

国际油价与产能决策问题

Definition

涉及伊朗和伊拉克如何根据各自的产油能力和成本来决策石油生产量，以及这些决策如何影响国际油价。

Information

Iran和Iraq决定石油的产能应该是每天200万至400万桶，因此两国石油产能的可能的总产量为400、600、800万桶每日。石油价格分别为100、60、40美元1桶，Iran生产每桶油成本为8美元，Iraq则为16美元，两国均使用触发策略。试算两国的贴现因子为多少时，该重复博弈的纳什均衡为两国均日产200万桶。

Usage

用于教学或研究国际经济学中的博弈论，特别是在石油产出与定价策略决策中的应用。

Relative Search Result:

<https://www.caosco.com/static-files/283a6d6b-a7b6-412e-99a8-4fc7c721587f>

<https://policy.asiapacificenergy.org/node/3043>

<https://policy.asiapacificenergy.org/node/3587>

<https://www.reuters.com/article/idUSL3S0Y93GV/>

Knowledge Density:

1.2913204278835748

Relative Images

N/A