

عنوان مقاله:

تشخیص اتوماتیک نوع مدولاسیون سیگنال دریافتی با استفاده از توابع زمان - فرکانس

محل انتشار:

نهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

سیدمحمد رضا موسوی - دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

امیر جعفرقلی - دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

خلاصه مقاله:

الگوریتمی جدید برای طبقه بندی سیگنال های مدوله شده مختلف و بر اساس تحلیل زمان - فرکانسی سیگنال بنا نهاده شده است . در این روش از توزیع های زمان - فرکانس Wigner و Choi-william استفاده شده و نتایج حاصل از این دو توزیع با هم مقایسه شده اند

کلمات کلیدی:

توزیع های زمان - فرکانس، تشخیص اتوماتیک مدولاسیون

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/48541>

