

عنوان مقاله:

توسعه مدل سه بعدی جهت شبیه سازی فرآیندهای انتقال رسوبات چسبنده

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

علی خوش خلق - استادیار، پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی

پیمان بدیعی - دانشیار، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

تخمین مناسب از نرخ انتقال رسوبات چسبنده در انجام مطالعات طیف وسیعی از فعالیت های مهندسی سواحل نظیر احداث بنادر، کانال های دسترسی و سامان دهی مصب ها و خور های جزرومدی کاربرد دارد. ذرات رسوبی چسبنده بسیار ریز دانه بوده و قطری کمتر از 64Mm دارند.

کلمات کلیدی:

مدل سازی عددی، رسوبات چسبنده، لخته شدگی، ترسیب، فرسایش، تحکیم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/388864>

