

عنوان مقاله:

نقش درجه حرارت کم محیط در بهینه سازی مصرف داخلی نیروگاه حرارتی تبریز

محل انتشار:

دهمین کنفرانس بین المللی برق (سال: 1374)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

غلامحسین مهدی پور - شرکت تولید برق تبریز

علی بهاریوند - شرکت تولید برق تبریز

خلاصه مقاله:

مصرف داخلی نیروگاه های بخاری درصد بزرگی از تولید الکتریسیته توسط خود نیروگاه را بخود اختصاص داده و هزینه قابل توجهی را در بر می گیرد که با اتخاذ تدابیری می توان در بخشی از آن با حفظ و در نظر گرفتن تمامی پارامترهای بهره برداری بهینه صرفه جوئی نمود، و بدون اینکه خللی در قابلیت اطمینان سیستم بعمل آید . هدف این مقاله ارائه روشهایی به منظور کاهش تلفات داخلی نیروگاه تبریز با توجه به درجه حرارت کم محیط بدون اعمال هیچگونه محدودیت بهره برداری در واحدها می باشد و در واقع بخشی از بهینه سازی مصرف داخلی نیروگاه را بیان می نماید .

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/35779>

