

عنوان مقاله:

ارزیابی عملکرد و کالیبراسیون سنسور موج نگار ایرانی

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سید مصطفی نور بخش - استادیار، پژوهشکده علوم و تکنولوژی زیر دریا دانشگاه صنعتی اصفهان

احمد رضا زمانی - استادیار، پژوهشکده علوم و تکنولوژی زیردریا، دانشگاه اصفهان

یلدا عمیدی - دانشجوی دکتری مخابرات سیستم، پژوهشکده علوم و تکنولوژی زیر دریا، دانشگاه صنعتی اصفهان

خلاصه مقاله:

سنسورهای موج نگار کاربرد وسیعی در اندازه گیری مشخصه های امواج دریا دارند. این سنسورها عمدتاً در بویه های هواشناسی و اقیانوس شناسی نصب گردیده و از آنها در ثبت اطلاعات سری زمانی امواج و طیف حاصل از آن ها استفاده می شود.

کلمات کلیدی:

سنسور موج نگار ایرانی، کالیبراسیون موج نگار ایرانی، آونگ نوسانی، چرخ گردان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/388873>

