

جستجو در ۱۷۵۲٫۸۹۴ مقاله کنفرانس، ژورنال، طرح‌های تحقیقاتی

مرور سیستماتیک، هوشمندسازی،مقاوم سازی، بهینه سازی ، تحقق پذیر مینیمال ، پایدارسازی سیستم های کنترلی

**کد مقاله/لینک ثابت به این مقاله**

کد یکتای اختصاصی (COI) این مقاله در پایگاه سیویلیکا **ELCM۰F۰۶۶** میباشد و 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 سیویلیکا مورد استفاده قرار میگیرد:

https://civilica.com/doc/۱۷۷۱۶۱۳/

**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،۱۴۰۰مروری سیستماتیک بر هوشمندسازی،مقاوم سازی، بهینه سازی ، تحقق پذیر مینیمال و پایدارسازی سیستم های کنترلی و افق های پیش رو،چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک،تهران،۱۳۱۷۷۱۶۱۳https://civilica.com/doc/

در داخل متن نیز هر جا که به عبارت و یا دستاوردی از این مقاله اشاره شود پس از ذکر مطلب، در داخل پارتنز، 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 سیویلیکا (مرجع دهی) را ملاحظه نمایید.

<div style="text-align: right;">مدیریت اطلاعات پژوهشی</div>
<div style="text-align: right;"><b> صدور گواهی نمایه سازی   گزارش اشکال مقاله   من نویسنده این مقاله هستم</b></div>
<div style="text-align: right;">♥ افزودن به لیست علاقه مندی ها</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 style="text-align: right;">BibTex</div> <div style="text-align: right;">دریافت</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 سیویلیکا** می توانید رتبه بندی علمی مراکز دانشگاهی و پژوهشی کشور را بر اساس آمار مقالات **نمایه شده** مشاهده نمایید.

2/4

مروری سیستماتیک بر هوشمندسازی،مقوم سازی، بهینه سازی ، تحقق پذیر موفضل و پایدارسازی سیستم های کنترلی و افق های پیش رو

جستجو در ۱۷۵۲٫۸۹۴ مقاله کنفرانس، ژورنال، طرح‌های تحقیقاتی

رتبه بندی دانشگاههای ایران

راهنمای برگزاری کنفرانس (لینک)

عضویت در کانال رسمی سیویلیکا

تیلیفات در سیویلیکا

تقویم علمی ایران

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   اکوسیستم کارآفرینی   جستجوی وکیل   رتبه بندی بانکها   بیمه   مدیریت بحران   کشاورزی   شبکه تبلیغات علمی
--

دفتر مرکزی انتشارات بوم سازه (سیویلیکا): تهران، بزرگراه جلال آل احمد، بین خیابان کارگر و بزرگراه چمران، کوچه پروانه، پلاک ۴، ساختمان

چمران، طبقه ۴، واحد ۳۱

تلفن: ۰۸۸۰۰۸۰۴۴، ۰۸۸۳۳۵۴۵۰، ۰۸۸۳۳۵۴۵۱، ۰۸۸۳۳۵۴۵۲، ۰۸۸۳۳۵۴۵۳ - کد پستی: ۱۴۳۹۱۴۱۵۳

تمامی خدمات پایگاه سیویلیکا ، 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

مروری سیستماتیک بر هوشمندسازی،مقوم سازی، بهینه سازی ، تحقق پذیر موفضل و پایدارسازی سیستم های کنترلی و افق های پیش رو

جستجو در ۱۷۵۲٫۸۹۴ مقاله کنفرانس، ژورنال، طرح‌های تحقیقاتی

**فرزاد تات شه دوست (۱.۲ اعتبار)**

<div style="text-align: right;">عنوان مقاله</div>
<div style="text-align: right;"><b>مروری سیستماتیک بر هوشمندسازی،مقاوم سازی، بهینه سازی ، تحقق پذیر مینیمال و پایدارسازی سیستم های کنترلی و افق های پیش رو</b></div>
<div style="text-align: right;">سال انتشار: ۱۴۰۰</div>
<div style="text-align: right;">محل انتشار: چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک</div>
<div style="text-align: right;">کد COI مقاله: ELCM۰F۰۶۶</div>
<div style="text-align: right;">زبان مقاله: فارسی-مشاهده این مقاله: ۲</div>
<div style="text-align: right;">فایل این مقاله در ۱۱ صفحه با فرمت PDF قابل دریافت می باشد</div>

**خرید و دانلود فایل مقاله**

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

<div style="text-align: right;">مشخصات نویسندگان مقاله <b>مروری سیستماتیک بر هوشمندسازی،مقاوم سازی، بهینه سازی ، تحقق پذیر مینیمال و پایدارسازی سیستم های کنترلی و افق های پیش رو</b></div>
<div style="text-align: right;"> <div><span></span></div> <b>فرزاد تات شه دوست</b> - دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی برق کنترل،دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار،سمنان</div>
<div style="text-align: right;">ایران</div>

**چکیده مقاله:**

علم کنترل گستره وسیعی از متدها را شامل می شود که از آن جمله روش های خطی و غیرخطی پرکاربرد می توان به کنترل کننده های کلاسیک و مدرن همچون کنترل کننده تناسبی-مشتقی- انتگرال گیر، فازی، تطبیقی، کنترل کننده های هوشمند نام برد. در سیستم های تحت کنترل مهم ترین مسئله بهبود پایداری و حفظ آن در هر شرایطی است لکن در این میان جامه عمل پوشاندن به خواسته های کنترلی همانند مسئله ردیابی بیش از پیش نمایان می شود. این مسائل محقق را بر آن داشت تا مروری مختصر بر مفاهیم کنترلی داشته باشد.

https://civilica.com/doc/1271613/

1/4

مروری سیستماتیک بر هوشمندسازی،مقوم سازی، بهینه سازی ، تحقق پذیر موفضل و پایدارسازی سیستم های کنترلی و افق های پیش رو

جستجو در ۱۷۵۲٫۸۹۴ مقاله کنفرانس، ژورنال، طرح‌های تحقیقاتی

مطالعه مروری بر روی مدلسازی و بهینه سازی سیستم های تولید چندانگانه انرژی بر مبنای انرژی خورشیدی برای تولید 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 سیویلیکا افزوده شده اند.

<div style="text-align: right;">به اشتراک گذاری این صفحه</div>
<div style="text-align: right;">G</div>
<div style="text-align: right;">اطلاعات بیشتر درباره COI</div>
<div style="text-align: right;">COI مخفف عبارت CIVILICA Object Identifier به معنی شناسه سیویلیکا 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 سیویلیکا اختصاص می یابد.</div>
<div style="text-align: right;">کد COI به مفهوم کد ملی اسناد نمایه شده در سیویلیکا است و کدی یکتا و ثابت است و به همین دلیل همواره قابلیت استناد و پیگیری دارد.</div>

<div style="text-align: right;">راهنمای پژوهشگران و دانشجویان</div>
<div style="text-align: right;">راهنمای استفاده از مقالات</div>
<div style="text-align: right;">پشتیبانی کاربران</div>
<div style="text-align: right;">فراموشی رمز عبور</div>
<div style="text-align: right;">جستجوی مقاله</div>
<div style="text-align: right;">اطلاع رسانی کنفرانسهای ایران</div>
<div style="text-align: right;">فراخوان طرح های پژوهشی و تحقیقاتی</div>
<div style="text-align: right;">ژورنالها و مجلات علمی</div>
<div style="text-align: right;">راهنمای دیرخانه کنفرانسها و مجلات</div>
<div style="text-align: right;">درخواست ثبت اطلاعات کنفرانس</div>

https://civilica.com/doc/1271613/

3/4

مروری سیستماتیک بر هوشمندسازی،مقوم سازی، بهینه سازی ، تحقق پذیر موفضل و پایدارسازی سیستم های کنترلی و افق های پیش رو

https://civilica.com/doc/1271613/

4/4