

2013-2017年全球石油天然气开发行业市场规模与前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

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

通知》

- (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2012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：国际石油天然气开发行业发展分析**
- 3.1 国际石油天然气开发行业发展现状
 - 3.2 国际石油天然气开发行业规制与经验借鉴
 - 3.2.1 美国石油天然气开发行业规制
 - 3.2.2 英国石油天然气开发行业规制
 - 3.2.3 加拿大石油天然气开发行业规制
 - 3.2.4 三国经验总结及对中国经验借鉴
 - 3.3 国际石油天然气开发行业合作模式
 - 3.4 国际石油天然气开发行业难点分析
 - 3.5 国际石油天然气开发行业发展趋势
- 第4章：主要国家石油天然气开发行业发展分析**
- 4.1 沙特阿拉伯
 - 4.1.1 管理体制与政策
 - 4.1.2 储量与资源分析
 - 4.1.3 勘探与生产分析
 - 4.1.4 消费与进出口分析

- 4.1.5 行业前景规划分析
- 4.2 伊朗**
 - 4.2.1 管理体制与政策
 - 4.2.2 储量与资源分析
 - 4.2.3 勘探与生产分析
 - 4.2.4 消费与进出口分析
 - 4.2.5 行业前景规划分析
- 4.3 伊拉克**
 - 4.3.1 管理体制与政策
 - 4.3.2 储量与资源分析
 - 4.3.3 勘探与生产分析
 - 4.3.4 消费与进出口分析
 - 4.3.5 行业前景规划分析
- 4.4 卡塔尔**
 - 4.4.1 管理体制与政策
 - 4.4.2 储量与资源分析
 - 4.4.3 勘探与生产分析
 - 4.4.4 消费与进出口分析
 - 4.4.5 行业前景规划分析
- 4.5 俄罗斯**
 - 4.5.1 管理体制与政策
 - 4.5.2 储量与资源分析
 - 4.5.3 勘探与生产分析
 - 4.5.4 消费与进出口分析
 - 4.5.5 行业前景规划分析
- 4.6 美国**
 - 4.6.1 管理体制与政策
 - 4.6.2 储量与资源分析
 - 4.6.3 勘探与生产分析
 - 4.6.4 消费与进出口分析
 - 4.6.5 经验借鉴分析
- 4.7 哈萨克斯坦**
 - 4.7.1 管理体制与政策
 - 4.7.2 储量与资源分析
 - 4.7.3 勘探与生产分析
 - 4.7.4 消费与进出口分析
 - 4.7.5 行业前景规划分析
- 4.8 委内瑞拉**
 - 4.8.1 管理体制与政策
 - 4.8.2 储量与资源分析
 - 4.8.3 勘探与生产分析
 - 4.8.4 消费与进出口分析
 - 4.8.5 行业前景规划分析

图表目录

- 图表1：2002-2012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2：2012年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）
- 图表3：2007-2012年美国就业指数走势（单位：%）
- 图表4：2008-2012年欧元区PMI走势（单位：%）
- 图表5：2010-2012年欧元区核心国家PMI走势（单位：%）
- 图表6：1999-2012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: 2012年下半年我国GDP增速预测(单位:%)
- 图表13: 1999-2012年我国商品房平均价格(单位:元/平方米)
- 图表14: 1991\2001\2012年国际石油探明资源储量分布表(单位:万亿立方米,%)
- 图表15: 2012年国际天然气探明资源储量分布表(单位:年)
- 图表16: 1991\2001\2012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: 2012年国际天然气探明资源储量分布表(单位:年)
- 图表18: 1990-2012年中东地区石油探明储量(单位:10亿桶)
- 图表19: 1990-2012年中东地区天然气探明储量(单位:万亿立方米)
- 图表20: 1990-2012年北美地区石油探明储量(单位:10亿桶)
- 图表21: 1991-2012年北美地区天然气探明储量(单位:万亿立方米)
- 图表22: 1991-2012年亚太地区石油探明储量(单位:10亿桶)
- 图表23: 1991-2012年亚太地区天然气探明储量(单位:万亿立方米)
- 图表24: 1991-2012年非洲地区石油探明储量(单位:10亿桶)
- 图表25: 1991-2012年非洲地区天然气探明储量(单位:万亿立方米)
- 图表26: 1991-2012年拉丁美洲地区石油探明储量(单位:10亿桶)
- 图表27: 1991-2012年拉丁美洲地区天然气探明储量(单位:万亿立方米)
- 图表28: 2007-2012年新增石油探明地质储量及增长情况(单位:亿吨)
- 图表29: 2007-2012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: 2001-2012年全球石油产量情况(单位:亿吨)
- 图表33: 全球石油产油矿分布及占比(单位:个,%)
- 图表34: 2001-2012年全球天然气产量情况(单位:10亿立方米)
- 图表35: 2012年全球天然气产量地区分布(单位:%)
- 图表36: 传统国际石油勘探开发合同的基本分类
- 图表37: 1990-2012年沙特阿拉伯油气探明储量(单位:10亿桶,万亿立方米)
- 图表38: 沙特阿拉伯及中东地区油气田分布
- 图表39: 2001-2012年沙特阿拉伯油气产量(单位:百万吨,10亿立方米)
- 图表40: 2001-2012年沙特阿拉伯油气消费量(单位:百万吨,10亿立方米)
- 图表41: 1990-2012年伊朗油气探明储量(单位:10亿桶,万亿立方米)
- 图表42: 2001-2012年伊朗石油天然气产量(单位:百万吨,10亿立方米)
- 图表43: 伊朗主要油气田(单位:万桶/日)
- 图表44: 2001-2012年伊朗石油天然气消费量(单位:百万吨,10亿立方米)
- 图表45: 1991-2012年伊拉克油气探明储量(单位:10亿桶,万亿立方米)
- 图表46: 伊拉克国内油田分布图
- 图表47: 2001-2012年伊拉克油气产量(单位:百万吨,10亿立方米)
- 图表48: 1991-2012年卡塔尔油气探明储量(单位:10亿桶,万亿立方米)
- 图表49: 2001-2012年卡塔尔油气产量(单位:百万吨,10亿立方米)
- 图表50: 2001-2012年卡塔尔油气消费量(单位:百万吨,10亿立方米)
- 图表51: 2000-2012年俄罗斯油气探明储量(单位:10亿桶,万亿立方米)
- 图表52: 2001-2012年俄罗斯油气产量(单位:百万吨,10亿立方米)
- 图表53: 2001-2012年俄罗斯油气消费量(单位:百万吨,10亿立方米)
- 图表54: 1991-2012年美国石油天然气资源探明储量(单位:10亿桶,万亿立方米)
- 图表55: 2001-2012年美国石油天然气产量(单位:百万吨,10亿立方米)
- 图表56: 2001-2012年美国石油天然气消费量(单位:百万吨,10亿立方米)
- 图表57: 目前哈萨克斯坦对出口原油征收出口关税(单位:美元/吨)
- 图表58: 2001-2012年哈萨克斯坦石油天然气资源探明储量(单位:10亿桶,万亿立方米)
- 图表59: 2001-2012年哈萨克斯坦石油天然气产量(单位:百万吨,10亿立方米)
- 图表60: 2001-2012年哈萨克斯坦石油天然气消费量(单位:百万吨,10亿立方米)
- 图表61: 哈萨克斯坦油气管线图
- 图表62: 1991-2012年委内瑞拉石油天然气探明储量(单位:10亿桶,万亿立方米)
- 图表63: 2001-2012年委内瑞拉石油天然气产量(单位:百万吨,10亿立方米)
- 图表64: 2001-2012年委内瑞拉石油天然气消费量(单位:百万吨,10亿立方米)

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！