

2014-2019年中国石油天然气 气开发市场深度研究与市场竞争态势报告

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

《2014-2019年中国石油天然气开发市场深度研究与市场竞争态势报告》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/1143821WVM.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

第1章：中国石油天然气开发行业发展背景

1.1 行业定义

1.1.1 行业定义

1.1.2 报告范围界定

1.1.3 在国民经济中的地位

1.2 行业统计标准

1.2.1 行业统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.3 行业政策环境分析

1.3.1 行业主管部门

1.3.2 行业相关政策

(1) 《全国地质勘查规划》

(2) 《全国矿产资源规划（2008-2015年）》

(3) 《中华人民共和国石油天然气管道保护法》

(4) 《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》

(5) 石油特别收益金

(6) 《关于我国石油企业在境外从事油（气）资源开采所得税收抵免有关问题的通知》

(7) 《关于对2012-2020年期间进口天然气及2010年底前“中亚气”项目进口天然气按比例返还进口环节增值税有关问题的通知》

(8) 《对外投资国别产业指引（2012版）》

(9) 国务院关于修改《中华人民共和国资源税暂行条例》的决定

(10) 《关于发展天然气分布式能源的指导意见》

(11) 《关于“十二五”期间石油流通行业发展的指导意见》

(12) 《关于在广东省、广西壮族自治区开展天然气价格形成机制改革试点的通知》

(13) 《国务院关税税则委员会关于2013年关税实施方案的通知》

(14) 《页岩气探矿权投标意向调查公告》

(15) 《关于鼓励和引导民间资本进一步扩大能源领域投资的实施意见》

1.3.3 行业发展规划

(1) 《石油和化工行业“十二五”发展指南》

(2) 《石化和化学工业“十二五”发展规划》

1.4 行业经济环境分析

1.4.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

1.4.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

1.4.3 宏观经济对本行业影响分析

(1) 宏观经济与油气价格关联性分析

(2) 油气价格对本行业的影响分析

1.5 行业社会环境分析

1.5.1 行业发展面临的环保问题

1.5.2 行业发展面临的资源问题

第2章：中国石油天然气资源勘探情况分析

2.1 国际石油天然气资源勘探情况分析

2.1.1 国际石油天然气探明资源分布情况

(1) 国际石油探明资源分布

(2) 国际天然气探明资源分布

2.1.2 国际石油天然气勘探现状分析

(1) 陆上石油天然气勘探现状

(2) 海上石油天然气勘探现状

2.1.3 主要地区石油天然气勘探现状分析

(1) 中东地区石油天然气勘探现状

(2) 俄罗斯石油天然气勘探现状

(3) 北美地区石油天然气勘探现状

(4) 亚太地区石油天然气勘探现状

(5) 非洲地区石油天然气勘探现状

(6) 南北两极石油天然气勘探现状

(7) 中南美洲石油天然气勘探现状

2.1.4 主要国家石油勘探成本对比分析

2.1.5 国际石油天然气勘探开发形势分析

2.2 中国石油天然气资源勘探情况分析

2.2.1 中国石油天然气探明资源分布情况

(1) 石油探明资源分布情况

(2) 天然气探明资源分布情况

2.2.2 中国石油天然气勘探现状分析

(1) 陆上石油天然气勘探现状

(2) 海上石油天然气勘探现状

2.2.3 中国勘探开发成本与投资情况分析

2.2.4 主要公司石油天然气勘探进展分析

2.2.5 中国石油天然气勘探发展趋势分析

2.3 石油天然气勘探技术发展分析

2.3.1 新地质理论简介

(1) 石油地质动力学理论

(2) 含油气系统理论

(3) 深盆地地质理论

(4) 层序地层学理论

(5) 成藏动力学理论

(6) 盆地热演化史理论

2.3.2 行业勘探新技术

(1) 盆地分析模拟技术

(2) 油藏描述技术

(3) 含油气系统描述与评价技术

(4) 成藏动力学系统描述与评价技术

(5) 油气地球化学方法与技术

(6) 地震信息识别与解释技术

(7) 成像、核磁测井技术

(8) 流体包裹体分析技术

2.3.3 深水石油天然气勘探技术

(1) 深水石油天然气勘查技术

(2) 深水石油天然气钻探技术

(3) 提升中国深海勘探能力的建议

第3章：中国石油天然气开发行业发展分析

3.1 行业发展现状分析

3.1.1 陆上开发现状分析

3.1.2 海上开发现状分析

3.2 行业发展特点分析

3.3 行业管网建设情况

3.3.1 原油管网建设情况

3.3.2 成品油管网建设情况

3.3.3 天然气管网建设情况

3.3.4 油气管网发展趋势

3.4 行业竞争状况分析

3.5 行业潜在威胁分析

第4章：中国石油天然气开发行业经营分析

4.1 行业经营效益分析

4.2 行业盈利能力分析

4.3 行业运营能力分析

4.4 行业偿债能力分析

4.5 行业发展能力分析

第5章：中国石油天然气开发行业供需平衡分析

5.1 行业供给情况分析

5.1.1 产值规模分析

5.1.2 产量规模及增长情况

5.1.3 产量地区分布

5.2 行业进出口分析

5.2.1 原油进出口情况

5.2.2 成品油进出口情况

5.2.3 天然气进出口情况

5.3 行业收入规模分析

5.4 行业产销率分析

第6章：中国石油天然气开发行业技术发展分析

6.1 抽油机井成组变频测控技术

6.2 分支井技术发展分析

6.2.1 分支井技术的特点

6.2.2 国外分支井技术的发展

6.2.3 国内分支井技术的发展

6.2.4 分支井技术的应用前景

6.3 固井技术现状及发展趋势

6.3.1 油井水泥及油井水泥外加剂

6.3.2 国外固井技术

6.3.3 国内固井技术

6.4 清洁生产技术发展分析

6.4.1 物探清洁生产技术

6.4.2 钻井清洁生产技术

6.4.3 井下作业清洁生产技术

6.4.4 采油采气清洁生产技术

6.5 深水石油天然气开采技术

6.5.1 预防和排除管道堵塞技术

6.5.2 预测深水开发泄露技术

6.5.3 深水油气开发技术重点攻关内容

第7章：中国石油天然气开发行业发展前景分析

7.1 行业开发趋势分析

7.2 行业需求前景分析

7.3 资源开发前景分析

7.3.1 陆上资源开发前景分析

7.3.2 海上资源开发前景分析

7.3.3 海外资源开发前景分析

第8章：中国石油天然气开发行业投资分析

8.1 中国石油天然气开发行业投资特性分析

- 8.1.1 行业进入壁垒分析
- 8.1.2 行业盈利模式分析
- 8.1.3 行业盈利因素分析
- 8.2 中国石油天然气开发行业固定资产投资分析
 - 8.2.1 行业固定资产投资规模
 - 8.2.2 行业投资资金来源比重
- 8.3 中国石油天然气开发行业国内投资风险分析
 - 8.3.1 行业政策风险分析
 - 8.3.2 行业技术风险分析
 - 8.3.3 行业供求风险分析
 - 8.3.4 行业宏观经济波动风险分析
- 8.4 中国石油天然气开发行业海外投资风险分析
 - 8.4.1 面临的主要风险因素
 - (1) 政治风险
 - (2) 技术风险
 - (3) 经济风险
 - 8.4.2 风险特点分析
 - (1) 海外投资政治风险突出
 - (2) 海外投资经济风险明显
 - (3) 海外投资自然风险和技术风险增大
 - 8.4.3 海外投资风险评价
 - (1) 高风险地区
 - (2) 中等风险地区
 - (3) 低风险地区
 - (4) 可忽略风险地区
 - 8.4.4 海外投资风险规避政策建议
- 8.5 中国石油天然气开发行业投资机会与建议
 - 8.5.1 行业投资机会分析
 - 8.5.2 行业投资建议

图表1：2002-2013年石油天然气开发行业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）

图表2：2013年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

图表3：2007-2013年美国就业指数走势（单位：%）

图表4：2008-2013年欧元区PMI走势（单位：%）

图表5：2010-2013年欧元区核心国家PMI走势（单位：%）

图表6：1999-2013年欧元区基准利率走势（单位：%）

图表7：2012.07-2012.12我国规模以上工业增加值同比增长速度（单位：%）

图表8：2012-2012.07我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表9：2012.07-2012.12我国居民消费价格涨跌幅（单位：%）

图表10：2012.07-2012.12我国社会消费品零售总额分月同比增长速度（单位：%）

图表11：2012.07-2012.12我国制造业PMI指数变化情况（单位：%）

图表12：2013年下半年我国GDP增速预测（单位：%）

图表13：1999-2013年我国商品房平均价格（单位：元/平方米）

图表14：1991\2001\2013年国际石油探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）

图表15：2013年国际天然气探明资源储产比（单位：年）

图表16：1991\2001\2013年国际天然气探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）

图表17：2013年国际天然气探明资源储产比（单位：年）

图表18：1990-2013年中东地区石油探明储量（单位：10亿桶）

图表19：1990-2013年中东地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）

图表20：1990-2013年北美地区石油探明储量（单位：10亿桶）

图表21：1991-2013年北美地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）

图表22：1991-2013年亚太地区石油探明储量（单位：10亿桶）

图表23：1991-2013年亚太地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）

图表24：1991-2013年非洲地区石油探明储量（单位：10亿桶）

图表25：1991-2013年非洲地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）

图表26：1991-2013年拉丁美洲地区石油探明储量（单位：10亿桶）

图表27：1991-2013年拉丁美洲地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）

图表28：2007-2013年新增石油探明地质储量及增长情况（单位：亿吨）

图表29：2007-2013年新增天然气探明地质储量及增长情况（单位：亿立方米）

图表30：中国天然气资源分布

图表31：全球深水油气勘探成功率（单位：%）

图表32：中国油田分布图

图表33：中国陆上几大油田

图表34：东海海源主要油气资源

图表35：2013年我国原油管道建设情况

图表36：2013年我国成品油管道及油库配套设施建设情况

图表37：2013年我国各省市天然气管道建设情况（单位：个）

图表38：2013年我国天然气管道建设项目规模占比（单位：%）

图表39：2010-2013年油气开采行业经营效益分析（单位：家，人，万元）

图表40：2010-2013年中国油气开采行业盈利能力分析（单位：%）

图表41：2010-2013年中国油气开采行业运营能力分析（单位：次）

图表42：2010-2013年中国油气开采行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表43：2010-2013年中国油气开采行业发展能力分析（单位：%）

图表44：2007-2013年全国石油天然气开发行业工业总产值分析（单位：亿元，%）

图表45：2002-2013年石油产量规模及同比增长情况（单位：百万吨，%）

图表46：2002-2013年天然气产量规模及增长情况（单位：10亿立方米，%）

图表47：2012-2013年中国原油产量居前的5个地区统计表（单位：万吨）

图表48：2012-2013年中国天然气产量居前的5个地区统计表（单位：亿立方米）

图表49：2012-2013年中国原油进口月度走势及同比增长（单位：万吨，%）

图表50：2006-2013年下半年中国原油对外依存度（单位：%）

图表51：2013年-2013年12月中国成品油累计进出口及增长情况（单位：万吨，%）

图表52：2012-2013年中国天然气累计进出口及增长情况（单位：万吨，%）

图表53：2007-2013年全国石油天然气开发行业销售收入分析（单位：亿元，%）

图表54：2003-2013年全国石油天然气开发行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表55：2001-2015年中国石油天然气消费量及预测（单位：百万吨，10亿立方米）

图表56：2001-2013年中国石油探明储量和消费量在全球占比情况（单位：%）

图表57：2000-2013年中国天然气探明储量和消费量在全球占比情况（单位：%）

图表58：2012-2013年中国石油天然气开采固定资产投资规模（单位：亿元，%）

图表59：中国海外油气资源风险分布示意图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/1143821WVM.html>