

عنوان مقاله:

بررسی هوش مصنوعی و زیرشاخه های آن با هدف دستیابی به یک مدل تحلیل گر منطقی براساس هوش طبیعی

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی پژوهش در مهندسی، علوم و تکنولوژی (سال:1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۶ صفحه

نویسنده:

نوید محمدرحیمی - کارشناس، مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر، فنی مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بردسکن

خلاصه مقاله:

هوش مصنوعی به عنوان زیرشاخه ای از علوم کامپیوتر محسوب می شود که ارتباط تنگاتنگی با دیگر علوم دارد. هدف این شاخه الگوبرداری از ذهن انسان و شبیه سازی عملکرد آن به منظور تجزیه و تحلیل مسایل و داده ها می باشد. برای دستیابی به یک الگویی عملکردی در زمینه هوش مصنوعی، بررسی و فهم موانع و مشکلات و همچنین زیرشاخه های هوش مصنوعی از قبیل هوش معنوی، هوش پیوندگرا، الگوهای عصبی و غیره یکی از ضروری ترین مراحل می باشد. لذا در این مطالعه به بررسی هوش مصنوعی و زیرشاخه های آن با هدف دستیابی به یک مدل تحلیل گر منطقی برپایه هوش طبیعی می پردازیم تا بتوانیم مسیر پژوهش دیگر محققین را در این زمینه هموار سازیم

کلمات کلیدی:

هوش مصنوعی ، هوش معنوی ، سیستم های خبره ، رباتها ، پردازش زبانهای طبیعی

لینک ثابت ثبت مقاله در پایگاه سیولیکا:

https://www.civilica.com/Paper-RSTCONF01-RSTCONF01_649.html

این صفحه به معنای تاییدیه نمایه سازی مقاله در پایگاه استنادی سیولیکا می باشد. در هر لحظه به منظور تایید اصالت این گواهی می توانید وضعیت ثبت مقاله را از طریق لینک فوق به صورت آنلاین کنترل نمایید.