

عنوان مقاله:

پیش بینی عادات سرمایه گذاری مشتریان بانکی با استفاده از هوش مصنوعی و نحوه ارائه سهیلات مالی به آنها

محل انتشار:

نهمین کنفرانس بین المللی دانش و فناوری مهندسی مکانیک، برق و کامپیوتر ایران (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

علیرضا مقصودیان - دانشجوی کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات دانشگاه شیراز

خلاصه مقاله:

در دنیای اقتصاد و مالی، بانک ها نقشی حیاتی در تأمین منابع مالی و ایجاد فعالیتهای اقتصادی دارند. بانک ها از طریق ارائه تسهیلات مالی و خدمات بانکی به مشتریان، زمینه هایی را برای سرمایه گذاری و رشد اقتصادی فراهم می کنند. از این رو در این تحقیق، دو روشنایی بهبود پیش بینی سرمایه گذاری شبکه های بانکی و lstm و شبکه های عصبی (ANN) استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی بهبود lstm با انکداری مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به نتایج این تحقیق، استفاده از روش پیشنهادی مبتنی بر شبکه های عصبیقابل توجهی در پیش بینی سرمایه گذاری شبکه های بانکی و بانکداری ایجاد می کند.

کلمات کلیدی:

شبکه های عصبی مصنوعی، سرمایه گذاری، بانکداری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1969035>

