

# 2020-2026年中国油气储备 建设产业发展现状与前景趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国油气储备建设产业发展现状与前景趋势研究报告》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.abaogao.com/b/shiyou/U72719PY3G.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国油气储备建设产业发展现状与前景趋势研究报告》共七章。首先介绍了油气储备建设相关概念及发展环境，接着分析了中国油气储备建设规模及消费需求，然后对中国油气储备建设市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国油气储备建设面临的机遇及发展前景。您若想对中国油气储备建设有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

### 第1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2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) 美国石油探明储量分析
    - (2) 美国石油产量分析
    - (3) 美国石油消费量分析
    - (4) 美国石油进出口分析
    - (5) 美国石油对外依存度分析
  - 2.1.2 美国战略石油储备体系的建立
  - 2.1.3 美国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) 加拿大石油探明储量分析

(2) 加拿大石油产量分析

(3) 加拿大石油消费量分析

(4) 加拿大石油进出口分析

(5) 加拿大石油对外依存度分析

### 2.2.2 加拿大石油储备体系分析

### 2.2.3 加拿大石油储备政策及体制分析

### 2.2.4 加拿大石油储备规模分析

### 2.2.5 加拿大石油储备方式分析

## 2.3 日本石油供需及储备战略分析

### 2.3.1 日本石油供需分析

### 2.3.2 日本石油储备体系分析

### 2.3.3 日本石油储备政策及体制分析

### 2.3.4 日本石油储备规模分析

### 2.3.5 日本石油储备方式分析

## 2.4 德国石油供需及储备战略分析

### 2.4.1 德国石油供需分析

### 2.4.2 德国石油储备体系分析

### 2.4.3 德国石油储备政策及体制分析

### 2.4.4 德国石油储备规模分析

### 2.4.5 德国石油储备方式分析

## 2.5 法国石油供需及储备战略分析

### 2.5.1 法国石油供需分析

### 2.5.2 法国石油储备体系分析

### 2.5.3 法国石油储备政策及体制分析

### 2.5.4 法国石油储备规模分析

### 2.5.5 法国石油储备方式分析

## 2.6 英国石油供需及储备战略分析

### 2.6.1 英国石油供需分析

### 2.6.2 英国石油储备体系分析

- 2.6.3 英国石油储备政策及体制分析
- 2.6.4 英国石油储备规模分析
- 2.6.5 英国石油储备方式分析
- 2.7 韩国石油供需及储备战略分析
  - 2.7.1 韩国石油供需分析
  - 2.7.2 韩国石油储备体系分析
  - 2.7.3 韩国石油储备政策及体制分析
  - 2.7.4 韩国石油储备规模分析
  - 2.7.5 韩国石油储备方式分析
- 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3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4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) 美国天然气探明储量分析
- (2) 美国天然气产量分析
- (3) 美国天然气消费量分析
- (4) 美国天然气进出口分析
- (5) 美国天然气对外依存度分析
- 4.1.2 美国天然气储备方式分析
- 4.1.3 美国天然气储备规模分析
- 4.1.4 美国天然气储备调峰特点分析
- 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 俄罗斯天然气供需分析
- 4.2.2 俄罗斯天然气储备方式分析
- 4.2.3 俄罗斯天然气储备规模分析
- 4.2.4 俄罗斯天然气储备体制、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) 加拿大天然气探明储量分析
  - (2) 加拿大天然气产量分析
  - (3) 加拿大天然气消费量分析
  - (4) 加拿大天然气进出口分析
  - (5) 加拿大天然气对外依存度分析
- 4.3.2 加拿大天然气储备方式分析
- 4.3.3 加拿大天然气储备规模分析
- 4.3.4 加拿大天然气储备体制、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 英国天然气供需分析
- 4.4.2 英国天然气储备方式分析
- 4.4.3 英国天然气储备规模分析
- 4.4.4 英国天然气储备体制、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 法国天然气供需分析
- 4.5.2 法国天然气储备方式分析



- 4.5.3 法国天然气储备规模分析
- 4.5.4 法国天然气储备体制、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 西班牙天然气供需分析
  - 4.6.2 西班牙天然气储备方式分析
  - 4.6.3 西班牙天然气储备规模分析
  - 4.6.4 西班牙天然气储备体制、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 意大利天然气供需分析
  - 4.7.2 意大利天然气储备方式分析
  - 4.7.3 意大利天然气储备规模分析
  - 4.7.4 意大利天然气储备体制、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 德国天然气供需分析
  - 4.8.2 德国天然气储备方式分析
  - 4.8.3 德国天然气储备规模分析
  - 4.8.4 德国天然气储备体制、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 日本天然气供需分析
  - 4.9.2 日本天然气储备方式分析
  - 4.9.3 日本天然气储备规模分析
  - 4.9.4 日本天然气储备调峰特点分析
  - 4.9.5 日本天然气储备体制、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 韩国天然气供需分析
  - 4.10.2 韩国天然气储备方式分析
  - 4.10.3 韩国天然气储备规模分析
  - 4.10.4 韩国天然气储备体制、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5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6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7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3：2020-2026年全球能源消费量（单位：十亿吨油当量）  
图表4：2020-2026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  
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）  
图表11：全球天然气探明储量区域结构（单位：%）  
图表12：全球天然气分区域储产比  
图表13：全球分天然气区域储产比  
图表14：全球分区域天然气产量（单位：10亿立方米）  
图表15：全球分区域天然气消费量（单位：10亿立方米）  
图表16：全球天然气主要贸易活动（单位：10亿立方米）  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/U72719PY3G.html>