

عنوان مقاله:

تولید، انتقال و مراکز بار و توزیع

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش های کاربردی در فنی و مهندسی، دوره 3، شماره 23 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

سیداحمد حسینی - کارشناسی ارشد برق قدرت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نایین، ایران

خلاصه مقاله:

با توجه به رشد روزافزون مصرف برق، ضرورت استفاده از کوچکترین تولیدکننده ها در سیستم قدرت جدی به نظر میرسد. اما با توجه به اینکه عملکرد این گونه منابع انرژی کاملاً قابل کنترل نبوده و معمولاً دارای طبیعتی غیرقابل پیش بینی نیز هست، می باشد به کمک سیاست های خاص آنها را جمع آوری و مدیریت کرد. این مهم با تعریف نیروگاه مجازی قابل انجام است. با تعریف این نوع نیروگاه می توان هم از این منابع برای رفع کمبودهای سیستم استفاده کرد و هم به مالکان آنها امکان شرکت در بازار برق را داد. اما این تجمعیح واحدها بر عوامل مختلفی از جمله پروفیل رسک و سوددهی واحدها تأثیر گذار است که آنها را به تفصیل مورد بررسی قرار داده اند. لذا در این فصل در ابتدا یک معرفی کلی از بازار برق و کلیات مساله پژوهشی بیان و سپس مشکلات و چالش های موجود و نیز اهمیت و ارزش تحقیق مشخص می گردد. و سپس اهدافی که در این تحقیق می باشد محقق شود معرفی می شوند.

كلمات کلیدی:

تولید، انتقال، برق، نیروگاه

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1883799>

