

عنوان مقاله:

طرحی نوین از راه انداز الکترو نیکی لامپ فلورسنت در جهت صرفه جویی انرژی در شبکه توزیع

محل انتشار:

سیزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

متین مداح - کارشناس برق کارخانجات گروه نیرو

محمد نویدی قاضیانی - کارشناس ارشد برق منطقه ای گیلان

خلاصه مقاله:

نظر به اهمیت بالای صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی افزایش راندمان سیستم های روشنایی با حفظ کیفیت پرامترهای شبکه ضروری می باشد امروزه کاهش مصرف انرژی در سطح مصارف روشنایی یکی از مسائل پر اهمیت در شبکه برق ایران است . لامپهای فلورسنت به عنوان یکی از مهمترین وسایل روشنایی در کشور است هر چند هر یک از این لامپها به تنهایی مصرف بسیار ناچیزی از مصارف شبکه را تشکیل می دهند .

کلمات کلیدی:

لامپ فلورسنت . Curve fiyying . Simulation . راه اندازی الکترونیکی . قابلیت تنظیم شار نوری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/65703>

