

عنوان مقاله:

بررسی و شبیه سازی نحوه انتشار انواع خطاهای متقارن و نامتقارن در شبکه 14 باس IEEE

محل انتشار:

دومین همایش ملی پژوهش های نوین در مهندسی و علوم کاربردی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

سید مرتضی جلالی محمودآبادی - فارغ التحصیل دانشگاه صنعتی امیرکبیر

خلاصه مقاله:

این مقاله با طبقه بندی انواع گروه های برداری ترانسفورماتور و اتصالات آن و همچنین دسته بندی خطاهای متقارن و نامتقارن به هفت گروه، نحوه انتشار این گروه ها را از طریق ترانسفورماتورها با مدلسازی و شبیه سازی انواع اتصالات سیم پیچ ها بررسی می کند و در نهایت نتایج را ارایه می نماید و این بررسی در شبکه تست چهارده باس IEEE برای چند مورد تایید می شود

کلمات کلیدی:

خطای ولتاژ، شبکه 14 باس IEEE، نامتقارن، شبیه سازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1034521>

