

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

<div><div></div><div>کد مقاله/لینک ثابت به این مقاله</div></div>
<p>کد یکتای اختصاصی (COI) این مقاله در پایگاه سیویلیکا ELCM۰F۰۶F 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/۱۷۱۶۱۷</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، فرژاد،۱۴۰۰،مروری در مورد هدایت و کنترل موشک ها،چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک،تهران،۱۷۱۶۱۱،https://civilica.com/doc/۱۷۱۶۱۱</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، فرژاد؛)</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>

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

<div><div></div><div>علم سنجی و رتبه بندی مقاله</div></div>
<p>مشخصات مرکز تولید کننده این مقاله به صورت زیر است:</p>
<p>رتبه علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان</p> <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>

<div><div></div><div>پشتیبانی</div></div>
<p>2/4</p>

<div><div></div><div>مروری در مورد هدایت و کنترل موشک ها</div></div>
<p>جستجو در ۱۷۵۲٫۸۹۴ مقاله کنفرانس، ژورنال، طرح‌های تحقیقاتی</p>
<p>راهنمای برگزاری کنفرانس (لینک)</p> <p>عضویت در کانال رسمی سیویلیکا</p> <p>تبلیغات در سیویلیکا</p> <p>تقویم علمی ایران</p>

<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>
<p>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</p>
<p>تلفن: ۰۸۸۰۰۸۰۴۴ ، ۰۸۸۳۳۵۴۵۰ ، ۰۸۸۳۳۵۴۵۱ ، ۰۸۸۳۳۵۴۵۲ - کد پستی: ۱۴۳۹۹۱۴۵۳</p>

<div><div></div><div>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>
<p>تماس با ما سامانه پشتیبانی و راهنمایی کاربران راهنمای کامل کاربران</p>

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

<div><div></div><div>فرژاد تات شه دوست (۱.۲ اعتبار)</div></div>
<p>مروری در مورد هدایت و کنترل موشک ها</p>
<p>سال انتشار: ۱۴۰۰</p> <p>محل انتشار: چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک</p> <p>کد COI مقاله: ELCM۰F۰۶F</p> <p>زبان مقاله: فارسیمشاهده این مقاله: ۲</p> <p>فایل این مقاله در ۱۰ صفحه با فرمت PDF قابل دریافت می باشد</p>

<div><div></div><div>خرید و دانلود فایل مقاله</div></div>
<p>متن کامل (فول تکست) این مقاله منتشر نشده و یا در سایت موجود نیست و امکان خرید آن فراهم نمی باشد.</p>

<div><div></div><div>مشخصات نویسندگان مقاله مروری در مورد هدایت و کنترل موشک ها</div></div>
<p>فرژاد تات شه دوست - دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی برق کنترل،دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار،سمنان ایران</p>
<p>چکیده مقاله:</p> <p>بسیاری از موشک ها ، بازگشت به جو و یا خروج از جو را تجربه نمی نمایند.موشک های بالستیک بعد از شهاب سنگ ها جزء اولین سامانه های فضایی بودند که از جو خارج می شدند. فواصل بین سال های ۱۸۷۰ لغایت ۱۹۱۴ و نیز ۱۹۱۵ الی ۱۹۲۵ پیشرفت های قابل تمجیدی در سامانه های فضایی انجام شد و بعد از آن از لحاظ تئوریک و تجربی توسعه پیدا نمود. از الگوریتم های مختلف کنترلی در موشک های زمین به هوا، هوا به زمین، هوا به هوا، زمین به زمین و سایر فناوری های فضایی با هدف تحقیقاتی،اصابت به هدف مشخص با خطای ناچیز و یا سایر خواست های کنترلی (با احتساب سازه های پرنده ای) طراحی شده است.</p>
<p>کلیدواژه‌ها:</p> <p>پشتیبانی</p>

<div><div></div><div>مروری در مورد هدایت و کنترل موشک ها</div></div>
<p>جستجو در ۱۷۵۲٫۸۹۴ مقاله کنفرانس، ژورنال، طرح‌های تحقیقاتی</p>
<p>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>به اشتراک گذاری این صفحه</div></div>
<p>G</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>راهنمای پژوهشگران و دانشجویان</div></div>
<p>راهنمای استفاده از مقالات</p> <p>پشتیبانی کاربران</p> <p>فراموشی رمز عبور</p> <p>جستجوی مقاله</p> <p>اطلاع رسانی کنفرانسهای ایران</p> <p>فراخوان طرح های پژوهشی و تحقیقاتی</p> <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>پشتیبانی</p>

<div><div></div><div>پشتیبانی</div></div>
<p>3/4</p>

پشتیبانی

https://civilica.com/doc/1271611/

4/4