

عنوان مقاله:

تجزیه و تحلیل سیستم هوشمند فروش آنلاین با استفاده از مدل ماشین بردار پشتیبان

محل انتشار:

بیستمین سمپوزیوم بین المللی هوش مصنوعی و پردازش سیگنال (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

حامد فضل الله تبار - گروه مهندسی صنایع، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه دامغان

خلاصه مقاله:

با توجه به رشد گسترده جهانی شبکه های وب و قرار گرفتن در فضای مجازی و توسعه کسب و کار بصورت اینترنتی، تجارت الکترونیک، راه جدیدی برای کسب و کار ایجاد کرده است. در این تحقیق می خواهیم با استفاده از مدل ماشین بردار پشتیبان در خرید اینترنتی بر اساس علاوه و درخواست مشتریان نیاز مشتریان را تشخیص داده و محصول مورد نظر را در اختیار آنها قرار دهیم . از این رو نیازمند ابزارهایی هستیم که بتوانند الگوهای مختلف را تشخیص دهند. مدل ماشین بردار پشتیبان دارای مزایای خاصی در تشخیص الگو و تشخیص ناحیه است. هدف از این مدل به دست آوردن بهترین راه حل برای اطلاعات کنونی است.

کلمات کلیدی:

ماشین بردار پشتیبان، تجارت الکترونیک، فروش آنلاین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1948234>

