

## انویدیا از پردازنده گرافیکی بلکول، قدرتمندترین تراشه جهان برای هوش مصنوعی رونمایی کرد

شرکت انویدیا از جدیدترین تراشه هوش مصنوعی خود با قابلیت انجام برخی وظایف تعریف شده تا ۳۰ برابر سریع‌تر از نسل قبلی رونمایی کرد.



شرکت انویدیا از جدیدترین تراشه هوش مصنوعی خود با قابلیت انجام برخی وظایف تعریف شده تا ۳۰ برابر سریع‌تر از نسل قبلی رونمایی کرد. این شرکت هم اکنون ۸۰ درصد از سهم بازار را در قبضه خود دارد و امیدوار است با این محصول جدید بتواند این تسلط بر بازار را بیشتر کند. جانسن هوانگ، مدیر اجرایی انویدیا علاوه بر رونمایی از این تراشه که «بلکول / B200» نام دارد، مجموعه جدیدی از ابزارهای نرم افزاری را نیز در کنفرانس سالانه خود شرح داد. انتظار می‌رود مشتریان عمده‌ای از جمله آمازون، گوگل، مایکروسافت و اوپن‌ای. آی. از این تراشه پرچمدار در خدمات رایانش ابری (cloud-computing) و ارائه خدمات هوش مصنوعی خود استفاده کنند.

پایگاه خبری تحلیلی انتخاب: شرکت انویدیا از جدیدترین تراشه هوش مصنوعی خود با قابلیت انجام برخی وظایف تعریف شده تا ۳۰ برابر سریع‌تر از نسل قبلی رونمایی کرد. این شرکت هم اکنون ۸۰ درصد از سهم بازار را در قبضه خود دارد و امیدوار است با این محصول جدید بتواند این تسلط بر بازار را بیشتر کند.

جانسن هوانگ، مدیر اجرایی انویدیا علاوه بر رونمایی از این تراشه که «بلکول / B200» نام دارد، مجموعه جدیدی از ابزارهای نرم افزاری را نیز در کنفرانس سالانه خود شرح داد.

انتظار می‌رود مشتریان عمده‌ای از جمله آمازون، گوگل، مایکروسافت و اوپن‌ای. آی. از این تراشه پرچمدار در خدمات رایانش ابری (cloud-computing) و ارائه خدمات هوش مصنوعی خود استفاده کنند.

انویدیا پس از مایکروسافت و اپل، سومین شرکت ارزشمند در ایالات متحده است. سهام این شرکت طی یک سال گذشته ۲۴۰ درصد افزایش یافته است و ارزش بازار آن در ماه گذشته به ۲ تریلیون دلار رسید.

انویدیا علاوه بر این‌ها ابزارهای نرم افزاری جدیدی به نام میکروسرویس‌ها را نیز معرفی کرد که کارایی سیستم‌ها را بهبود می‌بخشد و به کسب و کارها اجازه می‌دهد تا آسان‌تر بتوانند مدل‌های هوش مصنوعی را در حرفه خود بگنجانند.

آقای هوانگ همچنین مجموعه جدیدی از تراشه‌ها را برای تولید ربات‌های انسان‌نما تشریح کرد و از چندین ربات دعوت کرد تا به او در روی صحنه بپیوندند.

از دیگر محصولات رونمایی شده می‌توان به خط جدیدی از تراشه‌ها برای خودروها اشاره کرد که می‌توانند چت بات‌ها را در داخل خودرو اجرا کنند. این شرکت گفت که سازندگان خودروهای الکتریکی چینی BYD و Xpeng از این نوع از تراشه‌های جدید استفاده خواهند کرد.

انویدیا در سال ۱۹۹۳ تأسیس شد و در اصل به خاطر ساخت تراشه‌های رایانه‌ای برای پردازش گرافیک بازی‌های رایانه‌ای شهرت دارد؛ این شرکت البته رقاباتی مانند AMD و Intel نیز دارد که آن‌ها در حال رقابت در بازار هستند.

منبع: یورونیوز