

عنوان مقاله:

جایابی بهینه DG در بازار برق عمده فروشی به منظور مدیریت تراکم و کاهش هزینه سیستم

محل انتشار:

سومین کنفرانس نیروگاههای برق (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

هادی آفاق زاده - دانشکده فنی دانشگاه محقق اردبیلی

سجاد سرخانی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهرانایران

حسین شایقی - دانشکده فنی دانشگاه محقق اردبیلی

خلیل ولی پور - دانشکده فنی دانشگاه محقق اردبیلی

خلاصه مقاله:

(DG) در تولید پراکنده در بازار برق عمده فروشی برپایه پخش توان بهینه، جایابی بهینه منابع تولید پراکنده در بازار برق عمده فروشی برپایه پخش توان بهینه، روشیاریه با عنوان در محاسبه می شود. مکان حاشیه ای اکتیو می شود. شاخص های مطلوب برای محلی صورت ضریب در پرداخت DG از شین سیستم 9 اجرا شده است. نتایج شبیه سازی با استفاده از روش پیشنهادی جنبه های مهندسی بهره برداری سیستم و جنبه های اقتصادی بهره برداری بازار را تامین کرده و در محیط تعیین بهینه مکان سیستم و مدیریت تراکم خطوط DG با تعیین بهینه مکان سیستم و مدیریت تراکم خطوط می شود.

کلمات کلیدی:

تولید پراکنده، قیمت حاشی های محلی، پخش بهینه توان، بازار برق و مدیریت تراکم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/213200>



