

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

کد یکتای اختصاصی (COI) این مقاله در پایگاه سیویلیکا **ELCM۰۴-۰۵۶** 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/۱۷۷۱۶۰۳/

**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، فرزند،۱۴۰۰،کاربرد ربات ها ، کنترل کننده ها در زندگی روزمره و تلفیق این دو حوزه با یکدیگر،چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک،تهران،۱۳۷۱۶۰۳/https://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 پارانتز، مشخصات زیر نوشته می شود.

برای بار اول: (۱۴۰۰، تات شه دوست، فرزند؛)

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>
<b> صدور گواهی نمایه سازی   گزارش اشکال مقاله   من نویسنده این مقاله هستم</b> <p><b>♥ افزودن به لیست علاقه مندی ها</b></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><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>دریافت</div></div></div></div><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 سیویلیکا** می توانید رتبه بندی علمی مراکز دانشگاهی و پژوهشی کشور را بر اساس آمار مقالات نمایه شده مشاهده نمایید.

<div style="text-align: right;">مقالات مرتبط جدید</div>
<div><div><div><div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>مطالعه مروری بر روی مدلسازی و بهینه سازی سیستم های تولید چندگانه انرژی بر مبنای انرژی خورشیدی برای تولید</div></div></div></div><div></div></div></div></div><div>پدروزن</div></div>

https://civilica.com/doc/1271603/ 1/4

کاربرد ربات ها ، کنترل کننده ها در زندگی روزمره و تلفیق این نو حوزه با یکدیگر

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

**فرزاد تات شه دوست (۱.۲ اعتبار)**

<div style="text-align: right;">کاربرد ربات ها ، کنترل کننده ها در زندگی روزمره و تلفیق این دو حوزه با یکدیگر</div>
<div><div><div><div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>سال انتشار: ۱۴۰۰</div></div></div></div><div></div></div></div></div><div>محل انتشار: چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک</div></div>
<div><div><div><div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>کد COI مقاله: ELCM۰۴-۰۵۶</div></div></div></div><div></div></div></div></div><div>زبان مقاله: <b>فارسی</b>مشاهده این مقاله: <b>۴</b></div></div>
<div><div><div><div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>فایل این مقاله در ۶ صفحه با فرمت PDF قابل دریافت می باشد</div></div></div></div><div></div></div></div></div></div>

**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.**

<div style="text-align: right;">مشخصات نویسندگان مقاله کاربرد ربات ها ، کنترل کننده ها در زندگی روزمره و تلفیق این دو حوزه با یکدیگر</div>
<div><div><div><div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>فرزاد تات شه دوست - دانشجوی دکتری مهندسی برق کنترل، دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار،سمنان،ایران</div></div></div></div><div></div></div></div></div></div>

**چکیده مقاله:**

در دهه های اخیر علم کنترل و نیز ربات ها کاربرد های بسیار وسیعی در زندگی انسان داشته که توابعشی بیماران، ورود به حوزه پزشکی، آموزش از راه دور نمونه هایی از آن است.از طرفی با پیشرفت تکنولوژی تئوریکی بشر و توسعه فناوریانه آن به دنبال طراحی و ساخت سلاح های رباتیکی( ربات های جنگی) خودمختاری مبتنی بر هوش مصنوعی است که بدون دخالت انسان بتواند هرگونه عملیاتی را با احتساب بیشترین دقت در کمترین زمان ممکن انجام دهد به عبارت دیگر یکی از رئوس مطالب کمرنگ یا بیرنگ نمودن تقید زمانی و مکانی است.( دکترین دفاعی متعارف) از سویی این مسئله نگارنده را بر آن داشت که نگاهی مذاقه گرانه به اصول قوانین و معاهدات بشردوستانه داشته باشد.

**کلیدواژه ها:**

طراحی کنترل کننده،کنترل،کاربرد ربات

✉ پشتیبانی

https://civilica.com/doc/1271603/

کاربرد ربات ها ، کنترل کننده ها در زندگی روزمره و تلفیق این نو حوزه با یکدیگر

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

<div style="text-align: right;">درخواست ثبت اطلاعات کنفرانس</div>
<div style="text-align: right;">درخواست ثبت اطلاعات ژورنال</div>
<div style="text-align: right;">رتبه بندی دانشگاههای ایران</div>
<div style="text-align: right;">راهنمای برگزاری کنفرانس (لینک)</div>
<div style="text-align: right;">عضویت در کانال رسمی سیویلیکا</div>
<div style="text-align: right;">تلیقات در سیویلیکا</div>
<div style="text-align: right;">تقویم علمی ایران</div>

<div style="text-align: right;">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   انکوسیستم کارآفرینی   جستجوی وکیل   رتبه بندی بانکها   بیمه   مدیریت بحران   کشاورزی   شبکه تبلیغات علمی</div>
--

<div style="text-align: right;">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</div>
<div style="text-align: right;">تلفن: ۰۸۸۰۰۸۰۴۴ ، ۸۸۳۳۵۴۵۰ ، ۸۸۳۳۵۴۵۱ ، ۸۸۳۳۵۴۵۲ - ۸۸۳۳۵۴۵۳ - کد پستی: ۱۴۳۹۱۴۱۵۳</div>

<div style="text-align: right;">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</div>
---

<div style="text-align: right;">تماس با ما   سامانه پشتیبانی و راهنمایی کاربران   راهنمای کامل کاربران</div>
--

✉ پشتیبانی علمی

https://civilica.com/doc/1271603/

https://civilica.com/doc/1271603/