

عنوان مقاله:

مطالعات برآورد بار میان مدت و انرژی با ترکیب روشهای پیش بینی زمین مصرفی و روش مبتنی بر تعمیم برای برآورد ده ساله بار شهر سمنان

محل انتشار:

دومین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت انرژی صنعتی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

جبار گنجی
عظیم نوبخت

خلاصه مقاله:

پیش بینی صحیح بار علاوه بر صرفه جویی در هزینه های سرمایه گذاری، امکان برنامه ریزی بهتر برای توسعه نیروگاه ها و شبکه های انتقال و توزیع را فراهم می آورد. لذا یکی از مسائل حائز اهمیت در بهره برداری و توسعه بهینه شبکه های برق، اطلاع از رشد بار و تقاضای برق در سال های آینده است. در این مقاله به چگونگی برآورد بار ده ساله شهر سمنان می پردازیم و روش ها و تکنیکهای کاربردی در این زمینه را مورد بررسی قرار می دهیم.

کلمات کلیدی:

برآورد بار، سرانه، ضریب بار، مدلسازی بار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/181723>

