

# 2016-2022年中国油气储备市场竞争调研与发展定位研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国油气储备市场竞争调研与发展定位研究报告》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/shiyou/238396238396.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《2016-2022年中国油气储备市场竞争调研与发展定位研究报告》首先介绍了油气储备行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 第一章 国际油气供需及IEA机制分析

#### 1.1 国际能源消费结构分析

##### 1.1.1 国际能源消费结构现状分析

##### 1.1.2 国际能源消费结构调整趋势

#### 1.2 国际油气供需格局分析

##### 1.2.1 国际石油供需格局分析

###### (1) 国际石油生产格局分析

###### (2) 国际石油消费格局分析

##### 1.2.2 国际天然气供需格局分析

###### (1) 国际天然气生产格局分析

###### (2) 国际天然气消费格局分析

#### 1.3 国际能源署成立背景及作用分析

##### 1.3.1 国际能源署成立背景分析

##### 1.3.2 国际能源署成员国分析

##### 1.3.3 国际能源署作用分析

#### 1.4 国际能源署石油应急响应体系分析

##### 1.4.1 国际能源署石油应急响应机制分析

##### 1.4.2 国际能源署及其成员国石油应急响应措施分析

###### (1) 国际能源署对石油供应中断的响应措施分析

###### (2) 国际能源署成员国关于应急协调行动的响应措施分析

###### (3) 国际能源署成员国协调响应中需求抑制措施分析

##### 1.4.3 国际能源署动用公共库存应急石油储备的潜力分析

###### (1) 国际能源署成员国的石油库存分析

###### (2) 国际能源署动用公共库存应急石油储备的潜力分析

##### 1.4.4 世界石油供应中断事件及国际能源署行动分析

###### (1) 重大世界石油供应中断事件分析

###### (2) 国际能源署应对石油供应中断行动分析

#### 1.5 国际能源署日常应急准备工作分析

### 1.5.1 能源安全面临的全球威胁分析

### 1.5.2 国际能源署日常应急准备工作分析

## 第二章 国外石油供需及储备战略分析

### 2.1 美国石油供需及储备战略分析

#### 2.1.1 美国石油供需分析

##### (1) 石油探明储量分析

##### (2) 石油产量分析

##### (3) 石油消费量分析

##### (4) 石油进出口分析

##### (5) 石油对外依存度分析

#### 2.1.2 战略石油储备体系的建立

#### 2.1.3 石油储备政策及体制分析

#### 2.1.4 美国战略石油储备资金来源分析

#### 2.1.5 美国战略石油储备规模分析

#### 2.1.6 美国战略石油储备方式分析

#### 2.1.7 美国战略石油储备动用、轮换分析

#### 2.1.8 美国提高战略石油储备设施利用率措施分析

#### 2.1.9 美国战略石油储备的特点分析

##### (1) 将战略石油储备纳入国家能源安全战略

##### (2) 建立完备的战略石油储备管理系统

##### (3) 健全战略石油储备法律法规体系

##### (4) 重视战略石油储备信息的收集与分析

### 2.2 加拿大石油供需及储备战略分析

#### 2.2.1 加拿大石油供需分析

##### (1) 探明储量分析

##### (2) 产量分析

##### (3) 消费量分析

##### (4) 进出口分析

##### (5) 对外依存度分析

#### 2.2.2 储备体系分析

#### 2.2.3 储备政策及体制分析

#### 2.2.4 储备规模分析

#### 2.2.5 储备方式分析

### 2.3 日本石油供需及储备战略分析

#### 2.3.1 石油供需分析

## 2.3.2 石油储备体系分析

## 2.3.3 石油储备政策及体制分析

## 2.3.4 石油储备规模分析

## 2.3.5 石油储备方式分析

## 2.4 德国石油供需及储备战略分析

### 2.4.1 供需分析

### 2.4.2 储备体系分析

### 2.4.3 储备政策及体制分析

### 2.4.4 储备规模分析

### 2.4.5 储备方式分析

## 2.5 法国石油供需及储备战略分析

### 2.5.1 供需分析

### 2.5.2 储备体系分析

### 2.5.3 储备政策及体制分析

### 2.5.4 储备规模分析

### 2.5.5 储备方式分析

## 2.6 英国石油供需及储备战略分析

### 2.6.1 供需分析

### 2.6.2 储备体系分析

### 2.6.3 储备政策及体制分析

### 2.6.4 储备规模分析

### 2.6.5 储备方式分析

## 2.7 韩国石油供需及储备战略分析

### 2.7.1 供需分析

### 2.7.2 储备体系分析

### 2.7.3 储备政策及体制分析

### 2.7.4 储备规模分析

### 2.7.5 储备方式分析

## 2.8 国外石油储备经验及其启示分析

### 2.8.1 国外石油储备经验总结

### 2.8.2 国外石油储备对中国的启示

## 第三章 中国石油供需及储备战略分析

### 3.1 中国石油供需分析

#### 3.1.1 中国石油探明储量分析

#### 3.1.2 中国石油产量分析

- 3.1.3 中国石油消费量分析
- 3.1.4 中国石油进出口分析
- 3.1.5 中国石油对外依存度分析
- 3.2 中国石油储备现状分析
  - 3.2.1 中国石油储备必要性分析
  - 3.2.2 中国石油储备体系分析
  - 3.2.3 中国石油储备规模分析
  - 3.2.4 中国石油战略储备存在的问题分析
    - (1) 储备主体及储备形式过于单一
    - (2) 注油来源过度依赖中东及非洲
    - (3) 石油战略储备基地分布不均衡
    - (4) 石油战略储备实施成本过高
    - (5) 国家石油战略储备管理机构不完善
    - (6) 石油储备监管立法落后
    - (7) 石油工业储备短板明显
    - (8) 境外石油储备有待拓展
- 3.3 中国石油储备方式选择分析
  - 3.3.1 常用石油储备方式及其特性分析
    - (1) 地上油罐储备方式分析
    - (2) 半地下(地中)油罐储备方式分析
    - (3) 地下岩洞储备方式分析
    - (4) 地下盐穴储备方式分析
    - (5) 海上储备方式分析
    - (6) 各种石油储备方式比较分析
  - 3.3.2 选择石油储备方式应考虑的要害分析
  - 3.3.3 石油储备方式应用趋势分析
- 3.4 中国油储设施建设特性分析
  - 3.4.1 设施建设的隐蔽性
  - 3.4.2 设施进出油的快捷性
  - 3.4.3 设施建设的大型化
  - 3.4.4 设施建设运营的经济性
  - 3.4.5 设施建设运营的法律性
- 3.5 中国石油储备发展战略建议
  - 3.5.1 健全石油储备相关法律法规
  - 3.5.2 逐步理顺石油储备管理体制

- 3.5.3 加强基础理论、应用研究
- 3.5.4 建立符合中国国情的石油储备模式
- 3.5.5 促进石油储备品种多样化
- 3.5.6 培育多元化石油储备主体
- 3.5.7 科学合理规划石油储备基地
- 3.5.8 建立多层次石油储备筹资模式
- 3.5.9 因地制宜地选择经济安全的储备方式
- 3.5.10 积极参与石油储备国际合作

#### 第四章 国外天然气供需及储备战略分析

##### 4.1 美国天然气供需及储备战略分析

###### 4.1.1 美国天然气供需分析

- (1) 探明储量分析
- (2) 产量分析
- (3) 消费量分析
- (4) 进出口分析
- (5) 对外依存度分析

###### 4.1.2 储备方式分析

###### 4.1.3 储备规模分析

###### 4.1.4 储备调峰特点分析

###### 4.1.5 美国天然气储备体制、机制与法制分析

##### 4.2 俄罗斯天然气供需及储备战略分析

###### 4.2.1 供需分析

###### 4.2.2 储备方式分析

###### 4.2.3 储备规模分析

###### 4.2.4 储备体制、机制与法制分析

##### 4.3 加拿大天然气供需及储备战略分析

###### 4.3.1 加拿大天然气供需分析

- (1) 探明储量分析
- (2) 产量分析
- (3) 消费量分析
- (4) 进出口分析
- (5) 对外依存度分析

###### 4.3.2 储备方式分析

###### 4.3.3 储备规模分析

###### 4.3.4 储备体制、机制与法制分析

#### 4.4 英国天然气供需及储备战略分析

##### 4.4.1 供需分析

##### 4.4.2 储备方式分析

##### 4.4.3 储备规模分析

##### 4.4.4 储备体制、机制与法制分析

#### 4.5 法国天然气供需及储备战略分析

##### 4.5.1 供需分析

##### 4.5.2 储备方式分析

##### 4.5.3 储备规模分析

##### 4.5.4 储备体制、机制与法制分析

#### 4.6 西班牙天然气供需及储备战略分析

##### 4.6.1 供需分析

##### 4.6.2 储备方式分析

##### 4.6.3 储备规模分析

##### 4.6.4 储备体制、机制与法制分析

#### 4.7 意大利天然气供需及储备战略分析

##### 4.7.1 供需分析

##### 4.7.2 储备方式分析

##### 4.7.3 储备规模分析

##### 4.7.4 储备体制、机制与法制分析

#### 4.8 德国天然气供需及储备战略分析

##### 4.8.1 供需分析

##### 4.8.2 储备方式分析

##### 4.8.3 储备规模分析

##### 4.8.4 储备体制、机制与法制分析

#### 4.9 日本天然气供需及储备战略分析

##### 4.9.1 供需分析

##### 4.9.2 储备方式分析

##### 4.9.3 储备规模分析

##### 4.9.4 储备调峰特点分析

##### 4.9.5 储备体制、机制与法制分析

#### 4.10 韩国天然气供需及储备战略分析

##### 4.10.1 供需分析

##### 4.10.2 储备方式分析

##### 4.10.3 储备规模分析



- 4.10.4 储备体制、机制与法制分析
- 4.11 国外天然气储备经验及其启示分析
  - 4.11.1 国外天然气储备经验总结
  - 4.11.2 国外天然气储备对中国的启示
- 第五章 中国天然气供需及储备战略分析
  - 5.1 中国天然气供需分析
    - 5.1.1 中国天然气资源储量分析
    - 5.1.2 中国天然气产量分析
    - 5.1.3 中国天然气消费量分析
    - 5.1.4 中国天然气进出口分析
    - 5.1.5 中国天然气对外依存度分析
  - 5.2 中国天然气储备现状分析
    - 5.2.1 中国天然气储备必要性分析
    - 5.2.2 中国天然气储备体系分析
    - 5.2.3 中国天然气储备规模分析
    - 5.2.4 中国天然气储备存在的问题分析
  - 5.3 中国天然气储存方式比较分析
    - 5.3.1 天然气气态储存方式分析
    - 5.3.2 天然气液态储存方式分析
    - 5.3.3 天然气固态储存方式分析
    - 5.3.4 天然气储存方式应用趋势分析
  - 5.4 中国地下储气库建设技术及需求分析
    - 5.4.1 地下储气库类型及应用分析
      - (1) 地下储气库类型分析
      - (2) 各类型地下储气库应用比较
    - 5.4.2 地下储气库建设技术进展分析
      - (1) 枯竭油气藏储气库技术研究进展分析
      - (2) 盐穴储气库技术研究进展分析
      - (3) 含水层构造储气库技术研究进展分析
      - (4) 各类型地下储气库通用技术研究进展分析
      - (5) 地下储气库建设技术研究需求分析
    - 5.4.3 地下储气库价格机制分析
      - (1) 国外地下储气库价格机制分析
      - (2) 储气库成本及费率水平分析
      - (3) 建立中国储气库价格机制的必要性

#### (4) 中国储气库价格机制设计与实施方案

##### 5.4.4 地下储气库建设现状及建议分析

- (1) 地下储气库建设现状分析
- (2) 地下储气库建设需求分析
- (3) 地下储气库发展面临的挑战分析
- (4) 加快地下储气库建设的对策建议

##### 5.5 中国天然气储备发展战略建议

###### 5.5.1 完善天然气储备法律法规

###### 5.5.2 成立专门的管理机构

###### 5.5.3 加强工业天然气储备

###### 5.5.4 加强天然气基础设施建设

###### 5.5.5 制定天然气短缺应急方案

#### 第六章 中国油气储备基地建设分析

##### 6.1 中国油气储备基地建设规划分析

###### 6.1.1 中国石油储备基地建设规划分析

###### 6.1.2 中国天然气储备库建设规划分析

##### 6.2 中国石油储备基地建设分析

###### 6.2.1 镇海国家石油储备基地建设分析

###### 6.2.2 舟山国家石油储备基地建设分析

###### 6.2.3 黄岛国家石油储备基地建设分析

###### 6.2.4 大连国家石油储备基地建设分析

###### 6.2.5 鄯善国家石油储备基地建设分析

###### 6.2.6 独山子国家石油储备基地建设分析

###### 6.2.7 兰州国家石油储备基地建设分析

###### 6.2.8 天津国家石油储备基地建设分析

###### 6.2.9 锦州国家石油储备基地建设分析

###### 6.2.10 湛江国家石油储备基地建设分析

###### 6.2.11 惠州国家石油储备基地建设分析

###### 6.2.12 金坛国家石油储备基地建设分析

##### 6.3 中国天然气储气库建设分析

###### 6.3.1 大港储气库建设分析

###### 6.3.2 京58、京51、永22储气库建设分析

###### 6.3.3 金坛盐穴地下储气库建设分析

###### 6.3.4 刘庄储气库建设分析

###### 6.3.5 平顶山盐穴地下储气库建设分析

### 6.3.6 应城储气库建设分析

### 6.3.7 江苏如东LNG接收站建设分析

## 第七章 中国油气储备建设前景分析

### 7.1 中国国家能源发展规划分析

#### 7.1.1 中国能源发展重点任务分析

#### 7.1.2 中国能源结构调整趋势分析

#### 7.1.3 中国油气生产及消费目标分析

#### 7.1.4 中国能源安全政策导向分析

### 7.2 国内外油气储备发展趋势分析

#### 7.2.1 国外油气储备趋势分析

##### (1) 国外石油储备趋势分析

##### (2) 国外天然气储备趋势分析

#### 7.2.2 国内油气储备趋势分析

##### (1) 国内石油储备趋势分析

##### (2) 国内天然气储备趋势分析

### 7.3 中国石油储备建设前景分析

#### 7.3.1 中国石油储备建设主体分析

#### 7.3.2 中国石油储备规模预测

#### 7.3.3 中国石油储备基地区域布局预测

#### 7.3.4 中国石油储备基地建设投资机会分析

### 7.4 中国天然气储备建设前景分析

#### 7.4.1 中国天然气储备建设主体分析

#### 7.4.2 中国天然气储备规模预测

#### 7.4.3 中国地下储气库建设前景分析

#### 7.4.4 中国地下储气库投资机会分析

### 图表目录

图表1 全球能源消费量（单位 百万吨油当量）

图表2 全球各区域能源消费格局（单位 %）

图表3 2012-2015年全球能源消费量（单位 十亿吨油当量）

图表4 2012-2015年世界一次能源的份额比例（单位 %）

图表5 全球石油探明储量区域结构（单位 %）

图表6 全球石油分区域储产比

图表7 全球分区域石油产量（单位 百万桶/日）

图表8 原油价格走势

图表9 全球分区域石油消费量（单位 百万桶/日）

图表10 全球石油贸易流向（单位 千桶/日）

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/238396238396.html>