

اختراعات برتر 2010 را بشناسید

خودروهای پرنده ، کوله پشتی جت دار ، لیزر مالاریا ، و آی پد از جمله اختراعاتی هستند که نشریه تایم در لیست برترین اختراعات سال 2010 معرفی کرده است.



خودروهای پرنده ، کوله پشتی جت دار ، لیزر مالاریا ، و آی پد از جمله اختراعاتی هستند که نشریه تایم در لیست برترین اختراعات سال 2010 معرفی کرده است. به گزارش نشریه تایم ، لیست به بخش های تکنولوژی ، جواهرات ، پزشکی و سلامت ، مهندسی ، زیست ، انرژی ، پوشش ، موبایل / نرم افزار ، ورزش ، و متفرقه تقسیم شده است. برترین ابداع سال 2010 تایم در بخش تکنولوژی می تواند بر محبوبیت یکی از دوست داشتنی ترین تبلت های جهان بیافزاید زیرا این ابداع « آی پد « را شرکت اپل است به گفته تایم ، اپل اولین شرکتی است که به جای تبدیل کردن یک رایانه معمولی به یک رایانه بدون صفحه کلید ، توانسته است اولین سخت افزار و نرم افزار بسیار حساس و تمام لمسی را در صنعت رایانه ابداع کند. رتبه دوم بخش برترین های تکنولوژی به نرم افزاری اختصاص داده شده که در حال رقابتی بسیار نزدیک با نرم افزارهای اپل است. نرم افزار Flipboard به خاطر توانایی بالایی که در به روز رسانی ، اشتراک اطلاعات و پرفرمانس دارد ، از فایز تمند ، بنی ، قیای نرم افزارهای اپل ، به شما می دهد. دوربین تصویربرداری « لوکسیه « که بر روی گوشه فرد نصب می شود ، وب سایت خیریه و بشردوستانه « کیک استارت « ، کارتخوان « اسکوئر « که گوشی های تلفن همراه را به یک دستگاه ATM تبدیل می کند و دوربین آلفا A55 سونی نیز به خاطر ایجاد تغییر در سیستم آینه های دوربینهای دیجیتال و به وجود آوردن توانایی عکاسی با سرعت سبک ، از 10 فریم بر ثانیه ، دیگر پدیده های ابداعات سال 2010 نشریه تایم به شما می دهد. در بخش حمل و نقل قطار زیستی « امترک « که روزانه در خط میان آکلاهاما سیتی و فورتورث در رفت و آمد بوده و از دیزل زیستی ساخته شده از چربی گوشت گاو تامین انرژی می کند ، سیستم آندگی بدون آلودگی ، و حتی به شنیدن ما ، تا آنکه تا سال 2011 با ارزش 100 هزار دلار ، در دسترس عموم قرار خواهد گرفت. سه ابداع به انتخاب شده اند. در بخش پزشکی و سلامت نیز لیزر کشنده پشه ها و پشه های ضد مالاریا به خاطر افزایش دادن قدرت انسان در غلبه بر روی یکی از کشنده ترین بیماری های جهان رتبه اول ، محفظه نگه داری از کودکان نوزاد « نیونورچر « که برای حفظ و نجات جان نوزادان زودرس بسیار کاربردی و حیاتی خواهند بود ، رتبه دوم و پاهای الکترونیکی که هوشمند بوده و می توانند حرکات نشانه ای دست کار خود را در کدها و قدم ؛ دن طبیعی انسان ؛ اشیاء ساز ؛ کند ؛ توپیم ؛ ا به دست آید ، ده اند. اولین سلول مصنوعی زنده جهان در بخش مهندسی زیستی ، کایت های زیر آبی که از جریان آب اعماق اقیانوس ها انرژی جمع آوری می کند ، در بخش انرژی سبز ، پارچه زیستی ، الیافی که از باکتری ها ساخته شده اند در بخش پوشاک ، روبات فریبکار OK که با در نظر گرفتن شرایط موجود ، بهترین عکس العمل را انتخاب کرده و اجرا می کند در بخش روبات / نرم افزار ، آبر جاذب ، ابزاری با توانایی برش آبی بمب ها و سطوح فلزی در بخش نظامی و معبد دانه ها که با هدف جمع آوری بیشترین تنوع زیستی گیاهی در میان 60 هزار رشته فیبر نوری در اکسپوی چین به نمایش گذاشته شده بود ، در بخش متفرقه به عنوان برترین ابداعات سال 2010 معرفی شده اند.