

عنوان مقاله:

انتقال انرژی الکتریکی سه فاز با استفاده از دو سیم و تکفاز با استفاده از یک سیم

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران (سال: 1380)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

محمد مرادی مجد - دانشجوی ترم آخر برق - قدرت

امیررضا یاری - دانشجوی ترم آخر برق - قدرت

خلاصه مقاله:

در این مقاله سعی بر آن شده است تا مبانی تئوری و راهکارهای عملی و نیز مزایا و معایب حذف یک سیم از خطوط انتقال 20KV استفاده از زمین به عنوان هادی حذف شده بررسی شود استفاده از زمین به عنوان هادی انتقال می تواند امکانی باشد جهت نیل به کاهش هزینه های انتقال انرژی الکتریکی

کلمات کلیدی:

سیستم سه فاز دو سیمه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/127994>

