

2012-2016年世界石油天然气开采产业调研及发展前景研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2012-2016年世界石油天然气开采产业调研及发展前景研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201209/180008.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

石油天然气开采业是指发现和移动位于地壳内的递减性石油天然气等矿产资源的行业，即勘探、发现、取得和开发石油天然气等矿产资源储量直到该储量能够开始被销售和使用的活动。

石油和天然气是当今世界上最重要的能源，即使对替代能源的发展速度有最乐观预期，也不能否认这一局面将在未来维持很长一个时期。国际油价近年来持续攀升但是，在2008年7月11日创下每桶147.27美元的纪录后急剧回落，目前已不足每桶40美元，成为2005年5月以来的新低。这种戏剧性的暴涨暴跌绝非供需关系或当前全球金融危机所能完全解释的。它充分暴露了石油市场对短期供需波动的过激反应，其背后的深层原因之一是对世界石油和天然气的开采前景缺乏应有的把握。

智研咨询发布的《2012-2016年世界石油天然气开采产业调研及发展前景研究报告》立足于石油天然气市场发展现状分析，通过对石油天然气行业环境、石油天然气产业链、石油天然气市场供需、石油天然气价格、石油天然气生产企业的详尽分析，以使企业和投资者达到对石油天然气产品市场发展现状的全面、深入掌握；同时为使企业和投资者把握石油天然气未来的市场发展趋势，我中心还对石油天然气行业未来发展趋势和市场前景进行科学、严谨的分析与预测；另外在投资分析部分，针对企业投资决策依据进行了重点分析，并综合给出投资建议。

目录

第一章 石油天然气概述 1

第一节 石油天然气基本概念 1

一、石油的定义 1

二、石油产品分类 1

三、天然气的概念和分类 4

四、天然气的用途 4

五、天然气的优点 5

第二节 国际油气资源概况 6

一、国际原油分布概况综述 6

二、世界各区域原油分布 7

三、全球海洋油气资源及分布 14

四、世界海洋油气资源勘探开发历程 14

第二章 2011年国际石油天然气开采业运行分析 15

第一节 2011年国际石油天然气开采综述 15

一、世界油气勘探发展史 15

二、世界油气勘探新发现 16

| | |
|------------------------------|----|
| 三、全球油气勘探进展状况 | 18 |
| 第二节2011年国际石油天然气开采业运行动态分析 | 19 |
| 一、全球油气市场并购现状分析 | 19 |
| 二、世界深水油气勘探开发发展迅速 | 21 |
| 三、国外油气资源监管分析及启示 | 22 |
| 第三章 2011年沙特阿拉伯石油天然气开采业发展态势综述 | 30 |
| 第一节 2011年沙特阿拉伯石油天然气开采业概述 | 30 |
| 一、沙特阿拉伯石油天然气行业发展综况 | 30 |
| 二、沙特天然气工业发展现状 | 30 |
| 三、沙特石油工业政策发展分析 | 31 |
| 四、沙特天然气产量2014年将增长 | 32 |
| 第二节 2011年沙特阿拉伯石油天然气开采动态分析 | 32 |
| 一、未来沙特石油出口预测 | 32 |
| 二、2015年前沙特将大幅提升天然气产量 | 33 |
| 三、沙特天然气行业开发战略 | 33 |
| 第三节 沙特石油产能近期规划情况 | 34 |
| 第四章 2011年卡塔尔石油天然气开采业发展动态分析 | 35 |
| 第一节 2011年卡塔尔石油天然气开采业概述 | 35 |
| 一、卡塔尔石油天然气资源及行业发展综况 | 35 |
| 二、卡塔尔石油工业发展现状 | 35 |
| 三、卡塔尔向中国市场供应液化天然气情况 | 36 |
| 第二节 2011年卡塔尔石油天然气开采业运行态势分析 | 36 |
| 一、卡塔尔石油与壳牌、中石油签署开发天然气协议 | 36 |
| 二、壳牌中石油勘探卡塔尔天然气 | 37 |
| 三、卡塔尔石油大臣呼吁成立天然气生产国国际组织 | 38 |
| 第三节 2012-2016年卡塔尔油气产业发展预测分析 | 38 |
| 第五章 2011年俄罗斯石油天然气开采业运行动态研究 | 40 |
| 第一节 近年来俄罗斯石油天然气开采业简述 | 40 |
| 一、俄罗斯石油天然气开采量 | 40 |
| 二、俄罗斯的石油天然气工业概述 | 40 |
| 三、俄罗斯拟调整天然气开采税征收范围 | 41 |
| 第二节 2011年俄罗斯石油天然气开采业运行透析 | 42 |
| 一、俄罗斯拟扩产石油天然气产量 | 42 |
| 二、俄罗斯石油天然气开采量双双增长 | 43 |
| 三、俄罗斯计划在北极建10个石油天然气管道监控中心 | 43 |

- 四、俄罗斯可能提高石油和天然气开采税 44
- 第三节 俄罗斯与伊朗制定石油天然气30年合作计划 44
- 第六章 2011年美国石油天然气开采业运营动态分析 45
- 第一节 近年来美国石油天然气开采业 45
- 一、美国天然气行业发展状况 45
- 二、美国油气产业成本大幅上升 45
- 三、美国原油需求持续下滑 46
- 四、美国加速近海油气资源开发 46
- 第二节 2011年美国石油天然气开采业市场分析 49
- 一、今年美国天然气产量预计 49
- 二、美国或将开采乌克兰非常规天然气 49
- 三、新钻井技术打开美国石油开采新天地 50
- 第七章 2011年伊朗石油天然气开采业运营动态分析 53
- 第一节 2011年伊朗石油天然气开采业概述 53
- 一、伊朗油气资源概况 53
- 二、伊朗石油天然气及石化工业发展成绩 55
- 三、伊朗油气资源开发寻求国内外投资 55
- 四、影响伊朗石油工业发展的政治因素 55
- 第二节 2011年伊朗石油天然气开采业动态分析 58
- 一、伊朗企业合力开采天然气 58
- 二、伊朗5年内油气收入将达到2500亿美元 59
- 三、伊朗将加速边境油气田开发 59
- 四、伊朗过去一年内发现13个新油气田 59
- 第三节 伊朗石油工业投资及产能情况 60
- 第八章 2011年世界其他国家石油天然气开采业剖析 61
- 第一节 伊拉克 61
- 一、伊拉克油气资源现状 61
- 二、伊拉克油气勘探与生产现状 61
- 三、伊拉克油气资源管理体制与政策 63
- 第二节 哈萨克斯坦 64
- 一、哈萨克斯坦石油产业发展历程 64
- 二、哈萨克斯坦油气资源及行业发展状况分析 66
- 三、哈萨克斯坦油气资源开采情况 66
- 四、哈萨克斯坦石油产量增长预测 69
- 第三节 其他国家石油天然气行业 70

- 一、尼日利亚油气资源分析 70
- 二、厄瓜多尔石油资源概况 72
- 三、阿联酋石油天然气工业现状 73
- 四、马来西亚石油工业现状 74
- 五、澳大利亚石油工业现状 75
- 六、土库曼斯坦石油和天然气工业发展现状 76
- 七、2009年越南油气开采双双增长 76
- 八、科威特石油天然气行业发展计划 77
- 九、利比亚未来石油天然气发展预测 77
- 第九章 国际石油天然气储量及消费分析 78
- 第一节 国际油气储量及产量分析 78
- 一、全球油气储量及新增储量来源浅析 78
- 二、2007年世界油气储量、产量分析 80
- 三、2008年世界油气储量、产量分析 81
- 四、2009年世界油气储量、产量分析 82
- 四、2010年世界油气储量、产量分析 82
- 第二节 国际石油天然气消费状况 83
- 一、2007年世界石油天然气消费分析 83
- 二、2008年世界石油天然气消费分析 83
- 三、2009年世界石油天然气消费分析 84
- 四、2012年全球石油需求有望再现紧张 85
- 第十章 2011年世界主要石油天然气公司运行竞争力分析（企业可自选） 87
- 第一节 利比亚国家石油公司 87
- 第二节 美国西方石油公司 89
- 第三节 埃克森美孚公司 91
- 第四节 日本帝国石油公司 96
- 第五节 皇家壳牌石油 96
- 第十一章 2011年世界石油天然气开采技术及设备分析 98
- 第一节 国内外油气开采技术取得的新进展 98
- 一、全球石油科技十大进展 98
- 二、挪威公司开发新的油气开采技术 103
- 三、国外油气上游技术研发新趋势 103
- 四、胜利油田极端微生物石油开采技术研制成功 104
- 五、胜利油田钻井技术分析 105
- 六、岩土所深部地层盐膏层钻井研究成果成功应用 113

- 七、国内第一套天然气水合物二维开采模拟系统诞生 114
- 第二节 国内外石油开采技术及发展趋势 114
 - 一、简述抽油机井成组变频测控技术 114
 - 二、国内外分支井技术浅析 115
 - 三、固井技术现状及发展前景 119
 - 四、现代石油钻井技术的进展和发展趋势 127
 - 五、国内外油气清洁生产技术探讨 130
- 第三节 油气开采设备发展现状及趋势 137
 - 一、国内石油钻机发展现状详谈 137
 - 二、中国成功研制9000米超深井石油钻机 146
 - 三、中国海上石油开采设备依赖进口 147
 - 四、节能型石油开采设备前景看好 149
 - 五、欠平衡钻井专用设备的发展方向 150
- 第十二章 2012-2016年世界石油天然气开采业前景预测及投资可行性分析 153
- 第一节 2012-2016年世界石油和天然气的开采前景 153
 - 一、未来20年内石油天然气仍是能源市场的中坚力量 153
 - 二、世界石油天然气的资源潜力及需求压力 154
 - 三、未来全球油气上游投资预测 154
 - 四、全球油气工业未来结构演化将产生的影响 155
 - 五、全球海洋油气勘探开发趋势 156
- 第二节 2012-2016年世界石油和天然气投资机会与风险分析 157
 - 一、世界石油和天然气投资机会分析 157
 - 二、世界石油和天然气投资风险分析 157
- 第三节 专家建议 158

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201209/180008.html>