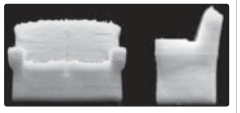


# اقتصاد

تازه ها

## چاپ سه بعدی مدل خوردنی با پودر شیر



پروفسوران برای نشان دادن قابلیت‌های چاپگرهای سه بعدی از پودر شیر برای چاپ یک اسفندک گردن‌دستی از این چاپگرهای خاص برای تولید مولد خوراکی مانند پیتزا، سوسیس و گوشت استفاده شده بود. اما این بار از این محصول پرسترفته برای تولید وسایلی مثل قلاب خوردنی استفاده شده است. پژوهشگران سنگاپور برای اولین بار از پودر شیر به عنوان جوهر چاپگر سه بعدی برای طراحی و تولید مدل بهره گرفتند. در این روش نازکی به گرم کردن پودر شیر و هیچ یک از خواص تغذیه‌ای این ماده نیز از دست نرفته و تنها با چیتش پرفشار پردازهای بادشده در کنار هم محصول نهایی به دست آمده است.

ویژگی‌های چاپگرهای سه بعدی از پودر شیر نیز این می‌باشد که می‌تواند برای افزایش چسبندگی پودرهای شیر از افزودن مواد دیگر مثل آرد، پودر شکر یا پودر کافئین استفاده کند. به عنوان مثال پودر شیر را می‌توان با پودر کافئین ترکیب کرد تا یک نوشیدنی تازه را تولید کند. همچنین با افزودن پودر کافئین و پودر شیر، می‌توان یک نوشیدنی تازه را تولید کرد. همچنین با افزودن پودر شیر و پودر کافئین، می‌توان یک نوشیدنی تازه را تولید کرد.

## حرفه خطرناک فابریکاس دسترسی به مرورگرها را ممکن می‌کند



مهر: نتایج یک بررسی اینترنتی جدید نشان می‌دهد خبرهای خطرناک در مرورگر کروم کروم در فابریکاس های وب می‌تواند تا آنجا برود که دسترسی به داده‌های کاربر، از جمله آدرس ایمیل، شماره تلفن و سایر اطلاعات شخصی را در دسترس قرار می‌دهد. این حفره امنیتی در مرورگر کروم کروم در فابریکاس های وب می‌تواند تا آنجا برود که دسترسی به داده‌های کاربر، از جمله آدرس ایمیل، شماره تلفن و سایر اطلاعات شخصی را در دسترس قرار می‌دهد.

مهر: نتایج یک بررسی اینترنتی جدید نشان می‌دهد خبرهای خطرناک در مرورگر کروم کروم در فابریکاس های وب می‌تواند تا آنجا برود که دسترسی به داده‌های کاربر، از جمله آدرس ایمیل، شماره تلفن و سایر اطلاعات شخصی را در دسترس قرار می‌دهد.

## قابلیت های جدید «آی او اس» مشخص شدند

مهر: آیدیت «آی او اس» به کاربران اجازه می‌دهد تا شریه به آیفون قابلیت های مختلف آن را فعال کنند. همچنین یک کتابچه راهنما در روشن بودن دوربین یا میکروفون را هشدار می‌دهد. آیدیت جدید سیستم عامل آیفون شریه به پشت یا جلوی دستگاه را تشخیص می‌دهد و واکنش نشان می‌دهد. کمک آیدیت iOS14 کاربران می‌تواند قابلیت های مختلف مانند تنظیم صدا و گرفتن آیفون شدن را فراهم کند. در پشت آیفون فعال کنند. این ویژگی جدید را می‌توان طوری تنظیم کرد که تا ۲ یا ۳ شریه صدا شود. همچنین می‌توان با ایجاد نماز میان شریه های مختلف، دسترسی متفاوتی را به دستگاه داد. قابلیت مذکور بخشی از مجموعه ابزارهای مختلف دسترسی آیفون است.

## ویجت‌های گوگل برای iOS 14 رونمایی شد

به روزرسانی نرم‌افزاری گوگل به‌زودی در دسترس کاربران قرار خواهد گرفت. ویجت‌های iOS 14 اولین ویژگی است که در گوشت جست نام Search Google است که در گوشت جست چه باین نمایشگر خود می‌شود. آیدیت جستجو این ویژگی را به کاربران ارائه می‌دهد. همچنین می‌تواند به کاربران اجازه دهد تا ویجت‌های مختلف را در صفحه خود قرار دهند. این ویژگی به کاربران اجازه می‌دهد تا ویجت‌های مختلف را در صفحه خود قرار دهند.

# فناوری

با همکاری دانشمند ایرانی صورت گرفت

## تبدیل گولپستی به دستگاه اسکن مغز!



فلسفه‌های بدن او می‌پردازند. یکی از این تجهیزات، یک کلاه مخصوص می‌باشد که به تعبیر آنکروز است که فعالیت مغز را بررسی می‌کند، یعنی که به ردیابی حرکات چشم و پردازش و ادراک دیگر اعضای دستگاه اقدام آری را بررسی می‌کند. همه اطلاعات با دست آمده از این تجهیزات را می‌توان با دستگاه‌های منتشر شده از ایمیلت مغز، هماهنگ کرد.

## ۱۰ باور غلط درباره سخت‌افزار کامپیوتر

۱- باور غلط است که هرچه سیستم‌های سخت‌افزاری شما بیشتر باشد، سرعت کار شما بیشتر خواهد بود. در واقع، هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سرعت کار شما کمتر خواهد بود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۲- باور غلط است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، سرعت کار شما بیشتر خواهد بود. در واقع، هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سرعت کار شما کمتر خواهد بود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۳- باور غلط است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، سرعت کار شما بیشتر خواهد بود. در واقع، هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سرعت کار شما کمتر خواهد بود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۴- باور غلط است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، سرعت کار شما بیشتر خواهد بود. در واقع، هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سرعت کار شما کمتر خواهد بود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۵- باور غلط است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، سرعت کار شما بیشتر خواهد بود. در واقع، هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سرعت کار شما کمتر خواهد بود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۶- باور غلط است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، سرعت کار شما بیشتر خواهد بود. در واقع، هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سرعت کار شما کمتر خواهد بود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

ایستادارنده‌ها (NIST) و دانشمندان موسسه ملی فناوری و استانداردها (NIST) می‌توانند در مطالعه حفره‌های امنیتی سیستم‌های کامپیوتر و سایر تجهیزات امنیتی، نقش مهمی ایفا کنند. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۱- مقایسه پردازنده‌های مختلف براساس تعداد هسته‌ها و سرعت کلای آن‌ها انجام می‌شود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۲- سرعت کلای مهم ترین شاخص عملکرد کاربرد است. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۳- مقایسه پردازنده‌های مختلف براساس تعداد هسته‌ها و سرعت کلای آن‌ها انجام می‌شود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۴- مقایسه پردازنده‌های مختلف براساس تعداد هسته‌ها و سرعت کلای آن‌ها انجام می‌شود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۵- مقایسه پردازنده‌های مختلف براساس تعداد هسته‌ها و سرعت کلای آن‌ها انجام می‌شود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۶- مقایسه پردازنده‌های مختلف براساس تعداد هسته‌ها و سرعت کلای آن‌ها انجام می‌شود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۷- مقایسه پردازنده‌های مختلف براساس تعداد هسته‌ها و سرعت کلای آن‌ها انجام می‌شود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۸- مقایسه پردازنده‌های مختلف براساس تعداد هسته‌ها و سرعت کلای آن‌ها انجام می‌شود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۹- مقایسه پردازنده‌های مختلف براساس تعداد هسته‌ها و سرعت کلای آن‌ها انجام می‌شود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۱۰- مقایسه پردازنده‌های مختلف براساس تعداد هسته‌ها و سرعت کلای آن‌ها انجام می‌شود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

## گوشی نسل پنجم جدید وان پلاس به پلاس ۷



مهر: گوشی نسل پنجم جدید وان پلاس به نام وان پلاس ۷ (OnePlus 7 Pro) به بازار می‌آید. این گوشی از پردازنده Snapdragon 855 استفاده می‌کند و دارای دوربین‌های ۴۸ مگاپیکسلی است. همچنین دارای دوربین سلفی ۱۶ مگاپیکسلی است. وان پلاس ۷ دارای باتری ۴۰۰۰ میلی‌آمپر ساعت است و از شارژ بی‌سیم پشتیبانی می‌کند.

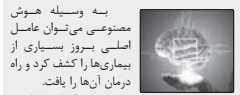
## استفاده از نتورن‌ها برای تشخیص میدان‌های الکتریکی



ایستادارنده‌ها (NIST) و دانشمندان موسسه ملی فناوری و استانداردها (NIST) می‌توانند در مطالعه حفره‌های امنیتی سیستم‌های کامپیوتر و سایر تجهیزات امنیتی، نقش مهمی ایفا کنند. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۱- مقایسه پردازنده‌های مختلف براساس تعداد هسته‌ها و سرعت کلای آن‌ها انجام می‌شود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

## استفاده از هوش مصنوعی برای کشف درمان بیماری‌ها



مهر: هوش مصنوعی می‌تواند به شناسایی علل اصلی بروز بیماری‌ها و درمان آن‌ها کمک کند. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

۱- مقایسه پردازنده‌های مختلف براساس تعداد هسته‌ها و سرعت کلای آن‌ها انجام می‌شود. این به این دلیل است که هرچه سیستم‌های شما بیشتر باشد، احتمالاً سیستم‌های شما بیشتر خواهد بود.

## اولین حسگر زیستی تست قند خون جین ورزش ساخته شد

کاربور دانشگاه دستگاه به صورت خودکار اطلاعات قند خون خود را در زمان واقعی دریافت می‌کند و هر چه قند خون شما بیشتر باشد، احتمالاً قند خون شما بیشتر خواهد بود.