



期刊检索

[首页](#) [期刊介绍](#) [编委会](#) [征稿简则](#) [活动预告](#) [订阅指南](#) [广告服务](#) [过刊浏览](#)

### 2014年国际原油市场走势分析与价格预测

#### International Crude Oil Market Trend Analysis and Price Forecast in 2014

##### 作者

姬强等

##### 中文关键词

石油市场, 油价预测, 供需基本面, 宏观经济

##### 英文关键词

oil market, oil price forecast, supply and demand, macro economy

##### 中文摘要

通过对影响国际油价的主要因素进行系统分析,我们认为,2014年供需基本面和宏观经济走势将主导全年油价走势。美元汇率走强会在一定程度上打压油价,市场投机活动和地缘政治风险也都将对市场波动产生不同程度的影响。通过我们建立的定性定量相结合的油价综合分析预测系统,得到如下预测结果,2014年国际油价水平将整体下降,Brent年平均油价为104美元/桶,WTI年平均油价为95美元/桶,两者平均价差进一步缩小。

##### 英文摘要

The paper investigates the main factors influencing international oil market in 2014. It is found that international oil prices are mainly dominated by the global economy and oil supply fundamentals. The appreciation of US dollar index may suppress oil prices, while speculative activities and geopolitical risks can influence oil price volatilities to some extent. A synthetic oil price analysis and forecasting system was established in the study. The forecasting results demonstrate that the oil prices will present slightly downward trend, the Brent average year price of 2014 may stand at 104 dollar per barrel, and the WTI average year price mostly stand at 95 dollar per barrel. The gap between Brent and WTI will be narrower.

- 
- 
- 

##### 作者简介

姬强,中科院科技政策与管理科学所助理研究员,博士。研究方向为石油市场、油价预测和能源安全。主持国家自然科学基金1项,作为科研骨干,承担了国家自然科学基金重点项目、研究所重点培育方向项目,中科院重要方向性项目、预测科学研究中心项目、国家能源局项目等,发表SCI收录论文7篇。E-mail:jqxwj@163.com  
范英,中科院科技政策与管理科学所研究员,博士,博导,学术委员会副主任,中科院政策所与中石油共建能源与环境政策研究中心主任,中国优选法统筹法与经济数学研究会副理事长。长期从事能源经济学、能源金融、能源环境与气候政策的研究工作,在国内外重要学术期刊发表论文150余篇。获国家杰出青年科学基金,入选中科院“百人计划”。E-mail:yfan@casipm.ac.cn