

عنوان مقاله:

SIMULATING OF SCOTT RUSSELL WAVE GENERATOR USING MODIFIED MOVING PARTICLE SEMI-IMPLICIT METHOD

محل انتشار:

یازدهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

Masoud Arami Fadafan - *PhD candidate* - University of Shahid Bahonar, Kerman

خلاصه مقاله:

Smoothed particle hydrodynamics and moving particle semi-implicit methods are of the based particle methods which are used in wide range of simulations such as astrophysic

کلمات کلیدی:

MPS, Wave Generator, Free surface flow

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/388992>

