

عنوان مقاله:

شبیه سازی و باز سازی امواج فراصوتی در دریا

محل انتشار:

نخستین کنفرانس سراسری فیزیک و کاربردهای آن (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

محمد رضا خلیل آبادی - مجتمع دانشگاهی علوم و فناوری هوا دریا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر

محمد یداللهی - مجتمع دانشگاهی علوم و فناوری هوا دریا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر

خلاصه مقاله:

در این مقاله قابلیت شبیه سازی و بازسازی امواج فروصوت توسط توابع شبیه سازی و بازسازی بررسی شده است. همچنین به منظور مقایسه، میزان خطای بازسازی برای یک مثال موردی به صورت نموداری رسم شده است.

کلمات کلیدی:

توابع شبیه سازی، توابع بازسازی، امواج فراصوتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/195196>

