



美国对国际石油体系的主导和控制



在国际石油体系形成、发展并逐步完善的过程中，美国无疑发挥了最重要的作用。依靠政治、经济、军事等全方位的优势，美国在战后很长时期内有效地主导和控制着国际石油体系，并将维护国际石油体系秩序与本国的石油安全战略结合起来，作为其全球战略的重要组成部分。

#### 1. 美国及其盟国的政治、经济、军事实力

国家力量和地位的变化是导致国际石油体系主导权转移的主要条件。二战后，国际石油体系由英国主导转向美国主导，在权力转移过程中国际石油体系并没有发生剧烈的动荡。主要原因在于：

一是在公司层面，虽然美国取代英国的主导地位，但只是结束了英国公司在中东的垄断地位，并没有把英国公司驱逐出市场，国际石油市场的基本规则也没有改变；

二是美英在第二次世界大战和战后的东西方对抗中一直都是坚定的盟友，全球政治格局为体系主导权的和平转移创造了条件。

尽管 20 世纪 70 年代国际石油体系的控制权一度转移到 OPEC，但是到 80 年代中期以后，主导权又转移到美国。90 年代以来，国际石油体系主要以美国及其盟友为主导，表现为多方协作的相对稳定状态。

美国作为主导国，主要通过国际能源机构（IEA）影响石油消费国，通过控制沙特阿拉伯等主要产油国，保持国际石油体系的基本稳定，并通过强大的军事力量对产生威胁或破坏规则的国家进行威慑或打击。与此同时，美国及其盟国一直在强化海上控制权，对全世界最重要的海上通道进行有效控制，确保战时能够封锁他国的海上运输船舶并展开军事行动，确保美军全球战略的实施。

## 2. 石油—美元体制

以石油为基础、以美元金融垄断地位为支持的“石油—美元体制”是战后美国实现全球霸权目标最为重要的经济手段之一，它为美国获得在中东乃至全球的战略利益提供了极为有效的金融支持。作为二战后最主要的遗产之一，美元取得了等同于黄金的国际计价和储备货币地位。布雷顿森林体系崩溃后，美元国际货币的地位被保留下来。

为实现中东石油安全战略，美国与中东产油国构建了一系列相互依赖的经济机制，特别是石油—美元机制。石油—美元机制是一个开放的循环机制：

一方面，美元作为石油交易的主要计价货币，确保了美元作为交易媒介的垄断地位；

另一方面，通过石油美元的回流，进一步强化了美元作为国际货币的地位。美国向中东产油国开放金融市场，以此吸纳它们的巨额石油美元资本。为加强石油美元的回流，70年代开始，美国进行了一系列金融改革和金融创新，相继建立起各种商品和金融期货市场。

80年代后，又逐步放松金融管制，让尽可能多的石油美元大量进入美国各类金融市场。这种机制构建起了美国与中东产油国的石油需求与石油供给、石油支出与石油收入、石油美元与石油物资、美元回流与美元流出等复合式的“相互依赖”，将美国经济的石油能源和石油资本需求与 OPEC 国家石油资源供给和石油盈余资本在美国的投资回报捆绑在一起，使得中东产油国对美国市场的依赖性不断加深。

近年来，国际石油市场一个突出的特征是石油金融属性越来越显著，金融投机造成国际油价的剧烈波动，使国际石油价格不时偏离供需基本面，甚至反过来影响石油供需。

石油期货市场的发展已经超出其发现价格、规避风险等功能，而成为国际资本市

场的一个重要组成部分。尽管从长期看，石油价格还是决定于供给和需求，但石油的定价权已不仅仅属于生产者和消费者，也不再完全受供求关系的束缚，而是部分地让渡给了一些实力雄厚的投资基金，并受投资者预期的影响。期货市场的杠杆效应、买空卖空机制以及国际货币市场的流动性过剩，使得石油金融化特征愈加明显。

美国通过石油—美元体制和相对发达的金融期货体制，巩固了在国际石油体系中的主导权。

### 3. 对石油贸易的影响和控制

美国战后一直坚持自由贸易和多边主义，这种政策与美国主导战后全球秩序的自由贸易的观点一致，并代表了美国在全球政治经济领域的主导地位和控制权。在第一次石油危机以前的国际石油体系中，美国的跨国石油公司主导世界石油贸易，强化了美国对国际石油体系的有效控制。

在 OPEC 崛起、国际石油安全出现危机后，美国又通过国际能源机构重新整合消费国的团结，以恢复体系的稳定。在欧洲国家政府不同意与美国就能源问题进行磋商时，美国开始实施自己的战略，一是恢复石油市场平衡，二是坚决避免盟国或产油国影响美国的中东政策，三是努力增进消费国的团结。这种努力最终将欧洲拉回到这一体系中。

### 4. 石油储备体系的不断完善与危机应对

石油储备是美国应对危机、影响世界石油市场的重要手段之一。1974 年 11 月，在美国的积极推动下，国际能源机构成立。其主要职能之一是协调成员国的石油储备行动，要求成员国必须保持相当于前一年 90 天进口原油的储备量，但该机构成员国

的储备一般均高于最低标准。美国的战略石油储备规模居世界首位，加上企业的商业储备，储备能力超过了 150 天进口量。

在国际能源机构的历史上，一共动用过三次战略石油储备。第一次是在 1991 年海湾战争期间，第二次是在 2005 年“卡特里娜”飓风袭击墨西哥湾地区时期。第三次是 2011 年 6 月利比亚战争爆发后，国际能源机构在一个月内动用 6000 万桶战略石油储备，弥补由利比亚原油停产产生的供应缺口。

石油储备体系的不断完善大大增强了以美国为代表的石油消费国对国际石油市场的影响力。除了直接动用战略储备，美国还通过调整储备数量影响国际油价。2009 年初，受国际金融危机影响，石油期货价格一度下跌到 40 美元以下，美国等国及时增加战略储备和商业储备，国际油价很快止跌回升。随着国际石油体系的不断成熟，石油消费国通过调整储备，石油生产国通过调整产量，在全球石油供需方面形成市场的均衡。

### 研究所

公司研究所具有一批丰富实战经验的期货产业研究员及专业的优秀分析师，致力于为客户提供中国资本市场**前瞻性、可操作性**的投资方案及各类型市场的研究报告，通过对市场进行深度挖掘，提示投资机会和市场风险，完成对资本市场现象、规律的研究探索。

研究范围涉及目前所有商品期货以及金融衍生品；我们推崇**产业链**的研究；我们看重**数量分析法**；我们提倡**独立性**，鼓励分析师在纷繁复杂的环境下保持清醒。

我们将积极依托**股东单位—广州证券**在宏观经济、产业领域的高端研究资源优势，以“**宏观、产业和行情策略分析**”为核心，大力推进市场化和标准化运作，逐步完善研究产品体系，打造具有特色品牌影响力的现代产业与金融研究所。

核心理念：**研究创造价值，深入带来远见**

### 联系方式



金融研究

020-22139858



农产品研究

020-22139813



金属研究

020-22139817



能源化工

020-23382623

地址：广东省广州市天河区珠江西路5号广州国际金融中心主塔写字楼第1007-1012房

邮编：510623

### 免责声明

本报告的信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。我们已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，报告中的信息或意见并不构成所述品种的操作依据，投资者据此做出的任何投资决策与本公司和作者无关。