

عنوان مقاله:

مفاهیم اساسی انرژی و کاربردهای انرژی در تحلیل سیستم ها

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در شیمی و مهندسی شیمی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

سدن فرج الله چعب - دانشجوی کارشناسی ارشد ، ماهشهر ، دانشگاه آزاد اسلامی ، واحد ماهشهر ، گروه مهندسی شیمی

بهروز روزبهانی - استادارهنما ، آبادان ، دانشکده نفت ، دانشکده نفت شهید تندگویان آبادان

خلاصه مقاله:

در این مقاله مفهوم انرژی و کاربردهای آن در تجزیه و تحلیل سیستم ها مورد بررسی قرار گرفته و همچنین به تجزیه و تحلیل سیستم توسط انرژی برای فهم بهتر تحلیل انرژی پرداختیم.

کلمات کلیدی:

انرژی ، انرژی ، بازگشت ناپذیری ، بازده ، تلفات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/477478>

