

عنوان مقاله:

ارائه مدل ساختمان با مصرف بهینه انرژی در شهر اهواز

محل انتشار:

هشتمین همایش ملی انرژی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

اکبر صادقی - اصفهان-شرکت برق منطقه ای اصفهان -دفتر سازمان بهره وری انرژی ایران (س

احمدرضا طاهری اصل - اصفهان-شرکت برق منطقه ای اصفهان -دفتر سازمان بهره وری انرژی ایران (س

محمداسماعیل صیادزاده - اصفهان-شرکت برق منطقه ای اصفهان -دفتر سازمان بهره وری انرژی ایران (س

خلاصه مقاله:

در این مطالعه به منظور بررسی اجمالی و ارائه مدل ساختمان بهینه در مصرف انرژی نسبت به اندازه گیری از تعدادی از مصرف کنندگان انرژی در شهر اهواز و به دست آوردن میزان شاخص شدت مصرف، مقایسه با نرمهای استاندارد و در نهایت ارائه یک مدل ساختمانی که تمامی موارد صرفه جویی انرژی و کاهش شاخص تلفات نیز در نظر گرفته شده باشد، اقدام گردیده است . بهره وری انرژی بالاتر نشان دهنده کارایی بیشتر و استفاده از تکنولوژی پیشرفته تر در مشترکین خانگی و تجاری است .

کلمات کلیدی:

مدل ساختمان - بهینه سازی - انرژی - صرفه جوئی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/127704>

