

عنوان مقاله:

TSUNAMI RUN-UP MODELING USING EQUIVALENT ROUGHNESSMODEL

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندها:

Mohammadreza Zolfaghari - Associate Professor - K.N.TOOSI University of Technology

Mohsen Soltanpour - Associate Professor - K.N.TOOSI University of Technology

Saman Lali - Master of Science - K.N.TOOSI University of Technology

Mostafa Gandomi - P.H.D Student - University of Tehran

خلاصه مقاله:

Level of understanding of the tsunami behavior is closely associated with tsunami hazardmitigation policies and .creating optimal evacuation plans along the coast. Many parametersinfluence the amount of tsunami run-up

کلمات کلیدی:

Tsunami, Roughness Modeling, Equivalent Roughness, Run-up, Chabahar

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/389006>

