

راهنمای استفاده از نورمگز

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 نورمگز به آدرس مستقیم زیر می توان مراجعه کرد:

<https://www.noormags.ir/>

برای استفاده از این پایگاه بایستی ابتدا فرم عضویت را تکمیل نمایید مراحل عضویت در تصاویر نمایش داده شده است. کلید عضویت بالای صفحه سمت راست را انتخاب می نمایید.



فرم ثبت نام برای کاربر نمایش داده می شود.



ثبت نام

ثبت نام با موبایل

Iran (ایران)

ارسال کد تایید +98 9xxxxxxxxx

زمانیکه شماره موبایل خود را وارد نمایید یک کد احراز هویت به موبایل شما ارسال می گردد، کد ارسالی را وارد نمایید.



ثبت نام

دریافت کد تایید

بازگشت >

لطفا کد تایید دریافت شده را وارد کنید:

ثبت کد تایید 576162

03:47

بعد از ثبت کد تایید صفحه ثبت نام برای کاربر باز می شود. اطلاعات درخواست شده در فرم ثبت نام را وارد نمایید و ثبت نام کامل گردد و بعد از آن می توانید وارد پایگاه نورمگز شوید شایان ذکر است عضویت در پایگاه نورمگز و نورلیب یکسان است و با ثبت نام در یکی از دیگر پایگاه هم با همان یوزرنیم و پسورد استفاده نمایید.



ثبت نام

نام:

نام خانوادگی:

نام کاربری:

رمز عبور:

شماره موبایل:

با قوانین و مقررات کاربری نور موافقم.



ثبت نام شما با موفقیت انجام شد.

گزینه ورود در سمت راست بالای صفحه را کلیک نمایید و یوزنیم و پسورد خود را وارد کرده و وارد پایگاه شوید.



یک حساب کاربری برای تمام سامانه‌های نور

p.jala

.....

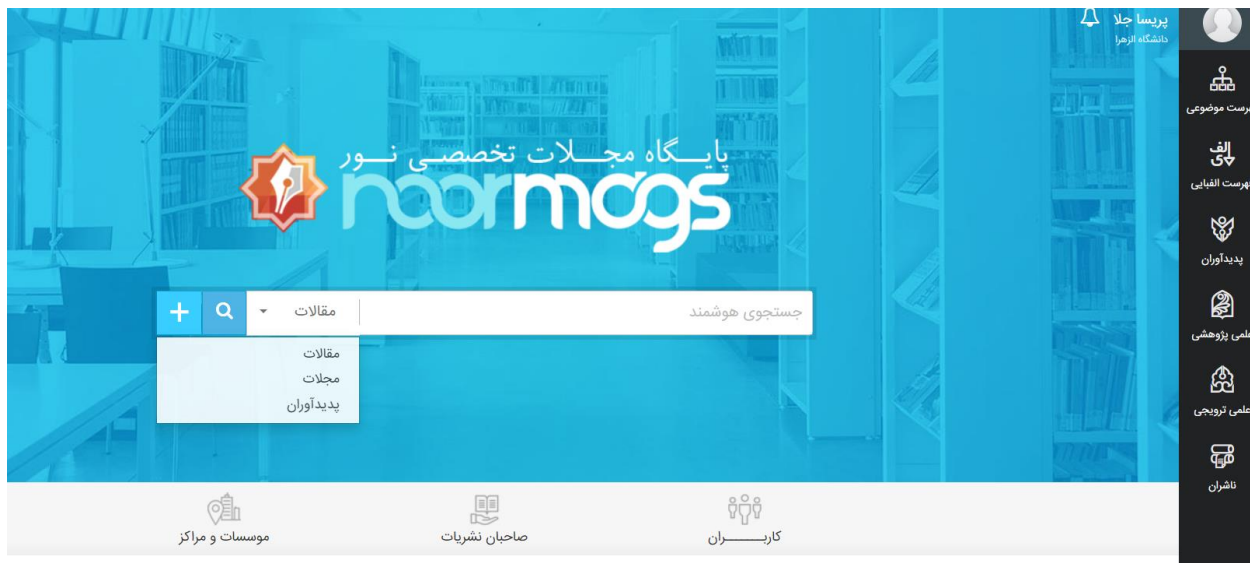
مرا بخاطر بسیار

رمز عبور خود را فراموش کرده ام

ورود

برای عضویت کلیک کنید

در این پایگاه جستجو را می توان بر حسب مقالات، مجلات و پدیدآورندگان انجام داد. جستجو را بر حسب کلمه کلیدی هوش مصنوعی انجام می دهیم زمانیکه کلمه کلیدی هوش مصنوعی را وارد می نمایم مقالات مشابه و مرتبط با آن را نمایش می دهد.



می توان نتایج بدست آمده را پالایش یا فیلتر نمود بطوریکه در سمت راست صفحه موضوع ، رتبه و موارد دیگر را می توان انتخاب کرد و تنها همان مقالات مرتبط را مشاهده نمود بعنوان مثال اگر رتبه علمی پژوهشی را انتخاب نماییم مقالات علمی پژوهشی را برای ما نمایش می دهد.

پایگاه های ما | مقالات | هوش مصنوعی | روموگس

۱۴۷۸۴ نتیجه یافت شد (۳۶ تاییه)

مرتب سازی | ارتباط | عنوان | تاریخ

دانلود نتایج جستجو (xls)

۱. دریفوس و تاریخ فلسفی هوش مصنوعی
 نویسنده: محمدعلی خلج، محمدحسین؛
 مجله: عرب شناسی نیادی « بهار و تابستان ۱۳۹۳، سال پنجم - شماره ۱ علمی-پژوهشی/ISC (۲۶ صفحه - از ۱۴۳ تا ۱۴۸)»
 ... هوش مصنوعی، پارادایم نمادی، پیوندگرایی، حیات مصنوعی، هوش مصنوعی هدرگري * دانشجوی کارشناسی ارشد فلسفه ... دوره تسلط هوش مصنوعی نمادی (symbolic AI) ۲ ... پژوهش گران هوش مصنوعی که در آغاز نیمه دوم قرن بیستم کار خود را با ...

کلیدواژه ها | چکیده | مقالات مرتبط | پیشنهاد دیگران

۲. آگاهی، هوشمندی، و هوش مصنوعی
 نویسنده: مومن نژاد، آیدا؛
 مجله: اطلاع شناسی « تابستان ۱۳۸۳ - شماره ۴ ISC (۲۴ صفحه - از ۴۹ تا ۷۲)»
 در نتیجه، هوش مصنوعی ضعیف موضوعی معرفت‌سناسانه در باب آبروس مدن‌ها یا شبیه‌سازی‌های رایانه‌ای ارائه می‌کند، حال آنکه هوش مصنوعی قوی موضوعی وجودی اتخاذ می‌کند و آنها را نمونه‌هایی از ذهن می‌داند. در همین حال، هوش مصنوعی قوی هوش مصنوعی ضعیف را دربردارد زیرا نمونه‌های ذهن برای مطالعه ذهن مناسب‌اند اما هوش مصنوعی قوی موضوع بحث و جدل است.

کلیدواژه ها | چکیده | مقالات مرتبط | پیشنهاد دیگران

۳. هوش مصنوعی
 نویسنده: محمدی، م

وضعیت متن: دارای متن

موضوع: اقتصاد، اطلاع‌رسانی و کنش‌داری، هنر و معماری، ادبیات و زبانها، علوم اجتماعی، علوم سیاسی، فلسفه و کلام، جغرافیا، مدیریت

رتبه: علمی-پژوهشی

زبان: فارسی، عربی، انگلیسی

مجله:

هر کدام از مقالات دارای کلید واژه ها، چکیده، مقالات مرتبط و دانلود فایل پی‌دی‌اف مقاله هستند که با انتخاب هر یک از کلیدها به محتویات آنها دسترسی پیدا می‌کنید. نمایش مقاله تحت وب قابل نمایش است. بطوریکه با انتخاب آن می‌توان مقاله را مشاهده کرد.

۲. مقایسه روشهای کلاسیک و هوش مصنوعی در پیش بینی شاخص قیمت سهام و طراحی مدل ترکیبی

نویسنده: آذر، عادل؛ افسر، امیر؛ احمدی، پرویز؛

مجله: مدرس علوم انسانی « زمستان ۱۳۸۵ - شماره ۴۹ علمی-پژوهشی/ISC (۱۶ صفحه - از ۱ تا ۱۶)»

ترکیبی از ARIMA، شبکه‌های عصبی و شبکه‌های عصبی فازی مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج تحقیق بیانگر آن است که توانایی مدل ترکیبی نسبت به تمامی روشهای هوش مصنوعی و کلاسیک بالاتر است.

کلید واژه‌ها: هوش مصنوعی، شبکه‌های عصبی، فازی، شبکه‌های عصبی، مصنوعی، شاخص قیمت

کلید واژه‌ها: هوش مصنوعی، شبکه‌های عصبی، فازی، شبکه‌های عصبی، مصنوعی، شاخص قیمت سهام پیش‌بینی.

۱- مقدمه

با کلیک بر روی مقالات مرتبط، مقالات مرتبط نمایش داده می شود.

۲. مقایسه روشهای کلاسیک و هوش مصنوعی در پیش بینی شاخص قیمت سهام و طراحی مدل ترکیبی

نویسنده: آذر، عادل؛ افسر، امیر؛ احمدی، پرویز؛

مجله: مدرس علوم انسانی « زمستان ۱۳۸۵ - شماره ۴۹ علمی-پژوهشی/ISC (۱۶ صفحه - از ۱ تا ۱۶)

ترکیبی از ARIMA، شبکه‌های عصبی و شبکه‌های عصبی فازی مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج تحقیق بیانگر آن است که توانایی مدل ترکیبی نسبت به تمامی روشهای هوش مصنوعی و کلاسیک بالاتر است.

کلید واژه‌ها: هوش مصنوعی، شبکه‌های عصبی، فازی، شبکه‌های عصبی مصنوعی، شاخص قیمت

کلید واژه‌ها: هوش مصنوعی، شبکه‌های عصبی فازی، شبکه‌های عصبی مصنوعی، شاخص قیمت سهام پیش‌بینی.

۱- مقدمه

کلیدواژه ها چکیده مقالات مرتبط پیشنهاد دیگران

- کاربرد شبکه عصبی در پیش بینی سری های زمانی و مقایسه آن با مدل ARIMA
- بررسی مقایسه ای توان شبکه های عصبی با ورودی شاخص های تحلیل تکنیکی برای پیش بینی قیمت سهام
- عوامل مؤثر بر قیمت طلا و ارائه مدل پیش بینی بر مبنای شبکه های عصبی فازی
- مدل ترکیبی شبکه های عصبی مصنوعی پیش خور و خودسازمانده کوهونن برای پیش بینی قیمت سهام
- مدلسازی و پیشبینی کارایی بانگهای دولتی و خصوصی ایران با استفاده از مدل‌های شبکه عصبی مصنوعی، شبکه عصبی فازی و الگوریتم ژنتیک

مشاهده مقاله تحت وب

مدرس علوم انسانی

آرشیو شماره ها (۴۶)

۱۳۸۹
۱۳۸۸
۱۳۸۷
۱۳۸۶
۱۳۸۵

زمستان ۱۳۸۵ - شماره ۴۹
پاییز ۱۳۸۵ - شماره ۴۸
پاییز ۱۳۸۵ - شماره ۴۷
تابستان ۱۳۸۵ - شماره ۴۶
تابستان ۱۳۸۵ - شماره ۴۵


مقاله آذر و مکاران ... مقایسه روشهای کلاسیک و ...

ترکیبی از ARIMA، شبکه‌های عصبی و شبکه‌های عصبی فازی مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج تحقیق بیانگر آن است که توانایی مدل ترکیبی نسبت به تمامی روشهای هوش مصنوعی و کلاسیک بالاتر است.

کلید واژه‌ها: هوش مصنوعی، شبکه‌های عصبی فازی، شبکه‌های عصبی مصنوعی، شاخص قیمت سهام پیش‌بینی.

۱- مقدمه

با توسعه مداوم اقتصاد جامعه، افزایش سریعی در ظهور بازارهای سرمایه در کشور صورت گرفته است. امروزه سرمایه‌گذاری بر بورس، بخش مهمی از اقتصاد جامعه را تشکیل می‌دهد. به همین دلیل پیش‌بینی قیمت سهام برای سهامداران از اهمیت خاصی برخوردار شده است. نتوانند بالاترین بازده را از سرمایه‌گذاری خود کسب کنند. در فرایندهای تعیین روند گذشته، بسیاری از روشهای تجزیه و تحلیل تکنیکی برای بازار سهام از قبیل نمودار خط K، میانگین متحرک و غیره به کار گرفته می‌شوند. این روشها به طور کلی بر مبنای داده‌های آماری می باشند. در حالی که بازار سهام در حقیقت یک سیستم

با کلیک بر روی کلید  دانلود پی‌دی‌اف مقاله صورت می‌گیرد.



مقایسه روشهای کلاسیک و هوش مصنوعی در پیش بینی شاخص قیمت سهام و طراحی مدل ترکیبی

پدیدآورنده (ها): آذر، عادل؛ افسر، امیر؛ احمدی، پرویز
میان رشته ای :: مدرس علوم انسانی :: زمستان 1385 - شماره 49 (علمی-
پژوهشی/ISC)

از 1 تا 16

آدرس ثابت : <https://www.noormags.ir/view/fa/articlepage/177767>

دانلود شده توسط : پریسا جلا

تاریخ دانلود : 18/01/1399

مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی (نور) جهت ارائه مجلات عرضه شده در پایگاه، مجوز لازم را از صاحبان مجلات، دریافت نموده است، بر این اساس همه حقوق مادی برآمده از ورود اطلاعات مقالات، مجلات و تألیفات موجود در پایگاه، متعلق به "مرکز نور" می باشد. بنابر این، هرگونه نشر و عرضه مقالات در قالب نوشتار و تصویر به صورت کاغذی و مانند آن، یا به صورت دیجیتالی که حاصل و بر گرفته از این پایگاه باشد، نیازمند کسب مجوز لازم، از صاحبان مجلات و مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی (نور) می باشد و تخلف از آن موجب پیگرد قانونی است. به منظور کسب اطلاعات بیشتر به

تهیه و تنظیم: پریسا جلا

کارشناس ارشد مهندسی کامپیوتر

Centrallibrary.site@alzahra.ac.ir