

عنوان مقاله:

سامانه هوشمند راداری کشف محیط IEDS

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و مهندسی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

زهرا غلامی

خلاصه مقاله:

مکانیزم دستگاه به گونه ای است که می توان با حرکت دورانی و پخش امواج صوتی به حالت های افقی و عمودی به منظور پخش در محیط و در مسافت های تعیین شده کاربر می باشد. که با توجه به حالت و نوع اجسام و ماده های موجود در معرض صوت قرار گرفته شده ، نوع جسم ، و حجم آن با محاسبات نرم افزاری مورد تشخیص قرار می گیرد.

کلمات کلیدی:

رادار ، برد هوشمند ، امواج صوتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/677440>

