



@CLICKJAMEJAM

سردبیر: مسعود شایگان
همکاران این شماره:

مهدی آریایی نژاد، سجاد حسینی،
مهدی خانقلی و رضا حسین زاده
صفحه آرای: حسین ناصری، محمد لوری

نظرات و پیشنهادهای خود را درباره مطالب
کلیک به نشانی تهران - بلوار میرداماد -
جنب مسجد الغدیر - روزنامه جام جم یا
پست الکترونیکی click@jamejamonline.ir
بفرستید یا به شماره ۳۰۰۱۱۲۲۶ پیامک بزنید.



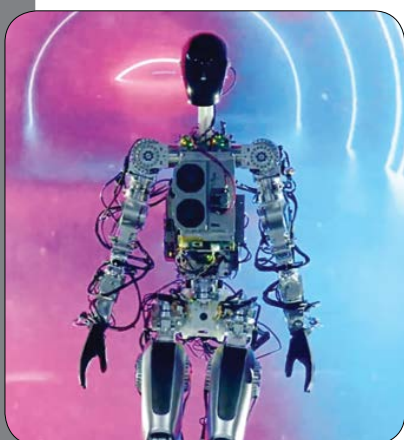
نواور

TESLA

اولیه ربات انسان نماي تسلا

ایلان ماسک، مدیرعامل تسلا، نمونه اولیه ربات انسان نما «Optimus» را معرفی کرد که برخی از نرم افزارها و حسگرهای هوش مصنوعی را با ویژگی های کمک راننده خودکار خودروهای خود به اشتراک می گذارد. در آغاز معرفی روز هوش مصنوعی تسلا در سال ۲۰۲۲، ماسک اذعان کرد که سال گذشته «مردی با کت و شلوار» دارند اما امروز وعده چیز بسیار چشمگیرتری را داد. به گفته ماسک، این نمونه اولیه می تواند بیش از آنچه که به صورت زنده نمایش داده می شود، انجام دهد. ماسک پیش بینی کرد که می تواند به قیمت «احتمالا کمتر از ۲۰ هزار دلار» برسد و بعدا در یک جلسه پرسش و پاسخ توضیح داد که تسلا در ساخت هوش مصنوعی و محرک های لازم برای رباتیک براساس تجربه تولید واحدهای محرک برای خودروهای

الکترونیکی بسیار ماهر است. ماسک گفت که این به آن کمک می کند تا ربات های توانمند را به تولید برساند و با آزمایش آنها در کارخانه هایش شروع به کار کند. او ادعا کرد که تفاوت بین طراحی تسلا و دیگر «نمایش های ربات انسان نما بسیار چشمگیر» این است که Optimus تسلا برای تولید انبوه در «میلیون ها» واحد ساخته شده و بسیار توانمند است. همان طور که او گفت، یک تیم از کارگران یک نمونه اولیه غیرپیاپیاده روی را پشت سر او به خارج از صحنه منتقل کردند.



ELECTRIC PLANE

اولین هواپیمای تمام برقی به پرواز در آمد

یک هواپیمای تمام الکتریکی بالاخره توانست به خوبی پرواز کند و به زمین بنشیند. گرگوری دیویس، مدیرعامل شرکت، پس از این پرواز یک کنفرانس مطبوعاتی برگزار کرد که بسیار کوتاه بود. هواپیمای الکتریکی که آلیس نام داشت، تنها هشت دقیقه در هوا بود. دیویس در مورد اجرای موفقیت آمیز آزمایشی گفت: ما با پرواز آلیس، اولین هواپیمای مسافربری تمام الکتریکی جهان، در اینجا در مرکز آزمایش پرواز دریاچه موزس، تاریخ هوانوردی را ساختیم. این هواپیمای تمام برقی با هیچ مشکل فنی مواجه نشد. در واقع، شرکت پشتیبان این پروژه هفته گذشته یک آزمایش زمینی با سرعت بالا را با موفقیت انجام داد. در طول آزمایش، مهندسان هواپیمای برقی را به سرعت طی کردند و سخت افزار را تحت فشار قرار دادند تا اطمینان حاصل شود که هواپیما برای پرواز ایمن و قابل اطمینان آماده است. گرچه یک هواپیمای مسافربری تمام برقی، با طراحی معمولی، اکنون یک پرواز آزمایشی را با موفقیت انجام داده اما چالش های مهمی در پیش است. مهم ترین چالشی که باید بر آن غلبه کرد، باتری هایی است که موتورها را تغذیه می کند. این هواپیما در حال حاضر به باتری های ۸۰۰۰ پوندی متکی است. دیویس خاطرنشان کرد که افزایش چگالی انرژی و کاهش وزن باتری ها اولویت اصلی خواهد بود.



XIAOMI

کولر هوشمند شیائومی

شیائومی یک تهویه مطبوع اینورتر ۱/۵ اسب بخاری جدید با قابلیت های صرفه جویی در مصرف برق و همچنین عملکردهای گرمایشی و خودتمیزشوندگی را روانه بازار کرده است. کولر گازی جدید MIJIA در مقایسه با سیستم های تهویه مطبوع دیواری و کم مصرف می تواند تا ۹۱ کیلووات ساعت در مصرف برق صرفه جویی کند. کولر گازی شیائومی از یک کمپرسور اینورتر چرخشی کاملا محصور با روتور آهنربای دائمی استفاده می کند. این به روتور اجازه می دهد تا به آرامی و به شیوه ای کارآمد کار کند. تهویه مطبوع حجم هوای گردش ۶۶۰ مترمکعب در ساعت دارد و گرمایش و سرمایش سریع را با توجه به دمای مشخص شده ارائه می دهد. کولر گازی اینورتر شیائومی در اتاق هایی بین ۱۶ تا ۲۰ مترمربع به خوبی کار می کند. عملکرد دوگانه دما و رطوبت آن تغییرات دما/رطوبت راحت تری را ارائه می دهد. کولر گازی اینورتر شیائومی ۱HP/۵ مجهز به مکانیسم تمیز کردن خودکار با استفاده از پره های آلومینیومی هیدروفیل است. این مسأله دستگاه را قادر می سازد تا به طور خودکار تجمعات کثیفی را تمیز کند و با فیلتر ضدباکتری و ضدکپک تقویت شده است. تهویه مطبوع MIJIA HPV۵ را می توان در اکوسیستم خانه هوشمند MIJIA گنجانده و با استفاده از برنامه MIJIA و همچنین صدای هوش مصنوعی کنترل می شود. برنامه MIJIA همچنین در صورت مسدود شدن فیلتر کولر گازی به کاربر اطلاع رسانی می کند.



موسسه فرهنگی _ مطبوعاتی جام جم، برگزار می کند



مدرسه ی تربیت منتقد، به عنوان اولین و جامع ترین مرکز تربیت تحلیلگران و منتقدین سینما، با **شناخته شده ترین مدرسین سینما،** قصد دارد، کارشناسان، منتقدان و روزنامه نگارانی را پرورش دهد تا بتوانند درست فیلم ببینند و عمیق و دقیق، آن را تحلیل کنند.

برای ثبت نام فایلی شامل مشخصات، مهارت ها، سوابق و نمونه کارها (در صورت وجود) را به نشانی QR کد زیر ارسال فرمایید.

جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام لطفا با شماره ۰۲۱۳۳۰۰۴۱۰۷ تماس بگیرید.



برای ثبت نام اسکن کنید

