

2008-2010年全球石油天然 气勘探行业研究与发展预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2008-2010年全球石油天然气勘探行业研究与发展预测报告》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/shiyou1101/9338271B4E.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

2008-2010年全球石油天然气勘探行业研究与发展预测报告 内容介绍：

第一章 2007-2008 年年国外石油天然气勘探行业基本概述

第一节 石油天然气勘探行业相关概念

- 一、石油勘探行业相关概念
- 二、天然气勘探行业相关概念

第二节 全球石油天然气供需状况及资源潜力

- 一、石油天然气供求形势分析
- 二、石油天然气资源潜力分析
- 三、未来石油天然气供需预测
- 四、战略对策建议

第三节 2007 年中国原油天然气出口现状

第四节 全球石油天然气资源分布

- 一、石油分布
- 二、天然气分布

第五节 世界石油天然气勘探现状

第二章 2008 年国际石油、天然气行业政策分析研究

第一节 世界各国天然气行业相关政策分析

- 一、俄罗斯天然气行业的融资政策
- 二、俄天然气出口政策近期不会改变
- 三、美国天然气工业政策及变迁

第二节 世界各国石油勘探业政策分析

第三节 我国现行产业政策对原油勘探业发展的影响

- 一、国家向原油开采企业开征20%-40%“暴利税”
- 二、“十一五”期间国家将开展五方面油气勘探开发研究
- 三、2008 年我国主要能源政策分析
- 四、我国力争未来五年新增石油探明地质储量逾40 亿吨
- 五、推进石油体制改革，利用民间资本
- 六、加强石油天然气勘查形成资源接替基地
- 七、石油开采企业须按规定缴纳石油特别收益金

2008—2010 八、我国海洋石油勘探商业存在市场准入限制

九、中国发展石油工业的基本政策

第三章 世界石油探明储量及产油井数分析

第一节 亚太地区

第二节 西欧地区

第三节 东欧及前苏联地区

第四节 中东地区

第五节 非洲地区

第四章 2008 年世界石油市场运行状况分析

第一节 2008 年世界石油市场发展动态分析

第二节 2008 年世界石油市场演变总趋势分析

第三节 2008 年世界部分地区石油市场分析

第四节 2008 年世界石油市场展望

第五章 2008 年世界天然气市场运行状况分析

第一节 2008 年世界天然气市场发展动态分析

第二节 2008 年世界天然气市场演变总趋势分析

第三节 2008 年世界部分地区天然气市场分析

第四节 2008 年世界天然气市场展望

第六章 2008 年世界石油天然气勘探业发展形势分析

第一节 2008 年世界陆上石油勘探现状分析

第二节 2008 年世界海洋油气勘探现状分析

一、2008 年世界海洋油气生产现状分析

二、2008 年世界深海油气勘探现状分析

三、2008 年世界各地海洋油气生产分析

第三节 2008 年俄罗斯原油勘探情况

第四节 主要国家和地区石油勘探概述

一、美国

二、亚太地区

三、中东地区

四、加拿大

五、非洲中部“拓荒区”

六、南北两极“处女地”

七、拉丁美洲“大后方”

第五节 世界主要国家石油勘探成本对比分析

第六节 2008 年世界油气勘探开发形势分析

2008—2010 第七章 2008 年世界石油天然气勘探行业动态分析

第一节 世界石油勘探投入情况

第二节 利比亚将加大石油勘探力度

第三节 秘鲁发现储量为252 亿桶的新油田

第四节 秘鲁对18 个区块进行石油勘探开采招标

第五节 大庆油田油气勘探三大领域获突破

第六节 澳大利亚石油普查公司获得也门石油勘探协议

第七节 准噶尔盆地天然气勘探将实现跨越式发展

第八节 新疆石油天然气勘探开发提速

第九节 中海油进军澳大利亚天然气勘探业务

第十节 小型石油公司07 年拓展俄罗斯业务的机会保持良好

第七章 2007-2008 年中国石油勘探行业运行情况分析

第一节 2008 年中国石油资源概况及发展潜力

一、2007 年我国石油供需分析

二、我国石油资源消费趋势分析

三、2008 年中国石油资源发展潜力分析

第二节 2007 年石油勘探业发展状况分析

一、中国油气资源勘探开发情况

二、我国石油勘探的重要发现

三、我国石油勘探获得一批新的重大成果

四、新一轮中国油气资源评价研究成果显著

五、我国主要含石油天然气盆地勘探潜力依旧巨大

六、长庆石油勘探局刷新40 项历史纪录

第三节 2008-2010 年中国原油勘探业发展趋势分析

一、2008 年我国海洋石油进入大规模勘探开发阶段

二、中日东海石油勘探开发之争

三、吐哈油田油气勘探形势喜人

四、2008 年我国将加强石油、天然气等重点矿种勘查

五、2008 年我国西部石油勘探剑指隐蔽油气藏

六、2008 年油气资源发展展望

第四节 2007 年原油勘探业规模结构

第五节 2007 年原油勘探业地区结构

一、我国原油勘探业总体地区结构

二、我国石油勘探业不同规模企业地区结构

三、我国原油勘探业不同所有制企业地区结构

2008—2010 第六节 2007 年原油勘探业所有制结构

第七节 2007 年中国石油发展战略分析

第八章 2007-2008 年海上石油勘探行业发展情况

第一节 海上石油勘探产业概述

第二节 海上石油勘探业产业环境分析

一、现行产业政策对原油勘探业发展的影响

二、2008 年影响石油勘探业发展的因素分析

三、人民币升值对海上石油勘探业的影响

第三节 世界海上石油勘探业发展概况

一、世界海上石油资源概况

二、世界海洋油气勘探现状及前景展望

三、2007 年世界各地区海洋油气生产分析

第九章 2008 年石油勘探业技术趋势研究

第一节 “十一五”期间我国石油勘探开发趋势

一、石油天然气工业勘探技术发展方向

二、石油天然气工业海洋技术发展方向

三、“十一五”期间能源勘探发展方向

第二节 2008-2010 年我国测井关键技术分析研究

一、连续管测井技术

二、核磁共振测井仪

三、近些年来出现的测井新技术

第十章 2008-2010 年石油勘探设备生产情况分析

第一节 钻采设备行业市场运行概况

一、钻采设备新产品与出口

二、未来市场分析

三、中国石油钻采设备发展重点

第二节 中国海洋石油钻采设备发展

- 一、海上钻井设备
- 二、集输设备
- 三、海上采油设备
- 四、发展差距

第三节 2008-2010 年石油设备前景分析

- 一、石化设备制造业前景展望
- 二、节能型石油开采设备市场潜力大
- 三、海洋石油开采技术设备进口大幅增长

2008—2010 第十二章 2007 年中国石油运输市场分析

第一节 哈萨克斯坦的石油管道运输

第二节 满洲里成为进口俄原油铁路运输最大口岸

第三节 2007-2010 年中国石油将新建管道15 万公里

- 一、中国海洋石油管道的发展前景分析
- 二、中国石油油气混输技术进入世界前列
- 三、西油东送北油南运，“十一五”我将建多条油气管道

第四节 2008-2010 年原油运输市场分析

- 一、中国原油运输市场观潮
- 二、原油运输：国轮改唱主角

第十一章 重点企业运营情况分析

第一节 埃克森-美孚石油（EXXON MOBIL）

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况
- 三、竞争优势分析
- 四、在华投资情况分析

第二节 英国石油公司（BP）

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况
- 三、竞争优势分析
- 四、在华投资情况分析

第三节 荷兰皇家壳牌石油集团（ROYAL DUTCH/SHELL GROUP）

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况

三、竞争优势分析

四、在华投资情况分析

第四节 中国石油化工股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营及财务情况

三、竞争优势分析

四、发展战略及前景展望

第五节 中国石油天然气集团公司

一、企业发展概况

二、企业经营及财务情况

三、竞争优势分析

2008—2010 四、发展战略及前景展望

第六节 中国海洋石油总公司

一、企业发展概况

二、企业经营及财务情况

三、竞争优势分析

四、发展战略及前景展望

第十二章 2008-2010 年中国石油市场供需预测

第一节 2007-2010 年中国石油供需前景展望

一、2007-2010 年中国石油需求趋势

二、2007-2010 年中国石油供给格局

第二节 2025 年前世界能源及石油市场展望

一、世界能源消费预测

二、世界石油市场预测

第三节 中国石油勘探处于早中期

第四节 2007-2010 年世界石油供需走向及中国对策

一、2007-2010 年世界石油供需形势

二、2007-2010 年中国石油资源状况、发展趋势和潜力

三、2007-2010 年中国的石油资源战略

四、2007-2010 年对中国能源战略的建议

第十三章 2008-2010 年原油开采业影响因素分析

第一节 油价上涨对石油开采业的影响

第二节 2007 年国际油价价格变动情况分析

第三节 石油钻采设备价格波动对开采业影响分析

第十四章 2008-2010 年世界石油天然气勘探行业投资分析

第一节 2008-2010 年世界石油天然气行业投资机会分析

第二节 2008-2010 年世界油气勘探开发形势分析

第三节 石油勘探行业市场发展分析

一、海外石油项目应尽早实施集中采购

二、我国油气勘探投资分析

三、非洲油气勘探开发市场展望

第四节 2008-2010 年石油勘探策略建议

一、我国石油企业海外勘探开发的主要方向应该转向东南亚

二、海洋油气资源开发策略分析

三、中国石油公司海外发展面临的问题及对策

图表目录

图表：世界石油储量表

图表：1966-2005 全球天然气与石油需求增速

图表：全球能源可供年限情况

图表：2007 年中国原油进出口分项数据一览表

图表：世界石油资源分布图

图表：世界天然气格局图

图表：2007 年世界石油储量分布

图表：世界石油储量变化趋势

图表：世界天然气消费比重

图表：世界海洋油气产量比率

图表：中国石油资源和主要油田分布

图表：石油钻采专用设备制造国有企业和民营企业竞争优势对比

图表：我国各种类型钻机同全球领先水平对比

图表：2006-2007 年中国石油钻采设备出口量及出口额

图表：我国石油钻采设备全球竞争力构成

图表：中石化石油勘探工作量

图表：中石化钻井工作量及完成井工作量

图表：中国石化近三年收入利润增长情况

图表：2007年上半年公司勘探及开采业务收入利润占比

图表：2006年中石化勘探及开采生产情况统计

图表：公司在建重大项目

图表：2007-2009年中国石化业绩预测

图表：2004-2006年三大国内石油公司原油储量及产量情况

图表：2004-2006年三大国内石油公司天然气储量及产量情况

图表：三大国内石油公司油气储量和产量占比

图表：2004-2006年中石油在国内成品油零售市场份额变化情况

图表：2004-2006年中国石油和中国石化加油站情况

图表：2004-2006年三大石油公司乙烯产量以及每年全国总产量对比

图表：国内输油输气管道情况

图表：2004-2006年中石油财务状况

图表：2006年中石油原油储量

图表：2003-2006年中石油原油勘探工作量

2008—2010 图表：中石油盈利预测

图表：2006年中海油原油净产量

图表：2001-2006年中海油在渤海海域原油产量

图表：2001-2006年中海油在南海西部原油产量

图表：2001-2006年中海油在南海东部原油产量

图表：2001-2006年中海油在东海原油产量

图表：2001-2006年中海油在海外原油产量

图表：原油消费弹性系数

图表：2001-2020年原油消费量预测（低方案）

图表：2001-2020年原油消费量预测（高方案）

图表：2005-2020年原油消费量预测

图表：世界交易能源消费

图表：基准情景下世界各地区石油产量

图表：1995-2025年世界石油资源评估

图表：世界其他研究机构对油价的预测

图表：2007-2025年世界石油生产和预测

图表：世界石油产量高峰期预测

图表：2007-2025年世界石油需求和预测

图表：2000-2025 年世界能源消费结构及其预测

图表：2010-2025 年世界石油消费的行业分析及预测

图表：我国历次油气资源评价结果

图表：我国各区域待发现油气资源预测

图表：世界石油剩余和待发现资源的分布情况

图表：三大油企勘探费用增速同油价波动对比

图表：三大油企勘探费用支出增长情况

图表：国际原油现货价格走势

图表：2007 年影响国际油价的地缘因素和突发事件

图表：OPEC 产量和其他产油国产量变化

图表：全球替代能源发展情况

图表：1980-2006 年全球石油储量变化图

图表：近10 来年我国石油钻采设备业销售和利润增长情况

图表：我国钻机产量增长情况

图表：石油开采各环节同油价的关联度对比

图表：我国三大石油公司原油探明储量占比

图表：我国三大石油公司原油产量占比

2008—2010 图表：我国三大石油公司天然气探明储量占比

图表：我国三大石油公司天然气产量占比

图表：国际石油公司在非洲剩余探明可采储量前10 位分布

图表：2007-2016年国际石油公司在非洲的预计累计权益油产量

图表：2007-2011年国际石油公司在非洲的预计投资占非洲地区上游开发总投资的比例

图表：国际石油公司在非洲的未来上游业务净现值排名

图表：国际石油公司在非洲拥有的勘探区面积前10 位排名

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/9338271B4E.html>