

<div><div> </div><div><div> جستجو در ۱۷۵۲٫۸۹۴ مقاله کنفرانس، ژورنال، طرحهای تحقیقاتی</div></div></div>
<p>ترکیب می نمایند. لکن چالش ها و ایرادات بسیاری به این کار مترتب است که در این کار پژوهشی به آن پرداخته می شود. در این مطالعه مقایسه ای-توصیفی - تحقیقاتی، مزایا و معایب هر سه نوع کنترل کننده و افق های پیش رو مطرح شده است . با وجود این که در این حوزه کارهای متنوعی و گسترده ای صورت پذیرفته لکن هنوز می توان از آن در حوزه پیشنهادی تابع لیاپانوف و تحلیل مسئله پایداری مبتنی بر مفاهیم ریاضی مرتبط تمتع نمود. نویسنده بر آن شد ضمن بررسی، تحلیل و بحث تفصیلی ساختارهای کنترلی و همچنین مقایسه و تلفیق آن ها کاری نسبتا جامع را به فرجام برساند.</p>
<p>کلیدواژه ها:</p> <p>کنترل کننده مدلفرشی ، کنترل کننده فازی، کنترل کننده تطبیقی ،کنترلگرهای مبتنی بر ریاضیات پایداری ،پایداری</p>
<p>کد مقاله/لینک ثابت به این مقاله</p> <p>کد یکتای اختصاصی (COI) این مقاله در پایگاه سیویلیکا ELCM۰۴۰۷۱ 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:</p> <p>https://civilica.com/doc/۱۲۷۱۶۱۸/</p>
<p>نحوه استناد به مقاله:</p> <p>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:</p> <p>تات شه دوست، فرزاد،۱۴۰۰،روند طراحی کنترل کننده های مدلفرشی فازی تطبیقی و کنترلگرهای پوششی مبتنی بر ریاضیات پایداری از گذشته تاکنون، افق های و چالش های پیش رو،چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکتبک،تهران،۱۲۷۱۶۱۸. https://civilica.com/doc/۱۲۷۱۶۱۸</p>
<p>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.</p> <p>برای بار اول: (۱۴۰۰، تات شه دوست، فرزاد،)</p> <p>برای بار دوم به بعد: (۱۴۰۰، تات شه دوست؛)</p> <p>برای آشنایی کامل با نحوه مرجع نویسی لطفا بخش راهنمای سیویلیکا (مرجع دهی) را ملاحظه نمایید.</p>

مدیریت اطلاعات پژوهشی
 صدور گواهی نمایه سازی گزارش اشکال مقاله من نویسنده این مقاله هستم <p>♥ افزودن به لیست علاقه مندی ها</p>
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>BibTeX</div></div><div><div>دریافت</div></div></div></div>

علم سنجی و رتبه بندی مقاله
مشخصات مرکز تولید کننده این مقاله به صورت زیر است:
<div><div><div><div>پشتیبانی</div></div></div></div>

https://civilica.com/doc/1271618/ 2/4

<div><div> </div><div><div> روند طراحی کنترل کننده های مدلفرشی فازی تطبیقی و کنترلگرهای پوششی مبتنی بر ریاضیات پاداری از گذشته تاکنون، افق های و چالش های پیش رو</div></div></div>
<p>جستجو در ۱۷۵۲٫۸۹۴ مقاله کنفرانس، ژورنال، طرحهای تحقیقاتی</p>

<div><div> </div><div><div>فراخوان طرح های پژوهشی و تحقیقاتی</div></div></div>
<p>ژورنالها و مجلات علمی</p>
<p>راهنمای دبیرخانه کنفرانسها و مجلات</p>
<p>درخواست ثبت اطلاعات کنفرانس</p>
<p>درخواست ثبت اطلاعات ژورنال</p>
<p>رتبه بندی دانشگاههای ایران</p>
<p>راهنمای برگزاری کنفرانس (لینک)</p>
<p>عضویت در کانال رسمی سیویلیکا</p>
<p>تلیفات در سیویلیکا</p>
<p>تقویم علمی ایران</p>

<div><div> </div><div><div> 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</div></div></div>
<p>دفتر مرکزی انتشارات بوم سازه (سیویلیکا): تهران، بزرگراه جلال آل احمد، بین خیابان کارگر و بزرگراه چمران، کوچه پروانه، پلاک ۴، ساختمان ۳۱</p>
<p>تلفن: +۹۸۰۸۰۴۴-۸۸۳۳۵۴۵۰ ، ۸۸۳۳۵۴۵۱ ، ۸۸۳۳۵۴۵۱ - کد پستی: ۱۴۳۹۱۴۵۳</p>
<p>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</p>
<p>تماس با ما سامانه پشتیبانی و راهنمایی کاربران راهنمای کامل کاربران</p>

<div><div> </div><div><div> راهنمای پژوهشگران و دانشجویان</div></div></div>
<p>راهنمای استفاده از مقالات</p>
<p>پشتیبانی کاربران</p>
<p>فراموشی رمز عبور</p>
<div><div><div><div>پشتیبانی</div></div></div></div>

https://civilica.com/doc/1271618/ 4/4

<div><div> </div><div><div> روند طراحی کنترل کننده های مدلفرشی فازی تطبیقی و کنترلگرهای پوششی مبتنی بر ریاضیات پایداری از گذشته تاکنون، افق های و چالش های پیش رو</div></div></div>
<p>جستجو در ۱۷۵۲٫۸۹۴ مقاله کنفرانس، ژورنال، طرحهای تحقیقاتی</p>

<div><div> </div><div><div> عنوان مقاله</div></div></div>
<p>روند طراحی کنترل کننده های مدلفرشی فازی تطبیقی و کنترلگرهای پوششی مبتنی بر ریاضیات پایداری از گذشته تاکنون، افق های و چالش های پیش رو</p>
<p>سال انتشار: ۱۴۰۰</p>
<p>محل انتشار: چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک</p>
<p>کد COI مقاله: ELCM۰۴۰۷۱</p>
<p>زبان مقاله: فارسی-مشاهده این مقاله: ۳</p>
<p>فایل این مقاله در ۷ صفحه با فرمت PDF قابل دریافت می باشد</p>

<div><div> </div><div><div> دریافت فایل مقاله با اعتبار شخصی</div></div></div>
<p>با کلیک بر روی گزینه های زیر میتوانید برای دریافت اصل این مقاله که شامل ۷ صفحه است اقدام نمایید:</p>
<div><div><div><div>دریافت مقاله به صورت PDF با کسر ۱ اعتبار</div></div></div></div>
<p>با کلیک بر لینک فوق ا اعتبار از شما کاسته شده و لینک دریافت فایل PDF این مقاله با ۷ صفحه در اختیار شما قرار می‌گیرد.</p>

<div><div> </div><div><div> مشخصات نویسندگان مقاله روند طراحی کنترل کننده های مدلفرشی فازی تطبیقی و کنترلگرهای پوششی مبتنی بر ریاضیات پایداری از گذشته تاکنون، افق های و چالش های پیش رو</div></div></div>
<p>فرزاد تات شه دوست - دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی برق کنترل،دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار،سمنان</p>
ایران
<p>چکیده مقاله:</p>
<div><div><div><div>پشتیبانی</div></div></div></div>

https://civilica.com/doc/1271618/ 1/4

<div><div> </div><div><div> روند طراحی کنترل کننده های مدلفرشی فازی تطبیقی و کنترلگرهای پوششی مبتنی بر ریاضیات پایداری از گذشته تاکنون، افق های و چالش های پیش رو</div></div></div>
<p>جستجو در ۱۷۵۲٫۸۹۴ مقاله کنفرانس، ژورنال، طرحهای تحقیقاتی</p>

<div><div> </div><div><div>رتبه علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان</div></div></div>
<p>نوع مرکز: دانشگاه آزاد</p> <p>تعداد مقالات: ۳,۸۰۹</p> <p>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.</p>
<p>مقالات مرتبط جدید</p>
<p>مطالعه مروری بر روی مدلسازی و بهینه سازی سیستم های تولید چندانگانه انرژی بر مبنای انرژی خورشیدی برای تولید برق پاک و هیدروژن</p> <p>مطالعه مروری بر روی سیستمهای تولید انرژی بر مبنای استفاده از انرژی زمین گرمایی برای تولید برق پاک و هیدروژن</p>
<p>مقالات فوق اخیرا در حوزه مرتبط با این مقاله به سیویلیکا افزوده شده اند.</p>
<div><div><div><div>نمایشگاه آنلاین کنفرانس</div></div></div></div>

<div><div> </div><div><div> به اشتراک گذاری این صفحه</div></div></div>
<p> </p>
<p>اطلاعات بیشتر درباره COI</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>

<div><div> </div><div><div> راهنمای پژوهشگران و دانشجویان</div></div></div>
<p>راهنمای استفاده از مقالات</p>
<p>پشتیبانی کاربران</p>
<p>فراموشی رمز عبور</p>
<div><div><div><div>پشتیبانی</div></div></div></div>

https://civilica.com/doc/1271618/ 3/4