









الوصف



تفاصيل البحث:

Acoustic diffraction from an oscillating half plane : عنوان البحث Acoustic diffraction from an oscillating half plane

The diffraction of a plane acoustic wave from an oscillating: rigid half plane is studied. The method of solution consists of temporal and spatial integral transforms, the Wiener-Hopf technique and asymptotic approximation methods. The effect of the frequency of the incident wave and the fundamental frequency of the oscillating half plane has been shown explicitly on the diffracted field. (c) 2006 Elsevier Inc. All rights reserved

نوع البحث : مقال

سنة البحث : 2007

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 188 :

Issue: 2 Pages: 2029-2033

Tuesday, June 17, 2008 : مالموقع على الموقع

الباحثون:

اسم الباحث (عربي) اسم الباحث (انجليزي) نوع الباحث المرتبة العلمية البريد الالكتروني Ahmad, Bashir .

الصفحة الرئيسية عمادة الكلبة وكالات الكلية إدارة الكلية الشؤون التعليمية الأقسام العلمية المعامل مجلة كلية العلوم الخدمات الأنظمة الإلكترونية(ODUS) اتصل بالكلية دليل المنسوبين الملفات الأبحاث المواد مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة:11



