

عنوان مقاله:

طراحی بهینه شبکه انتقال و فوق توزیع

محل انتشار:

شانزدهمین کنفرانس بین المللی برق (سال: 1380)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

هادی مدقق - شرکت برق منطقه ای خراسان دفتر برنامه ریزی فنی

سیدرضا میررضوی - دانشگاه فردوسی مشهد گروه ریاضی

خلاصه مقاله:

در این مقاله الگوریتم طراحی بهینه شبکه انتقال و فوق توزیع با استفاده از شاخص های MLC1 و LSC2 معرفی می شود سپس بعنوان نمونه این الگوریتم برای طراحی بهینه شبکه شهر مشهد در سال 1398 مورد استفاده قرار می گیرد .

کلمات کلیدی:

شاخص MLC ، شاخص LSC ، آنالیز حساسیت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/36531>

