

مروری نظام مند، مقاله مروری، انواع سیستم های کنترلی، تحمل پذیر خطا،کنترل

کد مقاله/لینک ثابت به این مقاله

کد یکتای اختصاصی (COI) این مقاله در پایگاه سیوبلیکا ELCM۰F۰۷۰ میباشد
به برای لینک دهی به این مقاله می توانید از لینک زیر استفاده نمایید. این لینک همیشه ثابت است و به عنوان سند ثبت مقاله در مرجع سیوبلیکا مورد استفاده قرار میگیرد:

https://civilica.com/doc/۱۷۱۶۱۷/

نحوه استناد به مقاله:

در صورتی که می خواهید در اثر پژوهشی خود به این مقاله ارجاع دهید، به سادگی می توانید از عبارت زیر در بخش منابع و مراجع استفاده نمایید:

تات شه دوست، فرزاد،۱۴۰۰،مروری نظام مند بر انواع سیستم های تحمل پذیر خطا،چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک،تهران،۱۷۱۶۱۷https://civilica.com/doc/۱۷۱۶۱۷

در داخل متن نیز هر جا که به عبارت و یا دستاوردی از این مقاله اشاره شود پس از ذکر مطلب، در داخل پارانتز، مشخصات زیر نوشته می شود.

برای بار اول: (۱۴۰۰، تات شه دوست، فرزاد،)

برای بار دوم به بعد: (۱۴۰۰، تات شه دوست؛)

برای آشنایی کامل با نحوه مرجع نویسی لطفا بخش راهنمای سیوبلیکا (مرجع دهی) را ملاحظه نمایید.

<div><div> </div><div>مدیریت اطلاعات پژوهشی</div></div>
<div> <div><div> </div><div>صدور گواهی نمایه سازی گزارش اشکال مقاله من نویسنده این مقاله هستم</div></div></div>
<div><div> </div><div>♥ افزودن به لیست علاقه مندی ها</div></div>
<div>اطلاعات استنادی این مقاله را به نرم افزارهای مدیریت اطلاعات علمی و استنادی ارسال نمایید و در تحقیقات خود از آن استفاده نمایید.</div>
<div><div> </div><div>دریافت</div></div> <div><div> </div><div>BibTex</div></div>

علم سنجی و رتبه بندی مقاله

مشخصات مرکز تولید کننده این مقاله به صورت زیر است:

رتبه علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان

نوع مرکز: **دانشگاه آزاد**

تعداد مقالات: **۳٬۸۰۹**

در بخش **علم سنجی پایگاه سیوبلیکا** می توانید رتبه بندی علمی مراکز دانشگاهی و پژوهشی کشور را بر اساس آمار مقالات نمایه شده مشاهده نمایید.

پشتیبانی

https://civilica.com/doc/1271617/

2/4

رتبه بندی دانشگاههای ایران

راهنمای برگزاری کنفرانس (لینک)

عضویت در کانال رسمی سیوبلیکا

تیلیفات در سیوبلیکا

تقویم علمی ایران

<p>جستجوی مقالات فارسی اخبار علمی دانشگاه‌های ایران انجمنهای علمی دیده بان علم ایران فراخوانهای علمی پژوهشی کشور افراد مهم علمی کشور مرجع صنعت کنفرانس اطلاع رسانی کنفرانسها مجلات علمی پژوهشی صنعت ساختمان پروژه ها و تحقیق دانشجویی همایش های پزشکی مرجع دانش جوشکاری انکوسیسستم کارآفرینی جستجوی وکیل رتبه بندی بانکها بیمه مدیریت بحران کشاورزی شبکه تبلیغات علمی</p>
<p>دفتر مرکزی انتشارات بوم سازه (سیوبلیکا): تهران، بزرگراه جلال آل احمد، بین خیابان کارگر و بزرگراه چمران، کوچه پروانه، پلاک ۴، ساختمان</p>
<p>چمران، طبقه ۴، واحد ۳۱</p>
<p>تلفن: ۰۸۸۰۰۸۰۴۴ ، ۰۸۸۳۳۵۴۵۰ ، ۰۸۸۳۳۵۴۵۱ ، ۰۸۸۳۳۵۴۵۲ ، ۰۸۸۳۳۵۴۵۳ - کد پستی: ۱۴۳۹۱۴۱۵۳</p>

تمامی خدمات پایگاه سیوبلیکا ، حسب مورد دارای مجوزهای لازم از مراجع مربوطه می باشند و فعالیت های این سایت تابع قوانین و مقررات جمهوری اسلامی ایران است

تماس با ما | سامانه پشتیبانی و راهنمایی کاربران | راهنمای کامل کاربران

فرزاد تات شه دوست (۱.۲ اعتبار)

مروری نظام مند بر انواع سیستم های تحمل پذیر خطا

عنوان مقاله

سال انتشار: ۱۴۰۰

محل انتشار: چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک

کد COI مقاله: ELCM۰F۰۷۰

زبان مقاله: فارسیمشاهده این مقاله: ۴

فایل این مقاله در ۵ صفحه با فرمت PDF قابل دریافت می باشد

خرید و دانلود فایل مقاله

متم کامل (فول تکست) این مقاله منتشر نشده و یا در سایت موجود نیست و امکان خرید آن فراهم نمی باشد.

مشخصات نویسندگان مقاله مروری نظام مند بر انواع سیستم های تحمل پذیر خطا

فرزاد تات شه دوست - دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی برق کنترل،دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار،سمنان ایران

چکیده مقاله:

مجموعه تمهیدات را برای تحت مدیریت درآوردن رفتار فرآیند ها ، برآورده سازی پایداری نسبی(همگرایی سریع و معقوق) و مطلق با تعریف شرط دقت(چه در حالت گذرا و چه در مرحله مانا) از دیرباز مورد عنایت ویژه محققین قرار گرفته است و نیز تشخیص و جداسازی خطا در سیستم های کنترلی از درجه اهمیت بسیار بالایی برخوردار است. روش های متنوعی به منظور شناسایی(تخمین یا تعیین)تشخیص خطا در سیستم های مهندسی علی الخصوص کنترلی از جمله منطق فازی وجود دارد.در این مقاله مروری کلی بر رویه حاکم بر طراحی این نوع کنترل کننده های در مدکنش گر یا واکنشی ارائه شده است.الگوریتم های مختلف کمی، کیفی و آمیخته هاپریریدی به تفصیل بیان و در انتها قیاسی کلی بین آنها به منظور سوق پژوهشگران به متد مناسب و متناسب با نوع کنترل کننده مورد بحث قرار می گیرد.

پشتیبانی

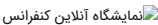
https://civilica.com/doc/1271617/

1/4

برق پاک و هیدروژن

مطالعه مروری بر روی سیستمهای تولید انرژی بر مبنای استفاده از انرژی زمین گرمایی برای تولید برق پاک و هیدروژن

مقالات فوق اخیرا در حوزه مرتبط با این مقاله به سیوبلیکا افزوده شده اند.



به اشتراک گذاری این صفحه

G

اطلاعات بیشتر درباره COI

COI مخفف عبارت CIVILICA Object Identifier به معنی شناسه سیوبلیکا برای اسناد است. COI کدی است که مطابق محل انتشار، به مقالات کنفرانسها و ژورنالهای داخل کشور به هنگام نمایه سازی بر روی پایگاه استنادی سیوبلیکا اختصاص می یابد.

کد COI به مفهوم کد ملی اسناد نمایه شده در سیوبلیکا است و کدی یکتا و ثابت است و به همین دلیل همواره قابلیت استناد و پیگیری دارد.

راهنمای پژوهشگران و دانشجویان

راهنمای استفاده از مقالات

پشتیبانی کاربران

فراموشی رمز عبور

جستجوی مقاله

اطلاع رسانی کنفرانسهای ایران

فراخوان طرح های پژوهشی و تحقیقاتی

ژورنالها و مجلات علمی

راهنمای دیرخانه کنفرانسها و مجلات

درخواست ثبت اطلاعات کنفرانس

پشتیبانی

https://civilica.com/doc/1271617/

3/4

4/4