

راهنمای استفاده از Civilica

برای استفاده از بانکهای اطلاعاتی به آدرس بانکهای اطلاعاتی مندرج در سایت کتابخانه مرکزی مراجعه نموده تا به کلیه پایگاه ها دسترسی پیدا کنید.

<http://centrallib.alzahra.ac.ir/tabid/701/Default.aspx>

برای اتصال به پایگاه [Civilica](http://www.civilica.com/) به آدرس مستقیم زیر می توان مراجعه کرد:

<http://www.civilica.com/>

این پایگاه مرتبط با مقالات کنفرانسی است، با کلیک بر روی جستجوی پیشرفته، جستجوی مد نظر را می توان برحسب عنوان مقاله، کلمات کلیدی، نام و نام خانوادگی انجام داد.



با جستجوی انجام شده نتایج نمایش داده می شوند و با انتخاب مقاله مورد نظر به اطلاعات مقاله دسترسی پیدا می کنیم.

۱. داشتن محیط زیستی پاک با کاهش هزینه تولید بلاستیک های تجزیه پذیر (مقاله کامل)

سال انتشار: ۱۳۹۴
مجله انتشار: کنفرانس بین المللی محیط زیست و منابع طبیعی
نویسندگان: فائزه قربان نژاد - پریسا جلالی - سیداحمد عطایی
تعداد صفحات: ۵ | زبان ارائه مقاله: فارسی

۲. مروری بر تولید کولیمر هیدروکسی بوتیرات والرات از باکتری رالستونیا اتروفا جهت تولید بیو بلاستیکها (مقاله کامل)

سال انتشار: ۱۳۹۴
مجله انتشار: کنفرانس بین المللی محیط زیست و منابع طبیعی
نویسندگان: پریسا جلالی - فائزه قربان نژاد - سیداحمد عطایی
تعداد صفحات: ۵ | زبان ارائه مقاله: فارسی

۳. رویکردهای یادگیری بدون نظارت داده کاوی در مدل سازی کاربر برای شخصی سازی (مقاله کامل)

سال انتشار: ۱۳۹۰
مجله انتشار: اولین همایش تخصصی سیستمهای هوشمند کامپیوتری و کاربردهای آنها
نویسندگان: پریسا جلالی - احمد فراهی
تعداد صفحات: ۱۲ | زبان ارائه مقاله: فارسی

در صفحه مقاله جهت دانلود در بخش راهنمای دانلود فایل کامل این مقاله ایمیل را وارد می نمایید و کد مرتبط را وارد می نمایید و مقاله به ایمیل شما ارسال می گردد. دقت فرمایید زمانی به این پایگاه دسترسی دارید که عنوان دانشگاه الزهرا در بخش راهنما موجود باشد و این بدان معنی است که شما از طریق کتابخانه دانشگاه الزهرا وارد پایگاه شده اید. در قسمت مقالات پیشنهادی و مقالات مرتبط، مقالات مرتبط نمایش داده می شود.

عنوان مقاله: رویکردهای یادگیری بدون نظارت داده کاوی در مدل سازی کاربر برای شخصی سازی

انتشار مورد نیاز: ۱ | تعداد صفحات: ۱۲ | تعداد نمایش خلاصه: ۱۰۶۷ | نظرات: ۰

سال انتشار: ۱۳۹۰
مجله انتشار: اولین همایش تخصصی سیستمهای هوشمند کامپیوتری و کاربردهای آنها
کد COI مقاله: ITICS01_124
زبان مقاله: فارسی
حجم فایل: ۲.۱۳ مگابایت (فایل این مقاله در ۱۲ صفحه با فرمت PDF قابل دریافت می باشد)

صورت گواهی نمایه سازی | گزارش خرابی مقاله | سایر مقالات این مجموعه

راهنمای دانلود اصل مقالات برای کاربران محترمی که از دانشگاه الزهرا رازد سوپرایک می شوند:
کاربران محترم دانشگاه الزهرا در طول دوره عضویت می توانند ۳ مقاله در روز دریافت نمایند.

راهنمای دانلود فایل کامل این مقاله

پژوهشگر گرامی، شما از دانشگاه الزهرا وارد سیستم شده اید و مجاز به دریافت این مقاله هستید. برای دریافت اصل مقاله با فرمت PDF کفایت که آدرس ایمیل خود و کد درج شده را در محل مورد نظر بنویسید. بلافاصله لینک دریافت اصل مقاله به آدرس ایمیل شما ارسال می شود.

آدرس ایمیل مجاز:
کد: اینجا بنویسید

دریافت رایگان اصل مقاله (PDF)

آدرس ایمیل را وارد نمایید:

رفتن به مرحله بعد:

درجه های باز و فشرده‌گی در فنسهای توپولوژیک فازی
مدل مارکوف امکانی برای دادههای طولی
طراحی 5 MDAC1 مبتنی جهت رسیدن به دقت توان و زمان نشست بهتر
اندازه گیری زمان در مدارهای سوئیچینگ سریع بوسیله مدارهای دوگانه
یک چهارچوب برای تعریف آماری ترافیک داده های داخلی برای دسترسی کارآمد طیف دینامیک در باندها
ISM 2.4 گیگاهرتز

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

تهیه و تنظیم: پریسا جلالی
کارشناس ارشد مهندسی کامپیوتر
Centrallibrary.site@alzahra.ac.ir