

فرازد تات شه دوست (۱۰۲۳ اعتبار)

روند طراحی کنترل کننده های مدلغزشی فازی تطبیقی و کنترلگرهای پوششی مبتنی بر ریاضیات پایداری از گذشته تاکنون، افق های و چالش های پیش رو

عنوان
مقاله

سال انتشار: ۱۴۰۰
محل انتشار: چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ELCM۵_۰۶_۰۱: کد COI مقاله:
زبان مقاله: فارسی مشاهده این مقاله: ۳
فایل این مقاله در ۷ صفحه با فرمت PDF قابل دریافت می باشد

دریافت قابل مقاله با اعتبار سخن

با کلیک بر روی گزینه های زیر میتوانید برای دریافت اصل این مقاله که شامل ۷ صفحه است اقدام نمایید:

[دریافت مقاله به صورت PDF با کسر ۱ اعتبار](#)

با کلیک بر روی گزینه فوق ۱ اعتبار از شما کاسته شده و لینک دریافت فایل PDF این مقاله با ۷ صفحه در اختیار شما قرار میگیرد.

مشخصات نویسنده این مقاله روند طراحی کنترل کننده های مدلغزشی فازی تطبیقی و کنترلگرهای پوششی مبتنی بر ریاضیات پایداری از گذشته تاکنون، افق های و چالش های پیش رو فرازد تات شه دوست - دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی برق کنترل، دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار، سمنان ایران

چکیده مقاله:

[پشتیبانی](#)

1/4

رتبه علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان

نوع مرکز: دانشگاه آزاد

تعداد مقالات: ۳۰,۸۹

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.

مقالات مرتبط جدید

مطالعه موری بر روی مدلسازی و بهینه سازی سیستم های تولید چندگانه انرژی بر مبنای انرژی خورشیدی برای تولید برق پاک و هیدرورژن

مطالعه موری بر روی سیستمهای تولید انرژی بر مبنای استفاده از انرژی زمین گرمایی برای تولید برق پاک و هیدرورژن

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

[نمایشگاه آنلاین کنفرانس](#)

به اشتراک گذاری این صفحه

G

اطلاعات بیشتر درباره COI

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

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

راهنمای استفاده از مقالات

پشتیبانی کاربران

فراموشی رمز عبور

[پشتیبانی](#)

3/4

روند طراحی کنترل کننده های مدلغزشی فازی تطبیقی و کنترلگرهای پوششی مبتنی بر ریاضیات پایداری از گذشته تاکنون، افق های و چالش های پیش رو

ترکیب می نمایند. لکن چالش ها و ابرادات بسیاری به این کار مرتبت است که در این کار پژوهشی به آن پرداخته می شود. در این مطالعه مفاسد ای توسعیفی، تحقیقات، مزایا و معایب های پیش رو موضع شده است. با وجود این که در این حوزه کارهای متنوعه و گسترده ای صورت پذیرفته اکنون هنوز می توان از آن در حوزه پیشنهادی تابع لیابانوف و تحلیل مسئله پایداری مبتنی بر مفاهیم ریاضی مرتبط تئوری نمود. نویسنده بر آن شد ضمن بررسی، تحلیل و بحث تفضیلی ساختارهای کنترلی و همچنین مقایسه و تتفق آن ها کاری نسبتاً جامع را به فرجام برساند.

کلیدواژه ها: کنترل کننده مدلغزشی، کنترل کننده فازی، کنترلگرهای پوششی مبتنی بر ریاضیات پایداری، پایداری

کد مقاله/لينك ثابت به این مقاله:

کد پیکتی اختصاصی (COI) این مقاله در پایگاه سیویلیکا ۷۱_۰۴_۰۶_ELCM مبایش و برای لینک دهنده 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/1271618/>

خوجه 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 استناد نمایید:

تات شه دوست، فرازد، ۱۴۰۰، روند طراحی کنترل کننده های مدلغزشی فازی تطبیقی و کنترلگرهای پوششی مبتنی بر ریاضیات پایداری از گذشته تاکنون، افق های و چالش های پیش رو، روحهایمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک، تهران، ۱۴۰۱۶۱۸، <https://civilica.com/doc/1271618/>

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

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

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

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

مدیریت اطلاعات پژوهشی

دور گواهی نمایه سازی | گزارش اشکال مقاله | من نویسنده این مقاله هستم
افزوند به لیست علاقه مندی ها

اطلاعات استنادی این مقاله را به نرم افزارهای مدیریت اطلاعات علمی و استنادی ارسال نمایید و در تحقیقات خود از آن استفاده نمایید.

[درباره](#) [BibTeX](#)

علم سنجی و رتبه بندی مقاله

مشخصات مرکز تولید کننده این مقاله به صورت زیر است:

[پشتیبانی](#)

2/4

فراخوان طرح های پژوهشی و تحقیقاتی

ژورنالها و مجلات علمی

راهنمای دیربرانه کنفرانسها و مجلات

درخواست ثبت اطلاعات کنفرانس

درخواست ثبت اطلاعات زورنال

رتبه بندی دانشگاههای ایران

راهنمای برگزاری کنفرانس (لينک)

عضویت در کالار رسمی سیویلیکا

تبلیغات در سیویلیکا

تقویت علمی ایران

جستجوی مقالات فارسی | اخبار علمی | دانشگاههای ایران | دیده بان علم ایران | فراخوانهای علمی پژوهشی کشور |

افراد مهم علمی کشور | مرجع صنعت کنفرانس | اطلاع رسانی کنفرانسها | مجلات علمی پژوهشی | صنعت ساختمنان |

پژوهه ها و تحقیق دانشجویی | همایش های پژوهشی | اکوسیستم کارآفرینی | جستجوی کلیل |

رتبه بندی بازنها | بیمه | مدیریت بحران | کشاورزی | شبکه تبلیغات علمی

دقتر مرکزی انتشارات دوم سازه (سیویلیکا): تهران، بزرگراه جلال آملی احمد، بین خیابان کارگر و بزرگراه چمران، کوچه بیرون، پلاک ۴، ساختمان

چمران، طبقه ۴، واحد ۳۱

تلفن: ۰۲۶۹۱۵۱۰۵۳، ۰۲۶۸۸۳۴۵۴۵۲، ۰۲۶۸۸۳۴۵۴۵۰، ۰۲۶۸۸۰۰۴۴۴

تمامی خدمات پایگاه سیویلیکا، حسب مورد دارای مجوزهای لازم از مراجع مربوطه می باشد و فعالیت های این سایت تابع قوانین و مقررات

جمهوری اسلامی ایران است

تمامی با ما | سامانه پشتیبانی و راهنمایی کاربران | راهنمایی کامل کاربران

[پشتیبانی](#)

2/4