

عنوان مقاله:

Interpreting rate of hydrate formation by a mass transfer gas to crystal model

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی هیدروژن و پیل سوختی (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

Sattar Ghader

Seyed Soheil Mansouri

Himan Badri

خلاصه مقاله:

The rate of hydrate formation is an important parameter in production of hydrates for transport and storage of natural gas. In this study, a model is developed to represent methane and natural gas hydrate formation rates that have been measured at steady

کلمات کلیدی:

hydrate, mass transfer, crystal

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/63200>

