

عنوان مقاله:

پیشنهادهای ممکن برای استفاده بهتر از خط انتقال انرژی و افزایش قابلیت اطمینان آن

محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق کشور (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

علیرضا حیدریان - موسسه آموزش الی نقش جهان اصفهان

فرزاد خلیلی اصفهانی

فرشاد مقرب طهرانی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

خلاصه مقاله:

امروزه رشد روزافزون مصرف انرژی و مشکلات موجود برسر این راه از جمله مسائل اقتصادی کمبود فضا و غیره جهت ایجاد نیروگاه ها و خطوط انتقال جدید سبب تفکر شده که بهترین بهره گیری ها را بتوان مورد ارزیابی قرار داد به طوریکه مورد بررسی قرار دادیم می توان در کوتاه ترین زمان بهترین بهره را بدست آورد به عبارتی می توان اذعان داشت که بهترین پیشنهاد در این شرایط می باشد که با استفاده از یک عملکرد پیشنهادی بهترین پیشنهاد براساس مشکلات و موانع برسر راه خطوط انتقال و بهره برداری انتخابی گردد تجربیات حاصله حاکی از آن است که این رویکرد م ی تواند مورد توجه قرار گیرد میت وان گفت که انتخاب بهترین روش به مراتب صرفه اقتصادی را به همراه دارد.

کلمات کلیدی:

بهره گیری ، شاخص پیشنهادی، ظرفیت انتقال، گزینه عملی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/121807>

