

عنوان مقاله:

آنالیز پارامترهای مختلف در سیستم های TNILE و تحلیل ناحیه آشکارسازی در این سیستم ها

محل انتشار:

اولین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران، معماری، برق و مکانیک ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

حمید دهقانی - دانشگاه صنعتی مالک اشتر

نوید دریاسفر - دانشگاه صنعتی مالک اشتر

عظیم رضایی مطلق - دانشگاه صنعتی مالک اشتر

خلاصه مقاله:

هدف دستگاه های ELINT آشکارسازی مکان یابی تحلیل شناسایی و تعقیب منابع سیگنال الکترونیک در ناحیه آشکارسازی است این ناحیه بامرکز خارجی الگوی شناسایی تعریف میشوند و اندازه آن به پارامترهای بیشتری از دستگاه های ELINT وابسته است یکی از مهمترین و اصلی ترین وظایف سیستم ELINT جمع آوری اطلاعات بنیادین از طیف گسترده سیگنالهای الکترومغناطیسی و آنالیز آن است در این مقاله جنبه های مختلف اکتساب سیگنالهای راداری در سیستم شنود الکترونیکی ELINT و آنالیز پارامترهای مختلف آن ارایه شده است

کلمات کلیدی:

شنود الکترونیکی ، سیستم شناسایی ، قابلیت توان ، احتمال آشکارسازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/325779>

