



هوش مصنوعی به ایستگاه فضایی بین المللی راه یافت

یکی از تهیه کنندگان سرویس های هوش مصنوعی برای دولت فدرال آمریکا به طور موفقیت آمیز یک مدل زبانی بزرگ هوش مصنوعی روی ابر رایانه ایستگاه فضایی بین المللی به کار گرفته است.

یکی از تهیه کنندگان سرویس های هوش مصنوعی برای دولت فدرال آمریکا به طور موفقیت آمیز یک مدل زبانی بزرگ هوش مصنوعی روی ابر رایانه ایستگاه فضایی بین المللی به کار گرفته است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اینترستینگ انجینیرینگ، شرکت «بوز آلن همیلتون» که در حوزه اطلاعات فعالیت می کند مدل زبانی بزرگ هوش مصنوعی را با استفاده از رایانه Spaceborne Computer-2 روی آزمایشگاه ملی ایستگاه فضایی بین المللی به کار گرفت.

مدل زبانی بزرگ هوش مصنوعی مولد می تواند نقشی جدید و مهم در ارائه داده های از راه دور ایفا کند. این مدل هوش مصنوعی طی ۸ هفته توسعه یافت و شرکت سازنده مدعی است به پرسنل کمک می کند تا به طور کارآمد اطلاعات مرتبط را بازیابی و تعبیر کنند و همچنین چالش های پیچیده را با استفاده از زبان طبیعی در فضا حل کند.

توسعه هوش مصنوعی می تواند در آینده کاربردهای مختلفی داشته باشد و مثلا در شرایط پیچیده در زمین و فضا به کار رود.

در اوایل سال جاری میلادی این مدل هوش مصنوعی در رایانه Spaceborne Computer-2 نصب شد.