

# 2009-2011年中国石油天然气 开采行业深度评估及市场调查研究发展分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2009-2011年中国石油天然气开采行业深度评估及市场调查研究报告》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.bosidata.com/shiyou1101/6038271FE4.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

2009-2011年中国石油天然气开采行业深度评估及市场调查研究报告 内容介绍：

## 第一章 石油天然气概述

### 第一节 石油天然气基本概念

- 一、石油的定义
- 二、石油产品分类
- 三、天然气的概念和分类
- 四、天然气的用途
- 五、天然气的优点

### 第二节 油气资源分布

- 一、国际石油资源分布概况
- 二、中国石油天然气资源分布
- 三、中国海上油气分布情况

### 第三节 海洋油气资源勘探开发状况

- 一、海洋油气资源及分布
- 二、海洋油气资源储量和产量
- 三、海洋油气资源勘探开发历程
- 四、深水油气勘探开发概况
- 五、海洋油气开发趋势

## 第二章 国际石油和天然气开采分析

### 第一节 国际石油和天然气开采现状

- 一、国际资本纷纷涉足天然气开发
- 二、世界石油巨头投资勘探新储量未获得应有价值
- 三、世界边远盆地石油开采如火如荼

### 第二节 美国

- 一、简述油气资源与美国经济
- 二、美国石油和天然气供需状况
- 三、美国石油产量不断下降
- 四、美国着眼未来减少本国石油开采增加进口
- 五、美国加快非洲石油开发步伐

### 第三节 俄罗斯

- 一、俄罗斯石油业发展现状
- 二、俄罗斯天然气资源分布及发展战略
- 三、2005年俄罗斯石油开采量较上年增长
- 四、2006年前两月俄罗斯石油开采量增长
- 五、剖析小型油田在俄罗斯石油开采业中的作用
- 六、俄罗斯制定大陆架油气资源开发策略

#### 第四节 伊朗

- 一、伊朗石油资源及勘探开发状况
- 二、伊朗天然气储量
- 三、伊朗发现大型石油和天然气田
- 四、伊朗油气钻井市场现状及进入策略

#### 第五节 加拿大

- 一、加拿大油气资源及生产贸易状况
- 二、加拿大艾伯塔石油储量大但开采难度高
- 三、未来10年加拿大石油产量将迅速提升
- 四、加拿大天然气产量能够用到2025年

#### 第六节 科威特

- 一、科威特油气产业现状及中科石油合作探析
- 二、科威特新发现储量可观的天然气
- 三、科威特开始启动油气扩张战略
- 四、未来15年科威特投巨资升级石油产业

#### 第七节 哈萨克斯坦

- 一、2004年哈萨克斯坦主要企业油气开采量
- 二、2005年1-10月哈石油和天然气开采增加
- 三、2005年哈萨克斯坦石油开采量较上年增长
- 四、2009年哈计划石油开采量至7200万吨

#### 第八节 尼日利亚

- 一、尼日利亚石油开发的竞争及商机
- 二、尼日利亚加快石油勘探开采步伐
- 三、2006年尼日利亚加大天然气开发力度

#### 第九节 土库曼斯坦

- 一、土库曼油气资源勘探开发及出口

二、2005年1-9月土石油天然气开采量增长

三、2006年1-2月土天然气开采量稳步增长

## 第十节 其他国家

一、阿塞拜疆里海石油开采成效显著

二、沙特将大幅度增加石油开采量

三、安哥拉石油勘探开发状况及相关政策

四、古巴石油资源储备和开发概况

五、挪威计划加大在石油天然气开采上的投资

## 第三章 中国石油天然气开采业分析

### 第一节 石油天然气开采业运行状况分析

一、“十五”期间石油天然气开采成绩显著

二、2006年石油天然气开采工业分析

三、2007年石油天然气开采工业分析

四、2008年三季度石油天然气开采工业分析

### 第二节 中国与国外油气开采合作概况

一、中国与东盟油气合作探析

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

四、“十一五”民企有望进军石油天然气上游领域

### 第四节 石油天然气开采业问题和对策探析

一、深海油气资源勘探开发的几点思考

二、油气行业改革的途径及政策建议

三、油气开采企业实施经济产量运行的问题和对策

四、对石油产业进行管制的思路

## 第四章 2007-2008年石油天然气开采行业相关经济数据统计分析

### 第一节 2007-2008年中国石油天然气开采业总体数据分析

一、2007年中国石油天然气开采业全部企业数据分析

## 二、2008年中国石油天然气开采业全部企业数据分析

### 第二节 2007-2008年中国石油天然气开采业不同所有制企业数据分析

#### 一、2007年中国石油天然气开采业不同所有制企业数据分析

#### 二、2008年中国石油和天然气开采业不同所有制企业数据分析

### 第三节 2007-2008年中国石油天然气开采业不同规模企业数据分析

#### 一、2007年中国石油天然气开采业不同规模企业数据分析

#### 二、2008年中国石油天然气开采业不同规模企业数据分析

## 第五章 石油天然气供需分析

### 第一节 国际油气储量及产量分析

#### 一、全球油气储量及新增储量来源浅析

#### 二、2006年世界油气储量产量分析

#### 三、2007年国际油气储量产量分析

### 第二节 国际石油天然气消费状况

#### 一、1990-2004年国际原油消费量回顾

#### 二、2005年国际天然气消费分析

#### 三、2006年世界石油天然气消费分析

### 第三节 中国石油供需分析

#### 一、2006-2008年9月中国主要省份天然原油产量分析

#### 二、石油供给安全风险因素分析

#### 三、2005年中国石油消费依赖进口程度加大

#### 四、2006年中国石油消费对外依存度高达47%

#### 五、2007年中国石油生产与消费分析

### 第四节 中国天然气供需分析

#### 一、1999-2004年中国天然气生产回顾

#### 二、2005年1-12月天然气生产情况分析

#### 三、2006-2008年9月中国主要省份天然气产量分析

#### 四、中国天然气消费将保持快速增长

### 第五节 石油和天然气供需预测

#### 一、世界石油天然气供需预测

#### 二、中国石油天然气市场需求预测

#### 三、未来油气资源供需形势分析

## 第六章 2008年中国主要区域油气资源勘探分析

## 第一节 新疆

- 一、新疆油气资源分布和储量
- 二、新疆油气勘探开发简史
- 三、2008年新疆油气开采量分析

## 第二节 四川盆地

- 一、四川盆地石油天然气地质特征
- 二、四川盆地发现普光气田
- 三、四川盆地将成天然气勘探开发热点区域
- 四、四川盆地天然气勘探前景

## 第三节 青海油田

- 一、“十五”期间青海油田油气开采概述
- 二、青海油田油气勘探成绩喜人
- 三、青海油田渐成产业新格局
- 四、青海油田制定涩北气田产能目标

## 第四节 胜利油田

- 一、胜利油田油气勘探开发战略部署
- 二、2007年胜利油田顺利完成年度油气开采目标
- 三、2008年胜利油田油气开采量有突破
- 四、胜利油田将提速勘探开发海洋石油

## 第五节 其他地区

- 一、柴达木盆地天然气资源勘探开发概况
- 二、鄂尔多斯盆地石油勘探概况

## 第七章 主要企业油气开采动态

### 第一节 中国石油天然气集团公司

- 一、公司简介
- 二、中石油获取南海油气开采权
- 三、中石油赢取哈国石油开采权
- 四、中石油将与俄共同开采石油
- 五、中石油欲开发新的天然气田
- 六、未来五年中石油重点发展海上勘探业

### 第二节 中国石油化工股份有限公司

- 一、公司概况

- 二、中石化投资开采阳信大型油田
- 三、中石化投巨资开采新气田
- 四、中石化于四川大型油田开采天然气
- 五、塔河西区砂岩油气藏开采取得突破

### 第三节 中国海洋石油总公司

- 一、公司简介
- 二、2004年一季度中海油原油开采量大幅提升
- 三、中海油取得海外石油开采权
- 四、中海油购得MEG部分股权开采油砂矿
- 五、中石油拓深水油气资源开采

## 第八章 石油和天然气开采技术及设备

### 第一节 中国油气开采技术取得的新进展

- 一、首套天然气水合物二维开采模拟系统研制成功
- 二、深部地层盐膏层钻井技术获得突破
- 三、胜利油田极端微生物石油开采技术取得成功
- 四、吐哈油田开发采用新技术填补我国石油开采空白

### 第二节 石油开采技术及发展趋势

- 一、国内外固井技术发展综述
- 二、水平井技术的发展与应用
- 三、浅析随钻地层压力检测技术的应用
- 四、现代石油钻井技术进展及趋势分析

### 第三节 油气开采设备发展状况

- 一、国内外井控设备发展概况
- 二、我国海洋石油开采技术设备进口增长
- 三、我国石油开采设备批量进入世界市场
- 四、节能型石油开采设备市场潜力巨大

## 第九章 石油和天然气开采业发展前景

### 第一节 中国油气资源开发前景

- 一、我国陆相地层油气资源勘探前景
- 二、我国海洋油气资源开发潜力大
- 三、我国发现新油气资源的潜力大

### 第二节 中国石油天然气工业发展前景



- 一、未来几年中国天然气需求将快于煤炭和石油
- 二、我国石油企业的发展前景
- 三、“十一五”时期中国石油天然气工业展望

### 第三节 中国油气开采行业发展展望

- 一、东南亚将成我国海外勘探开发的主要方向
- 二、未来几年原油增量主要来自海上石油
- 三、2020年我国将开采天然气水合物

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/6038271FE4.html>