

عنوان مقاله:

تحلیل هیدرودینامیکی بر روی مدل یک شناور

محل انتشار:

شانزدهمین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

ایرج حسینی - کارشناس ارشد - پژوهشکده علوم و فناوری دریایی

ولی ا... علی زاده - کارشناسی ارشد - پژوهشکده علوم و فناوری دریایی

مهدی یوسفی فرد - کارشناس ارشد - پژوهشکده علوم و فناوری دریایی

خلاصه مقاله:

هدف از این پروژه مقایسه نتایج بدست آمده از تست کشش بر روی بدنه لخت و بدنه با ملحفات یک شناور موجود در آب عمیق ، کم عمق با امواج نامنظم در آزمایشگاه دریایی NAS اوکراین با نتایج بدست آمده از تحلیل عددی می باشد.

کلمات کلیدی:

حوضچه کشش ، دینامیک سیالات محاسباتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/40762>

