家为控制通货膨胀，推动经济增长和节能减排，相继采取一系列政策措施，遏制能源需求过快增长，控制不合理的石油消费。进入2014年，国家抓住国内通货膨胀预期回落的有利时机，通过价格杠杆，遏制石油消费的过快增长。1季度，我国原油表观消费量为1.20亿吨，同比增长5.5%，同比增速较上年同期回落4个百分点。

2014年以来，尽管原油表观消费量增长有所回落，但供需缺口继续呈扩大趋势，1季度供需缺口即达到6966万吨。为缓解原油供需矛盾，我国政府正在出台相关政策大力扶持发展非常规石油资源，特别是油页岩的开发。同时，我国也在积极地进行石油战略储备基地的建设，国家战略石油储备二期建设的8个储油基地将在2014年建成，总储存能力达1.7亿桶。预计2014年，受制于产能限制，同时渤海湾漏油事件消极影响尚未完全消除，我国原油产量依然相对较低，全年产量将与上年基本持平；原油需求将继续保持增长，全年同比增速将达5.1%。

从长远来看，在政府政策推动下，2014-2020年煤层气、页岩气、油页岩等非常规油气资源发展将提速。预计到2015年中国石油年需求量将达到4.9亿吨至5.2亿吨，到2020年仍将持续增长。预计到2020年中国石油年需求量将达到5.6亿吨至6.0亿吨之间。

智研数据研究中心发布的《2014-2020年中国石油行业深度研究与投资前景调研报告》共十一章。主要依据国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国石油和化学工业协会、智研数据研究中心、国际能源署、美国《油气杂志》、OPEC石油报告、国内外相关刊物的基础信息以及石油行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料。

本石油行业报告，对我国石油行业的市场发展现状、市场前景、石油市场的竞争格局、石油领先企业等进行了研究，并对未来石油行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，

并重点分析了石油行业的市场现状、产量、国内外进出口状况，现阶段中国石油行业面临的问题，以及一些前沿的策略。为我国石油企业在市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录第一章 国际石油工业及市场概述第一节 国际原油市场概况一、2011年国际原油市场发展回顾二、2014年国际原油市场发展分析三、2014年世界石油市场格局变动第二节 美国一、2011年美国石油需求分析二、2011年美国成为石油产品净出口国三、2011年美国石油巨头赢利情况四、2014年美国石油进口量五、2014年美国石油需求预计六、2014年美国石油产量持续飙升第三节 印度一、2011-2014年印度石油公司盈利情况二、2014年印度大力发展国内石油开采三、2014年印度取代中国成伊朗最大石油主顾四、2014年印度新财年计划大幅削减自伊朗进口石油五、2014年印度石油公司炼油能力扩大计划第四节 俄罗斯一、2011年俄罗斯石油产量增加情况分析二、2011年俄罗斯石油出口情况三、2011年俄罗斯石油企业经营情况四、2014年俄罗斯石油企业经营情况五、2014年俄罗斯石油开采量情况六、2014年俄罗斯石油产量增长情况第五节 沙特一、2011年沙特阿美石油日产量二、2014年沙特石油业进军中国市场三、2014年沙特超俄罗斯成全球最大石油生产国四、2014年沙特石油进出口量第六节 其它国家一、2014年北海石油出口亚洲情况二、2014年亚洲石油需求情况分析三、拉美成为世界石油储量第二大区域四、2014年埃及石油工业发展现状五、2014年委内瑞拉石油行业简况六、2014年哥伦比亚石油产量创新高七、2014年三季度利比亚石油产量有望恢复至战前水平八、2014年伊拉克石油日出口量第二章 中国石油工业发展回顾第一节 中国石油工业发展现状一、中国石油工业发展历程二、2011年我国石油天然气探明储量三、2011年中国石油十大科技进展四、2011年石油行业景气状况分析五、我国石油工业垄断情况分析第二节 2011年我国石油行业运行分析一、固定资产投资情况二、行业增加值情况三、行业产量情况四、原油及成品油需求情况五、原油、六、原油和成品油进口情况七、盈利情况第三节 2014年我国石油行业运行分析一、行业产量情况二、原油及成品油需求情况三、原油、四、原油加工情况五、油荒现象情况六、石油天然气行业进出口情况七、石油天然气行业投资情况八、石油天然气行业经营情况九、油气资源的稀缺带动油企海外并购活跃第三章 原油定价机制分析第一节 国际原油价格体系与作价机制一、简述国际原油价格体系二、世界原油及成品油市场作价机制介绍三、国际石油市场定价机制日渐成熟第二节 我国石油定价机制及问题一、我国石油定价机制简介二、我国成品油定价机制简介三、我国现行石油定价机制存在的问题四、石油定价机制落定的意义和影响五、调价窗口凸显石油定价机制弊端第三节 2014年成品油定价新机制将推出一、2014年国际油价暴跌二. 成品油定价新机制箭在弦上三. 原油期货推出速度可能加快第四节 我国石油定价机制改革建议与措施一、我国石油价格定价机制的完善二、原油定价机制改

革要有商人思维三、改革石油定价机制的政策性措施四、改革与完善石油价格机制的对策

第四章 2014年石油行业发展与预测

第一节 2014年石油行业宏观发展环境分析

一、世界经济形势日趋复杂

二、国内经济增速放缓

三、下游行业需求放缓

四、低碳经济对石油行业的影响及对策

第二节 2011-2014年石油行业政策发展环境分析

一、我国有序发展天然气分布式能源

二、石油流通行业发展前景广阔

三、天然气价格形成机制改革在广东

四、《煤层气(煤矿瓦斯)开发利用“十二五”规划》发布

五、《关于印发石化和化学工业“十二五”发展规划的通知》

六、《国家发展改革委关于提高成品油价格的通知》

七、2014年常规油气探矿权首次竞争性出让

第三节 2014年中经石油产业景气指数分析

一、中经石油产业景气指数

二、中经石油产业景气指数分析

第四节 2014年国际石油发展预测

一、2011年全球石油供需情况

二、2014年全球石油供需预测

第五节 2014年我国石油行业发展趋势展望

一、宏观经济走势不确定性增加

二、全球石油供需趋于宽松

三、国内成品油价格上调概率增加

第五章 原油供需态势分析

第一节 2011-2014年国际原油供需及影响因素分析

一、2011年全球石油生产量

二、2011年全球石油储量

三、2011-2014年国际原油供需情况

四、2014年国际原油供需影响因素

五、未来全球石油资源潜力分析及对策

第二节 2011-2014年中国石油市场供需分析

一、2011年我国石油生产情况

二、2011年我国石油表观需求情况

三、2011年原油成品油进出口数据分析

四、2014年中国石油市场供需分析

五、2014年我国石油生产情况

六、2014年我国石油表观需求情况

七、2014年原油成品油进出口数据分析

第三节 2011年我国成品油市场回顾及2014年展望

一、2011年我国成品油市场回顾

二、2011年我国成品油市场特点

三、2014年成品油市场展望

第四节 石油市场供需发展的建议及措施

一、解决我国石油供需矛盾突出的路径

二、对我国石油安全战略的几点思考

三、中国需建立石油供需调节机制

第六章 原油期货市场分析

第一节 世界原油期货发展现状

一、石油期货产生的历史背景

二、世界原油期货发展现状

第二节 中国原油期货市场发展现状分析

一、我国原油期货发展的历程

二、我国原油期货市场失败的经验教训

三、新形势下推出原油期货意义重大

第三节 建立原油期货市场的必要性及可行性

一、石油期货市场基本功能

二、当前国际国内形势下推出原油期货正当其时

三、我国原油期货上市的必要性与可行性

第四节 建立期货市场建议与对策

一、我国原油期货上市需要做的准备

二、中国建立期货市场策略分析

三、开放石油期货市场需研究六大问题

四、我国目前不宜建立原油期货投资基金

第七章 石油行业竞争格局分析

第一节 我国石油产业竞争格局和运行效率研究

一、我国石油产业竞争格局分析

二、市场竞争格局的国际比较

三、石油产业运行效率研究

四、政府对石油产业的监管

五、提高石油产业运行绩效的政策建议

第二节 中国石油工业竞争现状分析

一、中国石油市场亟需竞争

二、石油资源引发全球竞争

三、2011年中国三大石油公司业绩对比

四、中国参与国际石油竞争态势分析

五、十二五将吸引多种经济成分参与石油市场竞争

第三节 石油工业竞争力及制约因素分析

一、我国石油工业竞争优势劣势分析

二、石油供应市

场的垄断格局尚未打破三、我国民营石油企业遭遇发展瓶颈四、跨国石油公司竞争力优势分析五、物流影响石油销售企业核心竞争力第四节 提高竞争力的建议及策略一、我国石油工业发展战略二、我国石油工业优化经济结构战略三、石油工程走向国际市场的路径四、保障中国石油安全的国家战略五、中国石油企业应对国际竞争的对策建议 第八章 主要地区石油工业分析第一节 新疆一、至2014年新疆石油工业累计产油量二、2014年前四月新疆石油化学工业行业增幅三、“十二五”新疆将成我国最大石油天然气生产基地和储备基地四、中石油力争2015年实现建成“新疆大庆”第二节 陕西一、2011年陕西石油工业产值统计情况二、2014年陕西石化工业产值统计情况三、十二五陕西延长石油集团发展目标第三节 河南省一、2010年河南石化行业经济运行分析二、2015年河南省石油天然气管道总里程预计第四节 河北省一、2010年河北省石化行业经济运行情况二、2011年河北省石化行业发展分析第五节 上海一、2010年上海石油和化工行业运行特点二、2011年上海市石化行业走势及2014年预测第六节 其它地区一、中石油大庆油田带起黑龙江油气经济圈二、2011年广西石化行业经济运行分析及2014年预测三、2014年山东石油化学工业经济运行四、2015年广东石油法则规划 第九章 主要石油生产企业分析第一节 中国石油天然气集团一、公司介绍二、2011年中国石油生产经营分析三、2014年中国石油生产经营分析四、2009-2014年企业财务数据分析五、2014年中国石油发展展望六、2014年中石油拟与壳牌等共同投资合作开发新疆页岩资源七、2014年中石油投资117.7亿厄瓜多尔炼油厂八、2014年中石油或将勘探塔吉克斯坦油气资源第二节 中国石油化工股份有限公司一、企业简介二、2011年中石化经营状况分析三、2014年中石化经营状况分析四、2010-2011年企业财务数据分析五、2014年中国石化发展展望六、2014年中石化拟在沙特建首家海外炼油厂七、“十二五”中石化投资530亿元新疆建千万吨级炼油基地第三节 中国海洋石油总公司一、公司简介二、2011年中国海油总公司经营状况分析三、2014年中海油经营状况分析四、2014年中海油发展展望五、2014年中海油奋力推动海洋石油工业“二次跨越” 第十章 2014-2020年石油行业发展前景与趋势预测第一节 国际石油行业发展趋势与预测一、世界石油产业发展六大趋势二、世界石油勘探开发六大趋势三、2030年世界石油供应格局四、2030年全球原油贸易量预测五、到2035年世界石油消耗量第二节 浅析石油行业影响因素一、我国工业用石油仍处于快速增长期二、交通运输用油和汽车保有量增速应特别关注三、加强石油消费的“天花板约束”四、“十二五”我国经济发展趋势及石油石化行业走势第三节 2014-2020年中国石油发展前景与趋势一、民营石油企业发展趋势分析二、新疆石油工业发展前景广阔三、我国石油期货贸易前景展望四、我国石油企业跨国并购的趋势五、我国海洋石油用管前景可观第四节 中国石油发展远期预测一、我国石油消费与替代趋势二、2020年我国石油需求预测三、2020年我国石油生产消费预测四、2020年我国石油对外依存度上升 第十一章 2014-2020年石

油行业发展战略探讨第一节 石油工业发展建议与策略一、中国石油行业发展海外投资探究二、我国石油行业必须走科学发展之路三、石油行业落实非公经济需注意的问题四、中国石油工业需认真思考的几个问题五、我国石油工业发展中存在的问题与对策六、石油进口与运输视角下的中国石油安全分析第二节 石油市场发展建议及措施一、我国加快建立现代石油市场体制二、维护石油市场安全市场化改革需提速三、积极稳妥推进我国石油经济市场化四、建立绿色石油消费模式第三节 石油工业投资策略一、2011年首只投资石油全产业链指基获批二、2014年三大油企获批7海外项目三、2014年石油石化领域向战略投资者开放四、国外石油公司投资管理模式特点及借鉴五、我国石油企业对外直接投资的策略与建议第四节 通胀预期下对提高石油化工企业收益的思考一、通货膨胀概述二、通胀预期的产生三、石油化工行业非平衡通胀的实证分析四、通胀预期下对提高石油化工企业收益的思考第五节 石油工业信息化发展策略一、我国石油工业信息化现状与展望二、我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

附录附录一：《油田开发管理纲要》附录二：中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例附录三：中华人民共和国对外合作开采陆上石油资源条例附录四：原油、成品油进口组织实施办法 图表目录图表：2011年国际油价走势图图表：2003-2011年世界石油供需图图表：2011年WTI和布伦特原油油价及其价差走势图图表：2011年-2014年5月国际油价走势图图表：2007年4季度-2011年4季度我国两大石油子行业各季度企业景气指数走势图图表：2010年12月-2011年12月石油行业固定资产投资累计完成额及同比增速图表：2009年12月-2011年12月我国石油行业累计固定资产投资同比增长趋势图表：2009年12月-2011年12月油气开采业和石油加工业增加值同比增速图表：2010年12月-2011年12月我国原油累计产量及同比增长率图表：2010年12月-2011年12月我国原油累计加工量及同比增长率图表：2011年1-12月我国主要油品产量图表：2009年12月-2011年12月我国主要油品累计产量同比变化趋势图表：2009年12月-2011年12月油气开采业和石油加工业销售产值累计同比增速图表：2011年1-12月我国原油及主要成品油表观消费量及同比增速图表：2009年12月-2011年12月我国原油和主要成品油累计表观消费量增速图表：2010年12月-2011年12月国际主要原油现货月平均价格图表：2002年12月-2011年12月布伦特原油现货月平均价格长期走势图图表：2010年12月-2011年12月布伦特原油现货月平均价格短期走势图图表：2009年12月-2011年12月布伦特原油现货月平均价格和我国93号汽油月平均价格图表：2010年12月-2011年12月我国主要成品油月平均价格图表：2009年12月-2011年12月我国油气开采业和石油加工业PPI指数走势图图表：2010年12月-2011年12月我国原油进出口数量和累计平均单价图表：2010年12月-2011年12月我国原油单月进口量及同比增长率图表：2010年12月-2011年12月我国成品油进出口数量和平均单价图表：2010年12月-2011年12月我国成品油单月进口量及同比增长率图表：2010年12月-2011年12月我国成品油

单月出口量及同比增长率图表：2011年1-12月石油行业主要经济效益指标图表：2010年-2011年同期我国油气开采业和石油加工业利润总额对比图表：2010年-2011年同期我国油气开采业和石油加工业亏损总额对比图表：2006~2014年1季度我国原油产量及同比增速图表

：2010-2014年我国原油月度产量及同比增速图表：2011年1月~2014年3月我国原油表观消费量及同比增速图表：2011~2014年各月我国原油表观消费量及同比增速图表：2010-2014年国际原油价格走势图表：2005-2014年我国成品油历次价格调整走势图表：2010-2014年我国月度原油加工量及同比增速图表：2010-2014年我国三大成品油月度产量同比增速图表：2014年1季度我国三大成品油月累计表观消费量图表：2010-2014年我国月度原油进口量及同比增速图表

：2001年~2014年1季度我国原油对外依存度图表：2014年1季度我国十大原油来源国分布图表

：2011-2014年我国成品油月度进出口数量和平均单价图表：2011-2014年我国成品油累计进出口量及同比增速图表：2010-2014年我国石油和天然气开采业固定资产投资同比增速图表

：2009-2014年我国石油天然气行业累计产品销售收入同比增速图表：2011-2014年石油和天然气开采业累计利润及同比增速图表：2011~2014年1季度石油和天然气开采业及石油加工业利润对比图表：2009-2014年石油天然气开采业及石油加工业累计销售利润率图表：2014年1季度我国三大石油公司海外并购动态图表：2011年6图表：2011年6图表：2010年4季度-2011年4季度累计GDP及部分经济指标同比增速图表：2010年1季度-2011年4季度国民经济部分指标累计同比增速图表：2014年一季度中经石油产业景气指数98.8图表：2014年一季度中经石油产业预警指数86.7图表：2014年一季度中经石油产业预警灯号图图表：2014年一季度中经石油产业景气指数一览图表：2010-2014年世界石油需求量示意图图表：2010-2014年美国的商业原油库存图表

：2011年原油产量省市分布情况图表：2002-2014年我国原油产量示意图图表：2011年1-12月天然原油产量全国及各省市合计图表：2011年1-12月原油加工产量全国及各省市合计图表

：2011年1-12月汽油产量全国及各省市合计图表：2011年1-12月煤油产量全国及各省市合计图表：2011年1-12月柴油产量全国及各省市合计图表：2011年1-12月润滑油产量全国及各省市合计图表：2011年1-12月燃料油产量全国及各省市合计图表：2011年中国石油需求（TBD）图表

：2011年中国原油需求（按库存变化调整后）图表：2011年炼油厂加工量图表：2011年下游终端产品及其对新增石油需求量的贡献图表：2011年中国柴油表观需求及按库存变化调整后的需求图表：2011年中国汽油表观需求及按库存变化调整后的需求图表：2011年中国汽油和柴油库存以及可满足需求的天数图表：2011年中国汽油、柴油和煤油库存图表：2008-2011年中国柴油需求量图表：2008-2011年中国煤油需求量图表：2008-2011年中国汽油需求量图表

：2008-2011年中国石脑油需求量图表：2008-2011年中国燃料油需求量图表：2008-2011年中国液化石油气需求量图表：2009-2011年中国成品油价格与原油价格（美元桶）图表：2006-2011年我国月度原油进口量（万吨）图表：2007-2011年我国月度原油加工量（万吨）图表

: 2006-2011年我国月度原油进口单价（美元桶）图表：2006-2011年我国月度成品油出口量（万吨）图表：2003-2011年柴油净出口（进口）图表：2003-2011年煤油净出口（进口）图表：2003-2011年汽油净出口（进口）图表：2003-2011年石脑油净出口（进口）图表：2003-2011年燃料油净出口（进口）图表：2003-2011年液化石油气净出口（进口）图表：2014年1-4月天然原油产量全国及各省市合计图表：2014年1-4月原油加工产量全国及各省市合计图表：2014年1-4月汽油产量全国及各省市合计图表：2014年1-4月煤油产量全国及各省市合计图表：2014年1-4月柴油产量全国及各省市合计图表：2014年1-4月润滑油产量全国及各省市合计图表：2014年1-4月燃料油产量全国及各省市合计图表：2010-2014年布伦特原油月度均价（美元桶）图表：2007-2014年我国月度原油进口量（万吨）图表：2014年3月及第一季度我国原油十大进口来源国图表：2007-2014年我国月度原油进口单价（美元桶）图表：2007-2014年我国月度成品油出口量（万吨）图表：2007-2014年我国月度原油加工量（万吨）图表：2007-2014年我国月度成品油产量（万吨）图表：2007年中石化、中石油、中海油和七大国际石油公司资源潜力对比图表：2008年全球石油储量最大的10个资源国图表：2007年世界几大石油公司指标体系原始数据图表：2014年1季度中国石油天然气股份有限公司经营效益图表：中国石油天然气股份有限公司SWOT分析表图表：2010年中国石油天然气股份有限公司主营构成表图表：2011年中国石油天然气股份有限公司主营构成数据分析表图表：2009-2014年中国石油天然气股份有限公司主要财务数据分析表图表：2009-2014年中国石油天然气股份有限公司利润构成与盈利能力分析表图表：2009-2014年中国石油天然气股份有限公司经营能力分析表图表：2009-2014年中国石油天然气股份有限公司发展能力分析表图表：2009-2014年中国石油天然气股份有限公司资产与负债分析表图表：2009-2014年中国石油天然气股份有限公司现金流量分析表图表：2011年中石化成品油产量数据图表：2014年1季度中国石油化工股份有限公司经营效益图表：中国石油化工股份有限公司SWOT分析表图表：2010年中国石油化工股份有限公司主营构成表图表：2011年中国石油化工股份有限公司主营构成数据分析表图表：2009-2014年中国石油化工股份有限公司主要财务数据分析表图表：2009-2014年中国石油化工股份有限公司利润构成与盈利能力分析表图表：2009-2014年中国石油化工股份有限公司经营能力分析表图表：2009-2014年中国石油化工股份有限公司发展能力分析表图表：2009-2014年中国石油化工股份有限公司资产与负债分析表图表：2009-2014年中国石油化工股份有限公司现金流量分析表图表：2011年度中国海洋石油有限公司经营效益图表：中国海油石油有限公司SWOT分析表图表：2006和2030年世界石油供应的三种情景图表：2010年和2020年全国石油需求及构成预测图表：2010年和2020年国际能源机构等对我国石油需求的预测图表：2020年前我国原油产量及地区分布预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/158532R05S.html>