

Production d'hydrogène par reformage du méthane en présence de systèmes catalytiques à base de nickel, magnésium et aluminium [ressource textuelle, sauf manuscrits]

Authors

Abdelhamid Djaidja, A Barama

Publication date

2006

Description

Résumé Dans ce travail, les propriétés catalytiques des systèmes Ni/MgO, préparés par imprégnation, et des systèmes (Ni-Mg) Al, préparés par coprécipitation, ont été étudiées dans la production d'hydrogène par reformage du méthane. Nos solides ont été caractérisés par différentes méthodes physico-chimiques d'analyse. Leur activité catalytique a été mesurée dans la production d'hydrogène par reformage du méthane par CO₂ (RMC) et H₂O (VRM).

Scholar articles

[Production d'hydrogène par reformage du méthane en présence de systèmes catalytiques à base de nickel, magnésium et aluminium \[ressource textuelle, sauf manuscrits\]](#)

A Djaidja, A Barama - 2006

[All 3 versions](#)