## 中国致密气市场专项调研及未来五年发展定位研 究报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国致密气市场专项调研及未来五年发展定位研究报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/205306205306.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

中国报告网发布的《中国致密气市场专项调研及未来五年发展定位研究报告》内容严谨、数据翔实,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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

## 报告大纲

第一章:致密气行业发展综述

- 1.1 致密气行业定义
- 1.2 致密气行业发展历程
- 1.2.1 探索起步阶段
- 1.2.2 平稳发展阶段
- 1.2.3 快速发展阶段
- 1.3 致密气行业市场环境
- 1.3.1 行业政策环境
- 1.3.2 行业经济环境
- (1) GDP走势分析
- (2)工业总产值走势分析
- (3) 宏观环境对行业的影响
- 1.3.3 行业技术环境
- (1)专利申请数分析
- (2)专利公开数量变化
- (3)专利申请人分析
- (4)热门技术分析

第二章:致密气行业发展现状与前景

- 2.1 致密气储量分析
- 2.1.1 致密气储量评价

- (1) 致密气藏储量分类
- (2) 致密气储量评价思路
- (3) 致密气储量评价方法与流程
- 2.1.2 致密气储量规模
- 2.1.3 致密气储量分布
- 2.2 致密气产量分析
- 2.2.1 天然气产量规模
- 2.2.2 天然气产量结构
- 2.2.3 致密气产量规模
- 2.2.4 致密气产量分布
- 2.3 致密气行业发展前景
- 2.3.1 致密气探明储量增长预测
- 2.3.2 致密气产量增长预测
- 2.3.3 致密气产能建设前景
- 第三章:致密气行业技术最新进展
- 3.1 国外致密气专业技术最新进展
- 3.1.1 致密气钻井方式选择
- 3.1.2 致密气钻井技术
- (1) 水平井
- (2) 定向井
- (3)多分支井
- (4) 小井眼技术
- (5)连续油管钻井
- (6)套管钻井
- (7) 控压钻井
- (8) 欠平衡钻井
- (9)复合钻井
- (10) FDP快速钻井工艺
- 3.1.3 致密气钻井配套技术
- (1)斯伦贝谢致密岩石分析系统
- (2) 高分辨率井间测量技术
- (3)三维地质力学地球模型(MEM)
- (4)适用于致密气藏的钻井液及水泥浆
- 3.1.4 致密气完井技术
- (1)多级水平井裸眼完井技术

- (2) 多分支井完井技术
- (3) 完井裂缝隔离方法
- 3.1.5 致密气压裂技术
- (1)常规压裂作业优化技术
- (2)哈里伯顿压裂服务系列
- (3) 水平井多级压裂技术
- 3.2 国内致密气专业技术最新进展
- 3.2.1 地球物理勘探技术
- (1) 储层预测技术
- (2)储层识别技术
- (3)全数字地震勘探技术
- 3.2.2 致密气钻井技术分析
- (1) 直井和从式井快速钻井技术
- (2) 水平井快速钻井技术
- 3.2.3 致密气压裂技术分析
- (1) 直井分层压裂技术
- (2)大规模压裂技术
- (3)混合压裂技术
- (4) 水平井分段压裂技术
- 3.2.4 致密气地面集输模式
- 3.3 国外致密气先进技术对我国的启示

第四章:致密气行业开发模式与经济效益评价

- 4.1 致密气行业开发模式介绍
- 4.1.1 苏里格气田"5+1"开发模式
- 4.1.2 榆林气田"自主开发+国际合作"开发模式
- 4.2 苏里格气田开发经济效益评价
- 4.2.1 实现经济效益开发需解决的问题
- (1)有效的储层改造方法
- (2)有效降低开发成本
- (3)天然气价格成为重要制约因素
- 4.2.2 实现经济效益开发技术思路
- (1) 开发原则
- (2) 优化开发技术
- (3) 气井技术经济指标预测
- (4)低成本开发工艺模式

- 4.2.3 苏里格气田开发经济评价
- (1)单井投资
- (2)单位采气经营成本
- (3)销售税金及附加
- (4)单井经济效益测算
- 4.3 榆林气田开发经济效益评价
- 4.3.1 榆林气田高效开发技术
- (1)加强气藏动态分析,提高单井开发效率
- (2) 采取气藏工程手段简化动态监测工作量
- 4.3.2 榆林气田效益评价方法
- (1)气田效益分类与判断标准
- (2)气田成本费用构成
- (3) 气田效益评价方法应用与形势分析

第五章:致密气行业重点地区开发潜力分析

- 5.1 鄂尔多斯盆地开发潜力分析
- 5.1.1 盆地资源储量分析
- 5.1.2 致密气地质特征
- (1)含气层系多,分布面积大
- (2) 煤系烃源岩发育,气藏甲烷含量高
- (3) 储层物性差, 非均质性强
- (4) 非浮力聚集成藏, 圈闭界限不清
- (5)气藏具有典型三低特征,单井产量低
- 5.1.3 致密气勘探开发历程
- (1)探索阶段(1996年以前)
- (2)起步阶段(1996)
- (3)快速发展阶段(至今)
- 5.1.4 致密气勘探开发现状
- (1) 储量快速增长
- (2)资源潜力大
- (3)产量快速攀升
- (4)技术集成创新
- (5) 开发模式创新
- 5.1.5 致密气勘探新领域与资源潜力
- (1) 苏里格南部
- (2)靖边高桥

- (3) 神木 米脂
- (4)盆地西南部
- (5) 致密气产量预测
- 5.2 四川盆地开发潜力分析
- 5.2.1 盆地资源储量分析
- 5.2.2 致密气地质特征
- (1) 层厚度薄、含气面积大,气藏充满度不高
- (2)天然气成藏以岩性气藏为主,局部发育构造气藏
- (3)天然气以近源成藏为主,成藏丰度受本地气源灶控制
- 5.2.3 致密气勘探开发现状
- 5.2.4 须家河组天然气成藏潜力与分布
- 5.2.5 致密气勘探开发潜力地区
- (1) 金华蓬溪须二区带
- (2) 剑阁 九龙山须三区带
- 5.2.6 致密气产量预测
- 5.3 塔里木盆地开发潜力分析
- 5.3.1 致密气勘探开发现状
- 5.3.2 致密气产量预测
- 5.4 其他盆地开发潜力分析
- 5.4.1 吐哈盆地开发潜力
- 5.4.2 松辽盆地开发潜力
- 5.4.3 渤海湾开发潜力
- 5.4.4 准噶尔盆地开发潜力

第六章:致密气行业勘探开发企业发展战略

- 6.1 壳牌中国勘探与生产有限公司
- 6.1.1 企业发展简况分析
- 6.1.2 企业全球业务分布
- 6.1.3 企业在华投资分析
- 6.1.4 企业在华勘探进展
- 6.1.5 企业经营优劣势分析
- 6.1.6 企业在华发展战略
- 6.2 中石油勘探开发研究院
- 6.2.1 企业发展简况分析
- 6.2.2 企业勘探开发技术水平
- 6.2.3 企业勘探开发项目进展

- 6.2.4 企业经营优劣势分析
- 6.3 中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司
- 6.3.1 企业发展简况分析
- 6.3.2 企业勘探资源分析
- 6.3.3 企业勘探开发技术水平
- 6.3.4 企业勘探开发项目进展
- 6.3.5 企业勘探开发业绩
- 6.3.6 企业财务指标分析
- (1)企业产销能力分析
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业运营能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业发展能力分析
- 6.3.7 企业经营优劣势分析
- 6.4 四川德阳新场气田开发有限责任公司
- 6.4.1 企业发展简况分析
- 6.4.2 企业勘探开发项目进展
- 6.4.3 企业财务指标分析
- (1)企业产销能力分析
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业运营能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业发展能力分析
- 6.4.4 企业经营优劣势分析
- 6.5 中国石油长庆油田分公司第二采气厂
- 6.5.1 企业发展简况分析
- 6.5.2 企业勘探开发技术水平
- 6.5.3 企业勘探开发业绩
- 6.5.4 企业产能情况分析
- 6.5.5 企业经营优劣势分析
- 6.6 中国石油化丁股份有限公司华北分公司
- 6.6.1 企业发展简况分析
- 6.6.2 企业勘探开发技术水平
- 6.6.3 企业勘探开发业绩
- 6.6.4 企业经营优劣势分析

- 6.6.5 企业发展战略规划
- 6.7 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司
- 6.7.1 企业发展简况分析
- 6.7.2 企业勘探开发技术水平
- 6.7.3 企业勘探开发业绩
- 6.7.4 企业经营优劣势分析
- 6.7.5 企业发展战略规划

第七章:全球致密气勘探开发经验借鉴

- 7.1 全球致密气勘探开发进展
- 7.1.1 全球致密气资源分布
- 7.1.2 北美地区发展最快
- 7.2 北美地区致密气勘探开发进展
- 7.2.1 美国
- (1)美国致密气资源储量及分布
- (2)美国致密气勘探开发政策扶持
- (3)美国致密气勘探开发规模分析
- (4)美国致密气占天然气产量的比重
- 7.2.2 加拿大
- (1)加拿大致密气资源储量及分布
- (2)加拿大致密气勘探开发规模分析
- 7.3 北美地区致密气发展经验借鉴
- 7.3.1 关键技术是保证致密气快速发展的前提
- 7.3.2 政策扶持是保证致密气快速发展的保证

第八章:中国非常规天然气勘探开发路径选择

- 8.1 非常规天然气勘探开发路径
- 8.1.1 种非常规天然气探明储量对比
- 8.1.2 种非常规天然气勘探开发技术对比
- 8.1.3 种非常规天然气政策扶持力度对比
- 8.1.4 种非常规天然气产量对比
- 8.1.5 种非常规天然气优先发展路径
- 8.2 致密气行业发展路线建议
- 8.2.1 加大政策扶持力度
- 8.2.2 加快发展重点地区致密气
- 8.2.3 将火山岩天然气纳入发展范围
- 8.2.4 积极勘探潜力地区致密气

图表详见正文•••••

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/205306205306.html