

科技创造财富·科技改变生活



POPULAR COMPUTER WEEKLY

第41期
总第1222期
2015年10月19日

电脑报电子版: icpcw.com/e
官方微博: weibo.com/cpcw
邮局订阅: 77-19



老狼摄影工坊



电脑报微信



机智猫微信

(iOS 版 APP 请在 AppStore 搜索“电脑报”)

一个仅有800万人口、笼罩着战争阴影、恐怖袭击动乱频频、没有自然资源的国家，却成为全球的创业圣地

走进以色列: 战乱之地如何成为创业圣地 >03

就算哪天没有了土地，以色列人还是可以这样种雅法橙。这就是以色列的创意与科技。

新财富

吃饭的N种姿势

>07

应用派

真能足不出户看遍世界？

监控摄像头直播观看方式研究

>09

硬派

不是 N 卡也能玩

安卓盒子串流 PC 游戏再研究

>21

PC 智能 +

苹果逆袭成第四大 PC 厂商，
给低价无节操的响亮耳光！>29

手机频道

时隔 8 个月

Moto X 有了自己的 Style >45

三星 Galaxy Note 5

这货就是带触控笔的 S6+ >46

DELL 戴尔
800-858-2444



>更多详情，请扫描二维码或详见 48 版

www.icpcw.com

邮局 77-19
订阅



电粉俱乐部读者会员招募中



① 便捷：多平台阅读
② 迅速：每周五提前发布
③ 精美：全彩页面完美体验

高
电
订

清
版
阅

icpcw.com/e



每周一出版 售价:3.00 元

主管单位:重庆市科学技术协会
出版单位:重庆电脑报出版有限责任公司
地址:重庆市渝中区双钢路 3 号科协大厦 邮编:400013
读者邮箱:pcw-advice@vip.sina.com
新闻热线:023-61618888-13055(欢迎提供新闻线索)
发行热线:023-61618888-12062
编辑部(023)63658800 发行部(023)63863737
广告部(023)63658999 国内统一刊号:CN50-0005
广告经营许可证号:010015
重庆日报报业集团印务有限责任公司 印刷
报纸如有遗失或缺损,请致电 023-63658769

电脑报视角

低调的奢华

戴尔拟天价收购 EMC 这事,要放在过去几年,那绝对是汪峰日思夜想的头条。想必不管是 IT 媒体,还是都市媒体,都会不吝笔墨地大篇幅报道,毕竟 670 亿美元,仅仅这个数字就会让记者眼前一亮。

但事实上关注度要远远低于预期,媒体的报道并不多,微博上的评论和转发也少得可怜。在电脑报官方微信里,尽管做了头条和醒目的标题,浏览量还不到 8000;而晚发了四天的一条关于高晓松和奥卡姆剃刀争论电信垄断的文章,阅读人数则要多 50%。结合最近的另一条消息——今年第三季度全球 PC 的出货量跌幅达到 10.8%,PC 行业整体下滑达 7.7%——或许很多人又会发出这样的感叹:时代不同了,PC 一天一天在衰落下去——这样巨大的收购案,甚至还不如一场国产手机发布会的关注度高。

但或许事实并不像我们想象的这样糟,PC 销量下跌,固然是因为移动互联终端在多个领域取代的原因,但这个市场本就处于饱和状态,产品功能过剩导致换代需求不足,却不能否认巨大的用户基数仍然存在。而且可以看到,除 ACER 外,市占率最高的六大厂商中,戴尔仅下滑 2.9%,惠普最高也仅 5.9%,并不是多么可怕的一个数字。现在就断言,Windows10 对提振 PC 市场毫无裨益似乎为时尚早。越来越多的人认为,未来 PC 和移动终端将会在功能上更加有明晰的分化,各自稳稳地占据属于自己的那部分地盘。

而另一方面,戴尔收购 EMC 毕竟是一个企业计算领域的事件,对于普通用户来说没有切身的感受。《纽约时报》评论说,这次收购表明了戴尔的远大目标,在企业级市场成为全球领先的巨头。对于个人 PC 已经渐渐企稳的厂商来说企业市场是一个巨大的诱惑:分析机构预计,2015—2018 年,全球云计算服务市场平均每年将会有 26% 的增长。

对戴尔来说,付出的代价相当奢侈:其之前私有化总价仅 244 亿美元,如今却以近三倍的体量来进行收购,每年还需支付 25 亿美元的贷款利息。这样大的手笔,却注定会在相对低调中开启和落幕,私下揣度,迈克尔·戴尔或许也会心有不甘吧。

科技 TOP3 之 大佬声音

1 马云:打倒地主 不意味着农民能富

(本报记者 熊斐琳)10月 14 日—15 日,2015 杭州云栖大会在杭州举行。阿里巴巴集团董事局主席马云发表了演讲。他在演讲中调侃,说这几年在网上看到最多的言论,就是 BAT 挡住了中国创新、创业的大门。他认为,不是把村里的地主斗死了,农民就会富起来。



2 奥巴马:放弃获取 公民加密信息

近日,白宫发言人表示美国总统奥巴马已决定不再通过立法为美国执法机构赋予获取公民加密信息的权限。有消息称,白宫之所以做出这一决定,是担心信息被黑客窃取。黑客最近入侵了美国联邦政府的电脑系统,获得了联邦政府雇员及部分纳税人的个人数据。

3 马斯克:特斯拉自动驾驶软件来了

美国电动汽车制造商特斯拉近日面向世界各地的 Model S 车主推出最新的软件升级,为其提供自动驾驶功能。特斯拉 CEO 伊隆·马斯克在 Twitter 上宣布了这一消息。新软件中的自动驾驶功能不会带来真正的无人驾驶体验,但却可以在高速公路上协助驾驶员控制方向盘,并辅助其完成侧方位停车。



科技 TOP3 之 资讯

1 硬蛋空间落户 中关村

(本报记者 熊斐琳)10月 11 日,科通芯城旗下智能硬件平台硬蛋正式入驻中关村海龙大厦。这是继深圳硬蛋一号之后,硬蛋在线下开设的第二家智能硬件体验厅。公众可以在体验厅接触到来自全球的 120 余款智能硬件。

2 网易发布首款 云服务产品

(本报记者 熊斐琳)10月 13 日,网易发布首款云服务产品网易云信,面向开发者服务,开发者通过客户端 SDK 和云端 OPEN API 即可在最短时间内获得稳定可靠的 IM 功能。网易云信产品支持 Android、iOS、Web、PC 多平台。

3 神马搜索推出搜索 交互体验 APP 化

(本报记者 熊斐琳)10月 13 日,阿里巴巴旗下的移动搜索品牌神马搜索宣布推出了全新的移动搜索交互产品——蓝光模式。据神马搜索总经理曾洪雷介绍,蓝光模式具三大特征:高颜值,交互 APP 化;全聚合,聚合高质量内容;场景化,移动场景精准匹配。



全新戴尔27英寸曲面显示器SE2716H

戴尔超宽曲面视觉 享惠不等11·11

●超宽曲面视觉享受 ●内置双9W音箱 ●特色设计色彩逼真●HDMI/MHL等接口齐全

咨询和购买电话: 4008858555

限量50台 电脑报独家团购渠道

截止日期2015年11月10日

¥2099 团购价格
原价3199

一个仅有 800 万人口、笼罩着战争阴影、恐怖袭击动乱频频、没有自然资源的国家，却成为全球的创业圣地

走进以色列： 战乱之地如何成为创业圣地

@ 特约作者 刘广生

9月下旬，笔者经上海乘坐的SU502俄罗斯航空班机正小心翼翼地绕过阿拉伯国家，从土耳其上空经过，穿过地中海，前往以色列特拉维夫。

动身开启这段旅程之前，我的朋友家人都颇有些担心。对只从媒体上获取信息的外国人来说，以色列是一个可怕危险的战乱之地——历史上五次中东战争，以色列均是主角；数十年来以色列人与巴勒斯坦人的血腥冲突不断。就在10月份，还发生了多起巴勒斯坦人袭击以色列人事件，造成数十人伤亡。

“危险？我不认为，如果危险的话，怎么会成为创新国度？”旅途中，身旁的一个以色列人自豪地指着《华尔街日报》上的一篇报道对我说。“你下了飞机，去Rothschild(罗斯柴尔德)大街看看，就明白了。”

WSJ这篇报道特拉维夫的标题叫《永不停歇的创新之城》——很多中国人并不清楚的是，与战乱之地一同留给人们印象的，是以色列已是世界第二科技强国，是能比肩硅谷的世界创新创业圣地。在美国纳斯达克交易的上市公司当中，来自以色列的公司数量仅次于美国和中国排在第三位。

人口仅800万、国土面积仅 2.2 万平方公里、60%属于干旱地区的战火国度，为何会成为“创业之国”？一个人口不及北京、上海的国家，其科技创业公司为何多达4000家，密度居全球第一？借着旅游的难得机会，我也试图去探寻以色列的创业基因，寻找它独一无二的秘密。



数字

以色列人口仅有全球总人口的 0.2%，却出了 162 位诺贝尔奖获得者，占诺贝尔奖总数的 20%；科技对 GDP 的贡献率高达 90%以上；每 1 万名雇员中有 140 位科技人员或工程师；平均每 1844 个以色列人中就有一个人是创业者；以色列企业在纳斯达克上市的数目，超过欧洲所有公司的总和。以色列的人均风险投资额是美国的 2.5 倍、欧洲的 30 倍、中国的 80 倍、印度的 350 倍，居全球第一。

●下转05版

ROG 玩家国度

ASUS 华硕品质·坚若磐石

MAXIMUS VIII 系列游戏主板 神说要有光

MAXIMUS VIII GENE (左)

小巧而强大Z170主板，mATX规格的Maximus VIII Gene证明小巧的体积也可以拥有强大的性能。支持第六代英特尔® 酷睿™ 处理器，用ROG玩家国度的品质将Z170芯片组的特性发挥的淋漓尽致

MAXIMUS VIII HERO (右)

进入到第3代产品，ROG玩家国度游戏主板为发烧友们贡献出品质和性能上非凡平衡的产品。ROG玩家国度的血统在Maximus VIII Hero上得到延续，并且获得了强大的提升

www.asus.com.cn 7×24小时服务热线：400-620-6655
E-mail : pm.feedback@asus.com.cn。产品图片仅供参考，具体规格、外观（包括但不限于颜色）请以销售实物为准。价格随销售地区不同可能会有所差异。

广告

只为超越

电脑报淘宝官方旗舰店 <http://cpcwi.taobao.com>

季秋盛惠

- 1、金牌配置一加79元可升级DVD光驱；
- 2、金牌配置一和二加一元升级航嘉百盛机箱电源；
- 3、购达爱森移动硬盘送高品质防震包；



配置一 办公上网型整机 特惠价 ¥ 1099 (选加79元可以升级DVD刻录光驱)

小编点评：虽然是一款以低价和实用为诉求的主机，但是在性能上确实够用的。其赛扬G1840处理器采用了双物理核心，标准运行频率更是达到了2.8GHz，配合4GB内存和集成的HD显卡，满足日常的办公上网和简单的网络游戏需求绰绰有余，核心部件三年质保让人放心。

核心配置：梅捷H81芯片组主板英特尔赛扬G1840处理器 (2.8GHz) / 风冷散热器/金士顿4GB DDR3 1600内存/集成核芯显卡/东芝500GB硬盘7200RPM/优派电源+优派背线机箱

<http://go.icpcw.com/zhj-a.htm>



配置二 影音娱乐型整机

¥ 1899/1999

- 技嘉B85M-D3V-A主板
- 英特尔Core i3-4160处理器
- 金士顿4GB/8GB DDR3 内存
- 东芝1TB硬盘 7200RPM
- 主要部件三年质保

<http://go.icpcw.com/zhj-b.htm>



配置三 游戏娱乐型整机

¥ 2599

- 技嘉B85M-D3V-A主板
- 英特尔Core i3-4160 CPU
- 金士顿8GB DDR3 内存
- 西数1TB或影驰128GB固态硬盘
- 索泰GTX 750高性能独显

<http://go.icpcw.com/zhj-ctm>



配置四 游戏高手型整机

¥ 3499

- 技嘉B85M-D3V-A主板
- 英特尔Core i5-4590处理器
- 金士顿8GB DDR3 内存
- 西数1TB或影驰128GB固态硬盘
- 主要部件三年质保

<http://go.icpcw.com/zhj-d.htm>

特惠区

达爱森1TB多彩金属外壳移动硬盘

1TB新品特惠价 ¥ 379 (送高品质防震包)

- 全金属外壳移动硬盘，一体化外壳成型技术；
- 托盘式咬合滑槽硬盘固定技术，易于拆装更换；
- USB3.0高速接口，内置全新硬盘，两年质保；
- 随盘还赠送1TB的视频资源；
- 四种外壳颜色可选，喷砂着色工艺，不易掉色；

<http://go.icpcw.com/hdnew.htm>



西部数据新E元素移动硬盘

1TB特惠价 ¥ 449

- 升级产品，团购热销近400个；
- 更轻更薄，美观且易于携带；
- USB3.0高速接口，三年换新；
- 加10元送原装防震包；

<http://go.icpcw.com/hdwde.htm>



博冠山鹰8×22专业望远镜

特惠价 ¥ 168

- 已购读者一致好评，畅销产品；
- 国产专业望远镜品牌，非玩具；
- 军工级BAK4棱镜，成像清晰；
- 光学玻璃FMC多层镀膜镜片；
- 一年保修全国联保，手掌般大小；

<http://go.icpcw.com/wyj822.htm>

瑞酷4G随身无线路由器

团购特惠价 ¥ 289

- SIM卡直播式设计，换卡更方便；
- 4G信号转WIFI，随时随地多人分享；
- 移动电源、车充、充电器供电即可用；
- 可选电信/联通制式；

<http://go.icpcw.com/4glyq.htm>



航嘉红外遥控排插SSK506

特惠价 ¥ 89 (直降39元，限量20个)

可以远程遥控的安全排插

- 专业的双重防雷装置，安全可靠；
- 儿童安全插孔，设备关机插座自动断电；
- 一次成型导体铜片、2500W额定功率；
- 9项安全检测，带800万产品责任险，包邮；

<http://go.icpcw.com/hjchz.htm>



喜阅阅读平板电脑

特别版 ¥ 1099

- 可免费阅读书摊报刊杂志的平板
- 随机赠送皮套、通话耳机、电容笔，包顺丰快递，半年包换，18个月保修！
- 八核CPU加上2GB内存，苹果iPad mini2相同的超清显示屏，带3G上网语音通话以及GPS和蓝牙4.0等功能。

<http://go.icpcw.com/xypad.htm>



咨询服务热线

023-61618888-16666

●上接03版

永不停歇的创新之城

近 30 个小时的长途飞行后,飞机降落在了特拉维夫本古里安机场。特拉维夫(tel aviv)在希伯来语中的含义是“春天(aviv)的小丘(tel)”。1906 年,一批犹太人在雅法古城外的沙地开始建造这座“按照美学原则和现代卫生要求”设计的“希伯来城市中心”,现在是以色列第二大城市。

第二天早上,我沿着特拉维夫的罗斯柴尔德(Rothschild)大街晃荡,这条以 19 世纪最富有的犹太人家族命名的街道已被列入联合国世界遗产名录,街旁是白色包豪斯建筑,尽头是灰白方正的独立大厅(Independence Hall),以及特拉维夫公共图书馆。

这是特拉维夫最繁华的街道,也是著名的创业大街:危险动乱似乎和这里没有太多关系,咖啡馆、果汁店中间拥挤着无数创业公司的摊位,只要靠近,就立即有长着青春痘的青少年热情上前,用英语流利地介绍自己的那些稀奇古怪的最新技术和创意产品,而街边的所有广告,关键词永远也和创新、创业、商业、科技有关。

“你要是早几天来就好了,每年一度的创新节,会让你懂得特拉维夫城市口号为何是永不停歇的创新之城。”一位懂得英语的当地人有些遗憾地对记者说,在特拉维夫创新节期间,整个城市洋溢着创新范儿,到处都是派对和讨论会,来自世界各地的创业公司、天使投资人、孵化器、加速器聚集于此,Google、

“今年的创新节吸引了全世界 3000 多名专业人士前来参会,70 多个国家派遣了商务代表团参加,其中包括中国很多科技公司。”当地人有些遗憾地对记者说,在特拉维夫创新节期间,整个城市洋溢着创新范儿,到处都是派对和讨论会,来自世界各地的创业公司、天使投资人、孵化器、加速器聚集于此,Google、

Amazon、Facebook 等一个都没缺席,每个人都能嗅到一种节日狂欢的味道。

但外界难以想象的是,DLD 是在一个叫 Ha Tachana 的地方举行,它是一个废弃的老火车站,没有空调,地上是斑驳的水泥路面,观众可以自由进出观摩交流。而且在创新节期间,2000 多家当地创业公司都在办公室摆满了饮料和零食,敞开大门供人参观。

笔者获得了一份由市政府印刷的宣传册,上面描绘有一幅创业公司分布地图,标注了公司所属的行业与类别,甚至还包括了公司内部 Workshop 的时间安排。同行的以色列人告诉我们,要在几小时内访问多少家,听几个 Workshop,这样才算有效率,才算成功。

“那背后,可能是一个个创意、机会、与生意。来访的人中,说不定其中有一个就是你未来的大东家,或者是下一个上市公司 CEO。”21 岁的阿尔达·丹尼埃勒是一家致力于空气监测及分析的创业公司的创始人。

阿尔达·丹尼埃勒的创业项目能够根据用户位置,确定离用户最近的检测站位置以获得数据进行计算,然后运用气压算法检查收集到的信息并和监测站提供的气象数据进行匹配,最后提供一个经过本地化的空气污染测评报告。

阿尔达·丹尼埃勒周围的小伙伴几乎全部都是创业者,他喜欢用“good ecosystem”来形容特拉维夫的创业环境。他说,特拉维夫是一个令人着迷的城市,有着地中海式温和的气候,平坦柔软的沙滩,丰富的夜生活,遍布街角的露天咖啡馆、剧院、美术馆、艺术节、创新节……更重要的是,有活跃的城市氛围、层出不穷的创意点子,才让特拉维夫成为 WSJ 报道的“永不停歇的创新之城”。

以色列创业梦



现在,这家员工只有 9 人的初创公司已经得到以色列专门投资种子期公司的 LUL 创投基金和其他私人投资者的注资。阿尔达·丹尼埃勒说,在以色列,如果你有一个很好的创意,总是能够很容易得到创投公司的青睐,通常在种子期会得到 25 万至 75 万美元的投资,以及相应的基础设施帮助,如免费办公场所。

在人口 41 万、面积 52 平方公里的特拉维夫,有近 2000 家像阿尔达·丹尼埃勒一样的初创公司,它们涉及各个领域,这些公司有的刚起步,尚处在种子期;有的处于成长期,或者已被谷歌等大公司收购;有的发展良好,已成为成熟企业,已经上市或者准备上市。

“初创公司在以色列很常见,经常是两三个小孩就办了一家自己的公司,这是以色列的一种文化。”在出席 DLD 活动时,有以色列“科创第一人”之称的 Yossi Vardi 说。

“一家小公司,推出了一个流行的产品,然后很快就被大公司买下来,这就是以色列的创业梦。”23 岁的以色列人大卫·拉尔什玛先和朋友开了一家公司,后

来把公司卖给了以色列的网站构建商 Wix,现在他的第二次创业方向是餐饮电商项目。对他来说,罗斯柴尔德大道及附近区域就相当于以色列的硅谷,这里会集了最好的企业家、投资者和创新人才。

创业潮中,通常伴随着盲目跟风甚至模仿行为。但是大卫·拉尔什玛表示,以色列不存在群体思维,“me-too”产品很少,他们各自会在垂直细分领域找到独特的需求点,比如网络安全或互联网金融,大家会惊叹仅仅是金融技术这块就可以酝酿多少创新。

某种程度上,这不仅仅是以色列年轻人的创业梦。在罗斯柴尔德大街的一家咖啡厅,我见到了华金·布拉雅(Joaquin Blaya),他来自遥远的智利,是一家 eHS 移动医疗系统的创始人和 CEO。eHS 利用移动互联网技术,在病人和医生之间建立紧密联系。对华金·布拉雅来说,以色列也圆了自己的创业梦——3 个月前,他的创业团队获得了微软全球加速器的邀请,赴以色列参加为期六个月的创业孵化。

“我来以色列的第一天,酒店的前台就对我说,他有一个搞绿色自行车的创业公司,他的父亲也在健康领域工作。接着他就在 Facebook 上粉我了,他父亲也粉了我。在这里,人们总是寻求建立联系,我在别的地方从来没见过。”华金·布拉雅说。

新创业圣地

事实上,特拉维夫只是以色列新创企业蓬勃发展的一个缩影。以色列的新创公司不止集中在特拉维夫及周围地区,还扩散到海法、耶路撒冷、贝尔谢巴等城市。相关数据显示,以色列目前有近万家创业公司,谷歌、微软等三百多家跨国公司把科技研发中心开在了以色列。

除去硅谷,以色列是世界上初创企业最多最集中的地方,也是人均获得风险投资数量世界最高的国家,比美国还高出一倍多。美国所有的一线 VC,包括红杉、Accel、Greylock、Lightspeed 等全部都在以色列设有办公室。

为什么那么多创新企业选择特拉维夫、选择以色列?

雅各布之前从来没有来过以色列,他在来以色列的飞机上读完了《创业国度》——这本 Saul Singer 所著的畅销书,讲述了众多以色列创业者的故事。下了飞机后,他去了特拉维夫的 Shalom Tower,发现位于这里的特拉维夫公共图书馆已经身变为一个创业中心。

雅各布发现,来自以色列和世界各地的年轻人正在涌入这个图书馆,这个图书馆提供工作站、会议室、WiFi、咖啡和厨房。你只需要付很少的钱,就可以使用这些空间,每张桌子 3 个月的费用是 750 谢克尔(1 人民币 = 0.6212 谢克尔),

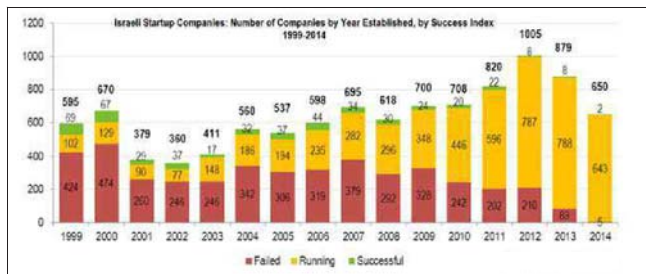
会议室的费用是 3 小时 230 谢克尔。而且,视野远处就是风景绝美的雅法老城和地中海。全球任何一个国家的创业者都可以在这里做出一个产品,直到他们拿到第一笔投资。

另一些数据揭示了这个城市不断出现创新公司的原因:免费 WiFi 几乎覆盖整个特拉维夫,即使在海滩上也是如此;20 多家知名学术机构聚集于此并与许多世界领导性机构有合作关系;城市 33% 的居民为 18~35 岁的年轻人。

更重要的是,以色列的新创公司很容易得到投资。仅仅是在特拉维夫,就有 200 多个新创企业孵化器、加速器。特拉维夫市政府还对新创企业实行一揽子优惠与鼓励政策,包括对新创企业开发企业减免超过 60% 的市政税,免费提供一对一的创业咨询和培训,这些都使特拉维夫真正变为一个大创业基地。

除了在硬件及孵化、加速器等方面提供支持外,以色列政府还在积极推出相关政策为来自全球的创业者前往这个“创业的国度”进行创业提供便利。其中一项就是刚刚推出的“创业签证”(Start-up Visa)。

当然,仅仅是从表面上看到的这些,并不能解释,以色列为何成为众多科技行业从业人员心中的圣地。



1999~2014 年期间以色列初创公司成功率

军队贡献创业人才

这和以色列的国情有关——笔者在以色列的几天时间里,走在特拉维夫和耶路撒冷的街头,不管是在餐厅吃饭,在地铁坐车还是在零售店买水果排队,随处可见荷枪实弹的以色列士兵,都在提醒我们,这同样是一个战乱频发的国度。

以色列是全世界最有危机感的国家之一。从建国之日起,周围接壤的全部国家就联合宣布要把这个国家从地图上抹去,把犹太人赶下地中海。对许多中国人来说,以色列在电视新闻中每次出现都伴随着浓浓的战争味。

在义务兵役制国家里,以色列大概是唯一一个义务兵能真正上战场的。“全民皆兵”的以色列,军旅生活可谓一个人社会化过程中的必经之路,军队文化是以色列不可或缺的创业资本。

这些士兵大多非常年轻,服役年龄是 18 岁,男孩服役三年,女孩服役两年,以色列人是在退役之后才考虑是否读大

学的——这些服役的士兵,为以色列贡献了大批有能力、有抱负的创业精英。

“服兵役期间,军队的尖端科技部门会把一些聪明的年轻人挑出来单放一个部门里,鼓励他们大胆干、大胆想。而且这个部门里相互的关系很紧密,所以当服役结束后,他们大多选择去创业。” Ofir Ehrlich 当年就被军队的尖端科技部门选中。现年 33 岁的他已经有了 3 次创业经历,他开办的第二家公司在 2011 年卖给了纳斯达克的上市公司。

这对于其他国家来说,同样是不可忽视的事。以色列作为军事强国,对军队技术 IP 的政策却相当自由。比如,像“铁穹”(Iron Dome)防御系统,与国家安全命脉息息相关,但是从这个部队退役的士兵却可以自由利用他们在军旅生涯掌握的技术去创业,以色列创业团队也得以在网络安全、视觉识别、人工智能、通信光缆等高科技领域有着天然的优势。

另外,以色列军队中最有名的部门叫做 8200 小队,专注于军队中的科技研发。这个部门产生的百万富翁创业者数量超过了世界上几乎所有商学院。著名的例子比如多夫·莫兰,曾是海军里微电脑部门的负责人,后来凭借军队中掌握的技术创建了闪存解决方案公司 M-Systems,在 2006 年把公司卖了 16 亿美金。



手机应用 Fansino 曾获 2015 年世界移动通信大会年度最佳应用

理财之家 欢欢迎大家加入电脑报理财群:329789299,验证码:理财之家。

促进新能源汽车政策刺激锂需求 锂资源公司变“香饽饽”

近日,国务院发文支持新能源汽车,且明确要求各地不得对新能源汽车实行限行、限购,已实行的应当取消,此外从2015年10月1日到2016年12月31日,对购买1.6升及以下排量乘用车实施减半征收车辆购置税的优惠政策,众多小排量的新能源汽车可以享受这个优惠政策。随着新能源汽车的发展,对锂的需求也会逐步上升,作为IT“血液”的锂又迎来新的增长需求。

2020年锂资源将供不应求

为了推动汽车产业结构优化和消费升级、培育新的经济增长点,新能源汽车是重头之一。根据工信部数据显示,今年1~8月,我国新能源汽车产量已达到12.35万辆,新能源汽车产销量占比已由2011年的0.033%跃升到今年上半年的0.614%,飞涨了18倍,而根据计划到2020年产量达到500万辆。

这么多新能源车,必须要用到锂电池,由于国内可以生产锂电池的厂商有数百个,行业竞争激烈,我们更看好行业壁垒更高的拥有锂资源的公司,它们也是手机、平板电脑和笔记本电脑行业的

关注天齐锂业赣锋锂业

因此,在新能源汽车领域,炒作整车生产没有炒作锂电池持久,炒作锂电池没有炒作锂资源持久,那哪些锂资源公司最值得关注呢?必须是锂资源“双雄”。

·赣锋锂业

公司早在国内外都布局了锂矿资源,国外有爱尔兰的Blackstairs项目(勘探阶段)和阿根廷的Mariana锂钾盐湖(评估阶段);国内有河源锂辉石矿,氧化锂金属锂约60000吨,广昌县头陂里坑锂辉石矿锂辉石储量16.31万吨。资源丰厚哟!

公司为国内首家建立“卤水/含锂回收料→氯化锂/碳酸锂→金属锂→丁基锂/电池级金属锂→锂系合金”全产业链生产企业,为行业内产品加工链最长,工艺技术最全面的专业生产商,也是国内唯一的规模化利用含锂回收料生产锂产品的企业,

重要支柱。

新能源汽车锂电池带动2015年碳酸锂(主要用于生产汽车锂电池)需求增加1.5万吨/年,对应2014年全球碳酸锂产量8%左右,如果500万辆新能源车真的达到了,现阶段全球碳酸锂产量都不够用的——供给方面,2015~2017年新增产能只能增加3万吨/年,这是杯水车薪。因此,锂的涨价在未来是明确的,事实上从2015年10月1日起,全球范围内锂产品价格就被提高15%,今年以来已经涨价30%了。

是国内深加工锂行业的龙头企业,值得关注。

·天齐锂业

天齐锂业是业内业绩最好的锂矿加工企业,早期从澳大利亚塔力森公司采购锂辉石来加工电池级碳酸锂,之后控制了甲基卡措拉矿,这个矿区面积23.54平方公里,锂辉石矿石量1905.43万吨,氧化锂储量为22.34万吨,锂储量能确保40年的开采能力。近期更是与全球最大的锂辉石资源企业塔力森达成了战略合作,进而协同控制了全球50%的锂资源供给。

总的来说,天齐锂业牢牢控制了上游的成本,而赣锋锂业主要发力于中下游,各有优势。

本文仅代表该投资者的观点,跟本报无关。股市有风险,投资需谨慎,本文仅作参考,实际盈亏自负。理财之家QQ群:329789299。



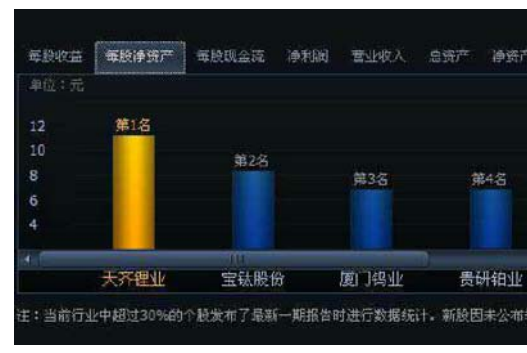
独立投资人:阴阳飞龙
个人资金:326万元
投资风格:根据5周线买卖
数字说话
锂板块:该板块一共有34家公司,其中天齐锂业、赣锋锂业、德赛电池和路翔股份等值得关注。

股票代码	公司名称	股价(元)	备注
002466	天齐锂业	71.55	2015年上半年,比亚迪新能源车累计
002460	赣锋锂业	28.98	销售1.98万辆,超
000049	德赛电池	41.85	出第二名70%
002594	比亚迪	58.52	

新能源汽车的演进路线



新能源汽车发展速度越来越快



天齐锂业的净资产产业内第一

随身小词典

锂

锂,是自然界最轻的金属,1817年由瑞典人阿尔费德松发现。锂在自然界中主要以固体矿物资源和液体矿床资源存在,含固体锂的锂辉石、锂云母集中分布在澳大利亚、加拿大、津巴布韦和美国;而液态锂主要附存在盐湖卤水中,占到全部锂资源储量的70%以上,资源集中在智利、美国、玻利维亚、阿根廷、俄罗斯和中国。

由金属锂和锂化合物合成的锂电池是IT业和新能源汽车的重要基石,大家手中的手机、平板、笔记本、电子手表都需要锂电池。因此跟锂资源相关的上市公司,也属于IT类,走势比较强势。

●上接05版

“Chutzpah”文化

除了军队,在以色列经常听到人们提起的“Chutzpah”,也是以色列成为创业国度不可缺少的因素。

Chutzpah,希伯来语中是“肆无忌惮”的意思,它的意思是“怨恨、厚颜无耻、蛮横无理、惊人的‘胆量’、放肆并且傲慢等”。虽然看似意贬,但这个词在以色列人眼中实际代表着下级可以挑战上级的自信和自由,也代表着以色列人创新精神的源泉。

被誉为“创业者的圣经”的《创业的国

度》中对此有详细描写:“以色列是这个世界上唯一一个这样的国家:每一个权力人物(包括总理和军队政要)都有一个所有人可以叫的绰号。包括普通老百姓在内,都可以用绰号称呼他们。”

其实,外地人在以色列任何地方都能见到“Chutzpah”的影子:学生同教授上课吵架,雇员挑战他们的老板,军士质问自己的长官,职员批评政府要员。随时随地——以色列人觉得这种自信是深入骨髓的,沉默寡言或者不能反驳或许反而会

使你落后于人。

但以色列人并不惧怕失败。“在我们的文化里,失败是好事儿,你从失败中学习。很多时候我们都失败了,但有时候我们就成功了。”大卫·拉尔什马跟我们反复提到的是,一个犹太母亲如果有一个创业者的孩子,她不会为之担忧和疑虑,相反却会非常骄傲。

当然,还有许多人把以色列的科技崛起归功于犹太人种智慧上的基因优势。虽然没有夯实的科学证据,但占世界人口比

例0.6%的犹太人的确获得了历史上25%以上的诺贝尔奖。

遗憾的是,以色列基本属于“快速退出(fast exit)”风格,比如以色列ICO(OO的原型)1998年被美国在线以4亿美元价格收购,最近以色列的地图应用Waze又被Google以10亿美元收购。大部分以色列创业公司的命运,大都是坐等高价被收购,或者是技术转卖。因此,以色列虽然是第二个硅谷,却没有出现Cisco、Microsoft、IBM这些巨型企业。

漏洞及风险。

9. Glide: Glide发明了一款能够让你快速发送语音或者视频消息的App,速度快到在你还没发完之前,对方就能够听到消息内容了。

10. Lightricks:Lightricks发明了一款很流行的智能手机照片编辑APP——Facetune,这款APP长时间雄踞畅销APP榜首。

相关链接:2015年度以色列最热门科技初创企业

1. OurCrowd:一家能够帮助普通老百姓和中上层阶级人士(医生、律师、企业主)投资的初创企业,而其特色就是能够拿到与顶级风投对等的投资条款。

2. IronSource:它可以帮助那些手机软件开发商进行相关的广告刊登以此来寻找消费对象,并且在其APP里插入广告,其资产估值已达到了十多亿美元。

3. SimilarWeb:其主要的发展目标

就是取代Alexa,成为提供分析监测网站流量服务的最受欢迎的公司。

4. Zuta Labs:Zuta Labs的微型打印机只有巴掌大小,将它放在纸上,它就会自己走进而将所走到地方的字体内容打印下来。

5. estFairy:帮助那些开发手机APP的公司来测试它们的产品,其主要是提供一段可以清楚显示测试期间APP的

运行情况的视频。

6. StoreDot:它发明了一种几乎能够给电池进行瞬时充电的技术。

7. Ravello Systems:它目前是Google和Amazon的云测试\研发实验室。

8. CheckMarx:CheckMarx为那些App开发商解决了一个很大的问题,确保他们的代码在下载时不会有安全

吃饭的N种姿势

@本报记者 熊雯琳

民以食为天。互联网和移动互联网不仅给人们在“吃”这件事情上不断寻找新的可能,也激励创业者围绕“吃”不断地探索新的商业模式,外卖巨头的大战本文不赘述,我们希望围绕“吃”这个话题介绍这个行业中的小公司和玩家,看看它们的创新与探索,折腾与纠结。

小而美的家庭厨房

代表玩家:回家吃饭、妈妈的菜

一个人吃饭,不想吃路边摊不想吃油腻的外卖,不想做饭又不想出门,该怎么办?

常德人袁飞一次偶然的机会,发现通过手机APP可以找到附近的邻居订餐,而正好附近就有个擅长做湖南菜的王阿姨。袁飞不时会找王阿姨做点家乡美食,“味道和餐厅做的不一样,真的有种回家的感觉。”这位王阿姨退休以后就来了北京,原本她就做得一手好菜,如今趁着儿子工作不在家的时候她会接一些周边订餐的单子,成为了一名家庭厨师,一周接单四天,在充实之余王阿姨每个月还能够有1500元到3000元的收入。

上述提到的这个将爱好烹饪又有闲置时间的家庭厨师和用户连接到一起的是一款名叫“回家吃饭”的软件。这款基于本地的邻家就餐服务O2O平台有两个客户端,分别为入驻平台的家庭厨师和订餐者服务。凡是空闲时间热爱烹饪且乐于分享的人,都可以免费在APP上开个家庭厨房,有专人辅导接单;而没时间做饭又想吃到家里菜的人,则可以通过APP预订附近家庭厨房的美食。

据回家吃饭运营总监周统介绍,回家吃饭致力于打造“家庭厨房共享平台”。去年10月正式上线,目前在北京,已经有上百个小区的1000多人通过自家厨房做饭当兼职。

与回家吃饭类似的APP还有去年11月上线的“妈妈的菜”,今年4月上线的“蹭饭”等,商业模式如出一辙,都是主打家庭美食分享。不过,各家发展的路数略有差异。

回家吃饭是目前三家中流量最大的,也是补贴力度最大的,覆盖区域面向整个北京,不仅包括写字楼商圈,还包括集中居住区,厨房每天可以接最多30单,用户最晚提前两个小时即可预订午餐或者晚餐,可以选择自取、外卖或者堂食。

妈妈的菜则主要覆盖工作区域,主攻午餐市场,厨房每天最多可接20单,用户需要提前至少半天预订,只能外卖送餐。蹭饭的覆盖区域则更小一些。在记者家(北京东四环红领巾桥)附近,上述三个软件只有回家吃饭能够提供服务。

记者点评:

共享经济体验在“吃”这个领域的践行就是发掘那些爱好美食、擅长烹饪美食的民间达人,这个模式和Uber非常接近,激活家庭厨房的闲置资源和劳动力、拉低行业的经营门槛、提高市场上供需双方的匹配效率、做出规模。但随之而来的问题也不少,首先是厨房端的短板,比如家庭厨房的配合程度、时间的稳定性以及菜的口味都有着不确定性。记者体验过几次平台送餐,都必须要提前至少2个小时预订,且如果是高峰时段,就会面临迟到以及菜品水准下降的问题。且家庭厨房在APP上开店,除了要求家庭厨师持有健康证和进行简单培训外,其他几乎全凭自律。这也令家庭厨房从原料采购、加工到制作都缺乏标准流程和监管。一旦出现问题,用户可能很难维护自身权益。有点类似“拼车”业务,只是作为用户出行的一种选择,而不可能完全替代出租车。

厨师上门:好服务≠好生意

代表玩家:好厨师、爱大厨、烧饭饭(已停业)

家里宴客或者小聚,想摆一桌家宴自己厨艺又怎么办?

通过手机选择和预订专业厨师到家做饭,可以提供口味要求、预订上门服务时间、菜品种类以及是否代买食材,相比之下,厨师上门的O2O平台不论是竞争还是投资规模,都比主打共享经济的家庭厨房要知名度高得多。而投资也在这一年一度追捧这个行业。

目前私厨平台有爱大厨、好厨师等。今年7月,爱大厨宣布完成千万美元级别的A轮融资。8月,好厨师完成1亿元人民币B轮融资,该轮融资估值为6亿元人民币。

从经营模式来看,目前的厨师上门平台都选择在网络或者APP上,按照所需菜品的数量及组合标价,在爱大厨的网页上可以看到,普通用餐类型分为:四菜、六菜和八菜,套餐价格分别为69元、99元和129元。此外还推出了私人定制套餐,价格则是从1288~1888元不等。好厨师的价格也和它相差不大,四菜一汤、六菜一汤和八菜一汤的价格分别为79元、99元和129元。据爱大厨的负责人介绍,目前厨师在做完饭以后,收人都归自己所有,平台不抽成还要给厨师相应补贴。

然而,就在这一轮的融资潮刚刚退去,10月13日,上海厨师上门O2O平台“烧饭饭”宣布正式停业。根据公开资料显示,“烧饭饭”是上海耶客网络科技有限公司旗下的O2O餐饮项目,项目曾获IDG资本和雷军旗下的顺为资本的150万美元投资。其创始人张志坚表示,关闭服务的原因是没有找到明晰的盈利模式和可规模化扩张路径,未来,团队将开启买外“味蕾”业务。

成立于2014年12月的烧饭饭和爱大厨、好厨师模式类似,截至停业前,烧饭饭平台上已有20多万用户和700多名专业厨师。



外卖领域的重度垂直

代表玩家:美餐、楼下100

当百度外卖、饿了么、美团外卖、到家美食会等外卖“大玩家”在大用户基数的外卖领域竞争得你死我活的时候,外卖领域的重度垂直玩家还有没有生存下去的机会?

答案是肯定的:避开巨头擅长的领域,在某一领域重度垂直,扎根扎透。

比如从个人订餐转型到专注企业员工用餐的美餐。这家成立于2011年的公司算是最早进入外卖领域的公司之一,2012年开始发展个人订餐业务,不过当其他外卖公司正在通过疯狂补贴和营销争夺市场时,美餐选择了转型:专注企业订餐市场。与个人订餐相比,企业订餐的市场要小得多。但避开与主流外卖巨头的竞争,美餐反而建立了自己的壁垒,如今,它为超过1000家企业客户提供在线订餐、商务用餐等服务,这些客户分布在互联网、金融、建筑、广告等行业,年交易额达到数亿元。根据美餐提供的数据显示,美餐每个月用户月均下单17.68次,贡献收入254.95元,91.43%的订单用户持续产生订单。

今年4月7日,美餐宣布完成C轮融资1.4亿元。在此之前,美餐在2011年获得来自徐小平真格基金的百万天使投资;2012年获得KPCB(凯鹏华盈)的数百万美元A轮融资;2013年获得由NGP(Nokia Growth Partners,诺基亚成长基金)领投的千万美元B轮融资;2014年获得来自挚信资本的B轮融资。



另外还有一个重度垂直的外卖玩家是为白领提供“轻食简餐、甜品、咖啡”等品类的下午茶外卖楼下100。

成立于2012年7月的楼下100最早做的是一个蛋糕商城,当时他们主要提供各类蛋糕的配送,尽管每个月盈亏平衡,但复购率(消费频次)太低,后来在投资人的建议下,楼下100转型聚焦在下午茶领域,避开外卖巨头们擅长的大众人群,以高端白领人群为切入点,自建冷链物流团队,打造了下午茶的O2O消费场景。

在楼下100看来,白领人群对产品的个性化及品质要求较高,这是服务于大众消费的外卖巨头短期内无暇顾及的,点外卖对于他们而言,除了解决“饿”,更多解决“馋”这一层面的小资需求。而这一用户群又并非典型的价格敏感型用户,当对平台的品质有深刻认同后很难转移。较强的用户黏性也成为平台的竞争壁垒。

据介绍,楼下100现有合作商家7000多个,提供近10万款产品选择,已开设上海、杭州、南京、苏州、宁波、北京6个站点,7月份,楼下100宣布获得8000万元人民币A轮融资。

记者点评:

几乎所有的行业里都会有几个出挑的重度垂直玩家。比如电商领域的聚美优品。通过扎根在某一个垂直领域,扎根、扎透的方式形成自己的用户群体,只要产品做得好就能够被用户认可。但有一个矛盾之处在于,当某一垂直领域的用户达到一定基数之时,平台必然会面临着品类扩张的问题。什么时候扩张?如何把握扩张?扩张后如何保证平台的用户黏性等,都是这类垂直玩家来说要破解的难题。

七嘴八舌来评报

发展遇瓶颈合并未必是最好选择

——评《美团大众点评合体 O2O烧钱大战难以为继》

@intern teacher:就在消息发布前两天,两家公司否认的消息满天飞,接下来就马上宣布合并了。不过,我认为这次合并显得仓促之下又有些苍白。企业在行业发展中面临瓶颈之际,合并未必是最好的选择。

@蓝色精灵:感觉两个公司在最近一段时间都显出疲态,其实,选择这样的合并倒不如寻找一些新鲜血液注入,在产品、管理、运营上都进行一些新的改变,也许这样会创造出更好的结果。

周周榜单

本周最受关注的新闻事件:

“实名认证惊天漏洞”背后,支付宝搞错了什么?

本周最值得思考的新闻事件:

大众点评与美团网正式联姻,百度哭晕了……

本周最新奇的新闻事件:

听说过吗,这家网店别的不卖,只卖季节……

小编点评:要说每天发生的新闻真是多,而最近各大网站时不时都要爆出一些漏洞,老是把人吓得不好,这不,一位网友在10号的时候就发微博控诉自己的支付宝下多出了五个账号,而这条微博一经发布就引来了热议。而小编认为,这样的漏洞虽然当年传统金融行业曾经也有过,就是银行从业人员利用职务之便,使用第三方人员的身份信息,大量申请办理信用卡,轻则套取新办卡每张数十到上百元的补贴,重则进行恶意透支套现,给银行带来了重大损失,而信息被窃取者也遇到了不少麻烦。不过想想,这次莫名其妙地被绑定了多个账号的情况,用户们只是担心是否会因此背上不属于自己债务问题,而支付宝在事态发酵之后也立刻表示,对于“幽灵账户”增加提醒功能。当然各位平时使用自己的个人信息的时候也要小心一些,因为身份证号码、手机号码可

算是隐私之一,所以大家平时也要注意保护自己的个人信息以免泄露。

对于大众点评与美团联姻的传闻从国庆节快结束的时候就传得沸沸扬扬,还有网友笑评,科技圈的合并消息多半是真的。实际上美团和大众点评,这两个目前或多或少处于困境的O2O企业联合起来也并不难想,毕竟百度如今要砸200亿做糯米网,不过看看市场份额,美团和大众点评一直是该行业的龙头老大和老二,所以强强联合如外界所说的那样共御投资困境和竞争者,也是一个不错的选择。虽然这件事发布不到三天,就有人爆出美团与大众点评“同床异梦”的事儿,虽然事后否认却难以抵消一些自媒体人的无尽遐想。不过之后,两者到底怎么联合怎么发展,百度又如何应对,这只能等时间来说明一切,你看是吧。

电商自从发展了起来,小编就

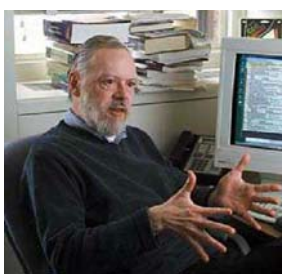
见过淘宝上各种各样卖各种奇怪东西的店铺。如今这个店铺小哥也是奇怪,他卖季节的产物,你不要以为这些东西会无人问津,一般情况越奇葩的东西越吸引人关注,所以这个小哥卖的东西还能成交,据说他之前卖雪,经过自己的装饰加工还卖出了挺多,而现在他开始卖秋天的落叶,下单的人也挺多。小编只想感叹大千世界奇不有,真真验证了那句话:只有你想不到,没有做不到的。



以上榜单结果均出自电脑报
微信平台网生代
微信号:onlinelife 1992

牛人

C语言之父:丹尼斯·里奇



丹尼斯·里奇是一位胡子有些凌乱的计算机科学家,他习惯穿着羊毛衫坐在一间凌乱的办公室里。和乔布斯在大学辍学不同,他毕业于哈佛大学,有物理学和应用数学的博士学位。他工作于新泽西的AT&T贝尔实验室。

C语言是里奇在1969年—1973年开发的,它被认为是第一个真正意义上可移植的现代编程语言。自它诞生差不多45年以来,它已经被移植到几乎每一个出现过的系统架构和操作系统上。除了C语言,里奇还是UNIX操作系统的共同发明人。

有人这样评价他的成就,没有他,现在我们没法用个人计算机,成熟的软件应用甚至是互联网;也就没有Android智能手机;没有DVR和流媒设备;没有乔布斯和苹果创造的Mac和iPad;没有微软的Windows 10和Surface Book;没有云计算;没有AWS(亚马逊网络服务,Amazon Web Services);没有……

2011年10月12日丹尼斯·里奇离开人世,享年70岁。

奇闻怪论

巨型松果砸脑袋,
要你赔500万美元

去年,美国游客Sean Mace在游览旧金山海国家历史公园时被一枚16磅(约7.25公斤)重的松果砸中头部造成严重脑损伤和不可逆转的认知缺陷。一年后,这名游客状告美国国家公园服务局、美国内政部和旧金山海事国家历史公园,要求赔偿500万美元。生物学家介绍,这个“肇事”的松果来源于公园内原产澳大利亚的大叶南洋杉,它的松果最大能长到40磅重,相当于18.14公斤,直径达到40厘米。

@rainy:哇,幸亏当年牛顿没有在这棵树下思考人生。

@匿名人士:300年前,上帝用果子砸头选择改变世界的凡人,300年后,上帝用了同样的方式,只是这次拿错了果子。

@袁海:这位施主,能活着已是万幸……

奇物

DIY情景模型大神来了

一位名为古贺友理绘的日本高中生日前在Twitter上公开了多张由其同学亲手制作的情景模型。作品全部都逼真到难以置信的程度。该学生还披露了部分情景模型的制作过程,比如他会先将实物扫描并在电脑上用Adobe Illustrator缩放至适当比例,然后再用卡纸打印出来并复制。



@奥特曼:确实很牛,这需要多么细致的手工才能完成啊,洞察力和展现力天衣无缝。



@匿名人士:手工确实棒,但现在特效制作水平这么高,做这种场景恐怕只能是凭兴趣玩玩而已了,不像以前好莱坞大片都是靠做场景拍摄的。

@东邪西毒:这样拉近了拍摄完全以假乱真了,现在能沉下心来做就是一种境界。

视频游戏也有了博物馆

近日,美国国家视频游戏博物馆落户得州Frisco。据悉该博物馆将以主机硬件、游戏和艺术品等形式向游客详尽诉说视频游戏发展历史,博物馆创始人



Joe Santulli将其称为即将到来的“玩家涅槃”,如果一切顺利,该博物馆将于12月正式开放营业。

@路-油-油:真是感谢能把这些过去的回忆都保存集的人啊,好想去看看。

@tiny:回想过去,背着书包防备着老爸,那时候不流行学霸只崇拜“街霸”。“80后”的男同学们应该都是这么过来的吧!

娱乐派

这个功能下班之前必须做好!

老板:“这个功能下班之前必须做好!”
程序猿:“好的。”
第二天早上。
老板:“这个功能怎么还没做好?”
程序猿:“我还没下班呢!”
(图片来源互联网)

留个微信号吧,微信支付给你

每当收到那种“你好我是房东,卡号xxxx……”的短信,我都会回一条“留个微信号吧,微信支付给你”,还真有几个留的。

我把他们都添加为微信好友后,帮他们建了个业主群。

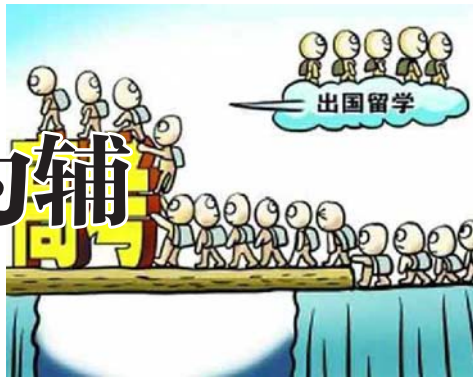
iPhone 6s好在哪里

iPhone 6s机身坚不坚固,处理器给不给力,摄像头多少像素,有什么颜色可选……这些根本不重要!重要的是我终于可以用上老婆换下来的iPhone6了,哈哈哈哈!

互联网+留学

手机扫描二维码
全彩内容随身读

出国留学真经: 自己做主,专家为辅



出国留学是现在的热潮,越来越多的家长都想把孩子送出去留学,很多父母都认为出国留学是一把通往成功之门的金钥匙,也是一条捷径。人们常说,找到一个正确的目标,事情就成功了一半,可是就出国留学这件事来说,一般人还真不了解。问“度娘”吧,搜索“留学”二字,广告无孔不入,难以分辨,还有大量信息或不对称或过时了。如果把这件事让中介公司大包大揽,被坑几万元倒也罢了,万一承诺变谎言,错过了上学时间,真没后悔药吃,所以父母有必要亲力亲为,自己做主。

出国留学先三问

1.先选国家和专业,还是先选大学?

答:通常,留学最好按照一选国家、二选专业、三选学校的顺序。对中国学生来说,最重要的考虑因素是国家的教育水平及自身的经济能力,还有对自己长远发展的计划与期望。应该在选学校前先选专业,因为大学的专业学习极有可能是一个学生将来安身立命的教育资本,好的大学不一定所有专业都是好的。至于城市,倒不需要作太多考虑。

2.不同国家和学校,开学时间和对学科成绩的要求是不是一样?

答:从附表来看,很多国家的开学时间是不一样的。如果想到美国留学,美国大学会考查 SAT(SAT 是由美国大学委

附表:选择不同国家的学校,相关的要求不一样

国家	开学期	考核成绩	办理周期
美国	1.9月	SAT、托福	一年左右
加拿大	1.9月	高考、托福	一年左右
英国	9月	高中、雅思	一年左右
澳大利亚	2.7月	高中、雅思	一年左右
新西兰	2.7月	高中、雅思	半年左右
日本	1.4.7.10月	高中、日语	半年左右
韩国	3.6.9.12月	高中、韩语	半年左右

如何DIY出国留学手续

当年网络不发达,信息高度不对称,所以有些留学机构通过自己拥有的资源和人脉,与国外的学校或机构建立合作关系,成为想留学的家庭和国外大学的桥梁,将国内的学生送到国外。中介机构的先天缺陷就是喜欢将学生送给自己代理的国外大学,这样就可以拿到中介费和学校给的返点。这种形式比较适合自理能力较差,或者成绩不理想、家里经济实力不错、迫切想找到接收家庭的家庭。

对于有明确留学目的学生和家长,他们常希望体验国外的先进教育理念以达到提升孩子素质和能力的目的。如果这些家长有一定的动手能力和空闲时间,且逻辑判断能力比较强,其实自己为孩子申请留学手续也并非难事,自己也能在这个过程中得到很大的锻炼。所谓逻辑判断能力强,是指能够在海量的信息中,很快通过各种渠道找到对自己有价值的信息,如果不想做功课,不去研究,等着别人告诉你答案,那么就只能靠运气了。

对于给孩子 DIY 留学手续,并非有些中介机构说的那么困难,中介机构最喜欢做的就是打垮家长们的自信心。其实即便英语不是非常好,对国外教育不是非常了解,只要会用互联网,有些事情就简单了。别忘了,还有孩子帮忙呢。就拿去美国留学为例,虽然环节很多,但只要找准几个关键点就行了:选择学校、准

备文书、准备资金、准备签证。

1. 提前决定

孩子读高二时,如果想在高中毕业后让孩子去美国留学的话,就要提前进行申请,这样高三毕业时就可以直接获得美国名校的录取书。如果没有提前准备,那么到高三毕业时要晚一年才能获得美国大学的录取书。



2. 了解并选择学校

至于学校方面,网上关于美国大学的排名很多,但真正权威的是 USnews (<http://colleges.usnews.rankingsandreviews.com/best-colleges>, 图 1)。有时候一所大学的综合排名不是非常靠前,但是专业排名非常出色,这是可以考



虑的。另外还要了解一下大学的地理位置,位置决定气候,怕冷的“童鞋”就别去北方了。

另外必须提醒的是,私立大学比公立大学的学费贵很多,很多学校不给奖学金,至少第一年不会给,这些相关信息要么登录学校官方网站查询,要么登录论坛或者问校友,这一招笔者屡试不爽。别看百度,别看中介网站,因为不同的大学、不同的专业,每一年的申请要求都有变化,资料搜索最好用必应 (<http://www.bing.com>)。

3. 填写申请表

众所周知,申请美国大学要填写通用申请表 (<http://www.commonapp.org>, 图 2),它的优点在于利用同一份申请表格可以申请多所高校。申请人通过在网上填写好所有信息,然后由 CA 系统一次性提交给所有申请的会员学校,极大地提高了申请效率。需要提醒的是,一旦向申请大学在线提交通用申请表,更改信息就没那么容易了,除非联系大学更改。每所大学的申请费用略有不同,通用申请表接受在线付款,一般成员大学的申请费在 50 美元 ~ 150 美元。

通用申请表包含详尽的学生和家庭信息,补充信息栏目尽量合理利用,之前务必准备好各种文书,其中个人陈述 (Personal Statement) 是重中之中,不同大学的要求不同,可长可短,讲讲你是怎样的一个人,举例参加过多少个重要的

社会实践活动并描述,还要写明你是参与者还是组织者,或者聊聊你的兴趣爱好,如对某个领域有特别的兴趣,总之要实事求是,切不可杜撰。毕竟你只是一个高中毕业生,不要把自己包装得过于完美,也别找中介机构搞定这件事,以孩子的英语水平,完全可以自己胜任,淘宝上也有专门帮助润色的,通常按字算钱。

4. 准备介绍信、成绩单和财产证明

还要准备介绍信,一般来说开介绍信的可以是班主任、学校校长,甚至是教过专长的老师,要确保信息的真实性,因为个别国外的大学会核实。你可以帮他们注册一个邮箱,这样也不会麻烦到班主任、校长或老师。别申请 OO 邮箱,推荐申请微软的 Outlook 邮箱 (定期检查垃圾邮件,邮箱过滤功能很不靠谱)。还要准备高中的成绩单,由学校开具,公章不能少,家长要准备好财产证明,由银行开具。

5. 和学校交流

下面要做的就是等待了。一般来说,加入大学的申请系统之后,他们会经常发邮件给你。你有问题想问他们,可以直接发邮件或者打电话,通常在大学官网都能找到大学的邮件地址和联系电话等。比起国内的一些大学,美国大学录取办公室的工作人员非常负责,每封邮件都必回,很有礼貌。一旦收到录取通知,一定要在第一时间把整理好的所有资料用 EMS、DHL 这样的国际快递发出。

留学咨询网站推荐

对于那些空闲时间不多、对英文一点都不懂、不擅长使用搜索引擎的家长,笔者还是建议寻求咨询机构的帮助,它们的最大优势在于将信息、知识和经验整合为资源,针对不同的用户需求提供留学过程中遇到的问题的解决方案或决策性建议,从而帮助申请者最高效地实现自己的申请目标。

● 太傻留学 :<http://www.taisha.org>

目前网上可以报上名字的留学机构很多,例如尚友、景文国际、藤门留学、ChaseFuture 等,太傻留学在其中算是名气最响的。它依托太傻论坛快速成长起来,以论坛和 Workshop 的形式帮助留学 DIY 申请者。当然它也有收费服务,与众不同的是,它无论是帮助家长申请 8 所还是 20 所学校,收费都是一样的,靠谱指数比较高。

● 51offer :<http://www.51offer.com>

51offer 是国内首个提出和实现一站式留学服务概念的互联网留学解决方案提供者。它有别于其他留学网站,在学生和国外高校之间扮演着重要的桥梁功

能,帮助学生找学校,帮助学校找学生,在学生和国外高校之间架起一座信息桥梁。它把所有的信息都放上去,让机器帮助学生做出智能化分析,最终的判断权交给学生自己。

● 留学 e 网 :<http://www.eduwo.com>

留学 e 网作为中国最大的出国留学 DIY 网站,是一个以在线评估与在线申请为特色的留学门户网站,是 DIY 自助留学模式的开创者。

● 一亩三分地 :<http://www.1point3acres.com>

它是申请美国留学最好的网站,偏向理工类大学。它除了提供收费服务,论坛内热心人居多,很容易找到校友和师兄,不厌其烦地解答你的各种问题。若申请去加拿大留学,去寄托天下 (<http://www.gter.net/>) 吧;如果想去法国留学,可以上战斗在法国 (<http://study.xineurope.com/>);如果想去日本留学,则可以上小春网 (<http://www.xiaochuncnjp.com/portal.php?mod=topic&topicid=3>)。

@咕咕

自己动手,解决iPhone存储空间不足

@澧县一中 贺全荣

很多人由于考虑经济原因,购买了16GB的iPhone,可是使用过一段时间后,



就会出现存储空间容量不够用的情况,当然我们可以采取删除一些功能重复的多余应用、清除不要的照片等常规措施来释放空间,但除了这些以外我们还能做什么呢?

1.照片尽量存储到iCloud上

iCloud是苹果推出的一个云存储服务(图1),当手机本身的空间不够的时候,可以把手机上存储的不是常用的大量文件都存储到云端,如照片、邮件等,不过免费版iCloud只有5GB空间,但腾出5GB空间,对于16GB的手机来说也是非常不错的了。如果还是不够用,也可以使用其他的免费网盘来

存储照片和文件,目前许多网盘都已支持自动备份相册了,比如360云盘、百度网盘、腾讯微云等。

2.照相不要开启HDR模式

iPhone的照相效果非常好,摄像头像素很高,但这意味着拍出的照片所占内存空间也会很大,对于一些拍照达人来说,16GB的存储空间真的捉襟见肘。我们除了要清理掉拍得没有多少价值的照片外,在拍照的时候,一般不要打开相机的HDR模式,尽管开启HDR模式可以让拍出的照片更好看,但由于HDR的“高动态范围”技术,克服了多数相机传感器动态范围有限的缺点,将多张曝光不同的照片叠加处理成一张精妙绝伦的图像,这样每拍照一次

就会多生成一张照片,当然你也可以依次选择“设置→照片”保存正常曝光的照片。

3.清理微信等占用的空间

我们常在手机上使用聊天工具,如微信和QQ就是使用最频繁的两个应用,尤其是当你加入了大量的微信群时,群里面会存有大量的聊天记录,或者在聊天中经常发一些小视频和图片之类的文件,很容易就会让微信臃肿不堪,占用了大量的宝贵空间。

进入微信的“设置”界面,在“通用”里找到“清理微信存储空间”选项(图2),点击后可以清理微信产生的一些垃圾所占有的空间。

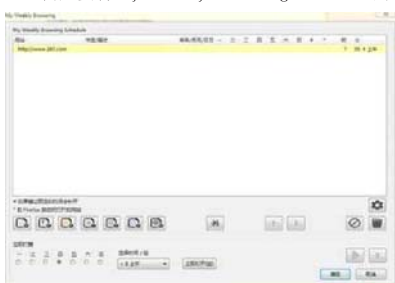


在指定的时间内打开指定的网站

@小新

很多时候,我们需要在指定的时间内,打开指定的网站。譬如抢购演唱会门票、进行商品秒杀等。如果错过时间,可能就无法抢到自己想要的东西。这里介绍一个名叫My Weekly Browsing Schedule的火狐扩展插件,通过它就可以很容易实现让火狐浏览器在指定的时间内打开指定的网站,这样就不怕忘记任何东西了。

首先要将My Weekly Browsing Schedule(下



载地址:https://addons.mozilla.org/zh-CN/firefox/addon/my-weekly-browsing-schedule/)安装在火狐浏览器中,然后重启一下火狐浏览器就可以正常使用。My Weekly Browsing Schedule的设置非常简单,在左下角会看到有几个图标,分别代表不同的操作,可以直接添加当前页的网址,也可以在书签中进行添加(如图)。

添加完网址后,下面即可进行设置。可以编辑网址,也可以选择一周中的哪天打开、是否在固定时间、是否当浏览器打开时就自动打开、如果打开浏览器时已经过了指定时间是否也继续打开等。设置好以上选项后,点击右上角的“齿轮”进行辅助设置,可以选择预设时间、页面打开位置、页面显示方式等。都完成设置后,点击“确定”按钮保存退出。利用My Weekly Browsing Schedule,我们还可以进行多组设置。

当到了指定时间之后,该插件就会自动启动火狐浏览器,并且打开设置的网站,以提醒我们进行相关操作。



批量打印家长会通知单

@天涯袁草

每隔一段时间,学校都要召开一次家长座谈会,给家长介绍一下孩子在学校的相关情况。于是制作家长会的通知单就成为必需,但是每次打印完通知单都需要手工填写每个学生的名字,感觉操作非常麻烦。如何才可以让办公软件在打印时自动填入每一个学生的名字呢?

首先需要运行“WPS表格”这款软件,在软件表格的第一列第一行里面,输入这一列表格的名称。比如这里输入“学生”就可以了,然后分别在每一行中输入一个学生的名称,输入完成后保存就可以了(如图)。接下来再运行“WPS文字”这款软件,按照通知单常见的格式输入固定的内容信息,将填写学生名字的位置留空就可以了。然后选择WPS文字“章节”标签下的“邮件”按钮,这时点击工具栏中的“打开数据源”命令,在弹出的窗口中选择刚刚创建的数据库。



接着会弹出一个选择表格的提示框,选择其中的Sheet1\$就可以了,然后点击“确定”按钮进行确认。现在将光标定位到通知单里面留下的学生名字的位置,再点击工具栏中的“插入合并域”命令,在弹出的窗口中选择“域”列表中的“学生”,最后再点击“插入”按钮就可以完成设置。这时可以点击工具栏中的“查看合并数据”按钮,再点击“上一条”或“下一条”按钮来查看插入数据库后的实际效果。效果满意的话就点击“合并到打印机”按钮,在弹出的窗口中选择“全部”选项,然后点击“确定”按钮就可以批量打印通知单了。



利用Excel提取PPT中的Flash

@曹理成

我们在使用别人的PPT课件时,经常会遇到PPT里插入了一些建立的SWF文件,想单独提取保存下来使用,怎么办呢?其实,利用PPT的兄弟Excel就可以实现。

新建一个提取Flash代码的Excel文档,由于代码比较长,在此提供给大家包含代码的Excel文件,有兴趣的可打开VB模块进行研究。

打开嵌入了SWF文件的PPT,在SWF文件上右键单击,选择“复制”,新建一个Excel文件,在新建的Excel文件里右键“粘贴”,把PPT里的SWF文件复制到Excel中,将包含SWF的Excel保存为Excel 97—2003工作簿(不能保存为2010或者2013的xlsx格式,不要选错),文件名最好是提取的Flash文件名,保存好后关闭Excel程序。

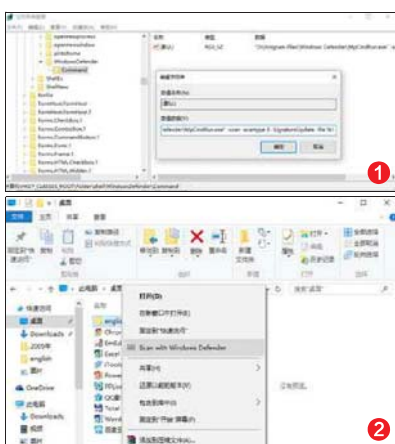
打开我们提供的包含有代码的Excel文档,在“开发工具”下,单击“宏”,弹出宏对话框,单击“执行”,在打开的窗口中选择粘贴有SWF文件的Excel文件,里面的SWF文件马上就会被提取出来,并以上面所命名的文件名保存在相同的目录下。



向Win10右键菜单添加Windows Defender扫描功能

@王志军

很多朋友并没有在Windows 10中安装第三方安全软件,虽然可以从系统托盘打开Windows Defender扫描文件,但总是感觉比较麻烦,即使进入“设置→更新和安全→Windows Defender”面板,也没有在这里找到可以添加到系统右键菜单的关联设置。其实,我们可以通过注册表编辑器,向右键菜单添加“Windows Defender”的相关命令。



打开注册表编辑器,跳转到“HKEY_CLASSES_ROOT\shell\WindowsDefender\Command”,右击选择“新建→项”,命名为“WindowsDefender”,在右侧窗格右击选择“新建→字符串值”,创建一个名为“Icon”的字符串值,数值数据填写为“%ProgramFiles%\Windows Defender\EppManifest.dll”;同样创建一个名为“MUIVerb”的字符串值,数值数据填写为“Scan with Windows Defender”,当然这里的內容可以按照自己的喜好任意设置。

选择“Windows Defener”项,新建一个名为“Command”的子项,在右侧窗格双击“默认”字符串值(图1),双击输入数值数据为“cmd.exe /s /c “D:\Program Files\Windows Defender\MpCmdRun.exe” -scan -scantype 3 -SignatureUpdate -file “%1”” & pause”,这里的“-scan -scantype 3”表示自定义扫描文件和文件夹,“SignatureUpdate”则是用来检查是否存在更新,注意这里请将MpCmdRun.exe的路径更改为Windows 10的系统盘符。

关闭注册表编辑器,重新打开资源管理器,右击文件夹(图2),现在就可以看到系统菜单已经增加了一个名为“Scan with Windows Defender”的选项,点击之后会弹出一个命令提示符窗口进行自动扫描,如果扫描到威胁会有相应的提示,否则只提示“请按任意键继续”。

董师傅的小技巧

每天,董师傅的小技巧微博都收到不少技巧投稿,董师傅挑选出最精彩的予以刊登。欢迎大家踊跃投稿,直接私信或转发董师傅的小技巧微博即可,微博地址:<http://weibo.com/cdx1983>。

文秘**将注释批量转为脚注** @琴心剑胆

一些商业文件中使用了“**【】**”来进行文字注释,这样阅读不连贯,需要将注释放到页脚处变成脚注。如果只有一两处可以手动修改,如果多了怎么办?可以设计一个专门的转换宏代码。按组合键“Alt+F11”,打开Microsoft Visual Basic编辑器窗口,点击“插入→模块”,输入代码即可,关键代码如下:

```
Dim myRange As Range, NtRange As Range, strNT As String
Application.ScreenUpdating = False
Set myRange = ActiveDocument.Content
NF: With myRange.Find
.Text = "【】"
.MatchWildcards = True
Do While .Execute = True
Set NtRange = ActiveDocument.Range(myRange.Start, myRange.Start)
strNT = myRange.Text
myRange.Delete
ActiveDocument.Footnotes.Add NtRange, , strNT
myRange.SetRange myRange.End, ActiveDocument.Content.End - 1
GoTo NF
董师傅点评:这个技巧在论文写作中也可以用到,特别是参考网上下载的论文资料时。
```

财务**查询范围限制为带批注的单元格** @苇风吹过

作为集团总部的财会,经常要将各省分部的数据汇总后请直属领导审阅,之后才会打印出Excel文本逐级签字。在审阅时,时不时有批注,需要修改或者需要核实,怎么将查询范围限制在带批注的单元格中呢?方法如下:按组合键

董师傅点评:例如可以一次性将月薪5000元且被领导批注的单元格全部找出来。

设计Excel动态表头 @澹版鼎

每个月都要打印某财务Excel给领导签字,因此表格中表头部分需要经常变动,怎么设计一个动态表头呢?将所有需要变动的部分做成单元格的引用,只要改动一处,所有的标题将一起跟着改变,这样就方便多了。方法如下:

新建一个工作表,命名为“动态”,在里面将动态内容都设置好,例如年和月、名称等,并设置相应的范围值。之后,在

财务Excel中,表头位置处输入公式=动态! E3&“动态! E5”&“年”&“动态! F3&“月份”&“加班记录”,这里的E3、E5和F3都是动态工作表的单元格,可以根据实际需求更改。如此,动态表头就设计好了!

董师傅点评:用日期函数也可以让标题根据系统时间自动改变,但不方便调整到之前的某个年份或月份。

教师**自动实现同分同名次** @咆哮浮生

在用Excel统计成绩时,我们一般会根据成绩高低进行排序,然后按序列自动填充出名次,然而这种方法得出的名次与总分没有关联,如果成绩相同,得到的也是不同的名次,无法实现同分同名次。如果数据较少,我们可以采用手动的方法将成绩相同的人员改成相同的名次,但数据较多时就很麻烦了,需要用到到

董师傅点评:欢迎加入组织“看电脑报的教师们”,QQ群号:97494298,也欢迎各位老师给我们踊跃投稿!另外,也可以加入董师傅的理财群:329789299,暗号:陈邓新。

增加下划线与文字的距离 @叶落青衫

Word中为文字添加下划线后,为了方便打印后幼儿园小朋友阅读,特别增加下划线与文字的距离,但是Word并没有为我们提供直接修改的功能,需要曲线完成,方法如下:在所输入的文字前后各加一空格,如果内容为第一行,防止Word自动缩进,可先输入一个无关的字再输入空格,最后将无关的字删除,即可实现字前添加空格。

之后选中文字,但不包括前后空格,依次点击“格式”→“字体”,在弹出的“字

体”对话框中,切换到“字符间距”选项卡,在“位置”处选择“提升”,后面的“磅值”处输入指定数字。最后,将文字后面的空格删除,并选中前面的空格,将其字号设置为“1”即可。

董师傅点评:当文字的字号为“五号”时,提升的磅值有效范围为“~3”。经测试,当磅值超过“3”时,下划线便会丢失。如果要增大文字与下划线之间的距离,可先增大字号,然后再增大磅值。

互动话题**Windows 10手机版12月正式推送**

#Windows 10碎碎念# Windows 10手机版在一些手机上可以体验,但何时正式推送此前一直没有消息,最近消息明确了,就在12月。不过,不是所有的Lumia手机升级到Windows 10后都能享受到全部特性,需要保证内部存储至少为8GB(4GB的需搭载扩展卡),系统也必须先升级到Denim 8.10.14219.341。

@朴灿烈:网路上的Windows 10平板貌似一大堆了,但一个字:慢。

@翻滚吧串串香:我的Lumia525有希望了。

@活着先呼吸:Windows 10将会改变以往Windows Phone手机更新推送慢的毛病,正式版发布4-6周内就会推送到所有WP8.1设备上。

Windows今后要取消控制面板?

#Windows 10 碎 碎 念 # 在Windows 10中,点击开始菜单后,“设置”取代“控制面板”成为用户进行系统个性化配置的入口,而传统的控制面板隐藏到了开始徽标的右键中。来自海外的消息,未来微软或许会取消控制面板。这个猜测可能是真的吗?

@硕硕DAM:挺好的!“控制面板”

确实不如“设置”菜单容易上手。

@强制得分:“设置”功能不仅外观和感觉更现代和新鲜,而且针对触摸做了优化,比“控制面板”强多了。

@紫月缥缈:其实经典界面的“控制面板”很好用,只是新的视图“控制面板”比较垃圾而已。

腾讯上线万象鉴黄系统

近日,腾讯万象鉴黄智能识别系统上线,该系统的功能是用户上传一张图片,它就能告诉你这张图有没有涉黄、有没有敏感内容、是不是正常图片,简单粗暴! 体验地址:<http://www.qcloud.com/event/pd>,别玩坏了哟!

@南居雁:真是良心产品,对于祖国

的小花朵们是件好事,好吧,谁叫我已为人父呢!多说一句,怪不得微云对色情图片识别度超高,原来是启用了这个,大家无聊可以上传测试下,看看自己存的图片有多少被认为是黄图。

@江户川柯南:会不会有人先搜集海量图片,然后利用这种系统写个软件,筛选出需要的图片,我是不想想了?

@境界一生:腾讯云+深度学习的图像识别技术,通过大量的标记过黄不黄的图片作为样本——提取某些图像特征进行深度学习训练、直接输入图片深度学习。以此深度学习模型来判断图像是不是黄图。其实你们在上传图片的过程中,就是在帮助它成长呀!

恶意软件令ATM疯狂吐钱

墨西哥出现一种名为GreenDispenser的恶意软件,只要银行ATM机被植入该软件,只要输入一个特殊指令,即可取走自动柜员机里所有的钱,之后软件还会删除机器里全部的数据。恶意软件其实也可以感染其他国家的ATM机哟!

@涉谷青年:自动柜员机通常不会接触互联网,黑客必须物理接触到这些机器才能使之感染,因而往往由内部人士协助。还有,这个GreenDispenser瞄准的是XFS文

件系统,它是自动柜员机领域的一种热门标准,最初为IRIX设计,现在已经普遍用于Linux,的确具备在全球感染的能力。

@潜龙勿用:简直是诱导人犯罪的软件啊,你看谁不爽只要趁他取钱的时候让ATM一直吐钱,他要是不还给银行第二天就得被抓起来了!

@瞄了过咪:使用Windows XP Embedded的自动柜员机不会受此影响,国内ATM用Windows XP Embedded的居多,影响应该不大。

互动专区**悬赏榜**

@懒猫先生:如何根据客户的姓名找出该客户的全部手机号码?

@马凹凸:这个要用到IF、SMALL、ROW和COLUMN这四个函数一起完成,原理是根据姓名在所有单元格中筛选出跟该姓名有关联的全部手机号码。

现金奖励:50元!

悬赏任务:比对数据重复,如果重复怎么自动在后面加序号?

如果你知道答案,在新浪微博中@董师傅的小技巧,我们将从回答正确的读者朋友中抽取一名幸运者给予现金奖励!

请关注董师傅微博



出国游自助必备神器 免费翻译随身带

@木偶森林

高速成长的微软翻译

提到出国旅游翻译，不少人第一时间会联想到旅游翻译官，不过旅游巨大的市场同样也吸引到了微软这样

I T 领域巨头的关注。Translator 10 Beta 的出现同时适用于 Windows 10 和 Windows 10 Mobile 平台，虽然是 Beta 公测中，但其已经表现出非常出色的特性了。

中规中矩的 UI 设计很符合微软系列软件风格，文本翻译符合主流方式，并没有太多的不同，而语音在输入上类似 Siri 设计，背靠 Bing 的强大数据以及 Cortana 积累下来的丰

富经验，让 Translator 10 Beta 在语音翻译上表现出不错的准确度和效率。

除了在线文本和语音翻译外，Translator 10 Beta 同样提供了离线翻译、文本到语音翻译转换等功能，而每日一次、摄像头扫描翻译等特别功能更提升了产品附加值，不过目前 Translator 10 Beta 只提供 19 种语言翻译，相比起谷歌翻译种类较少，所以，考虑到在国外网络环境下使用该功能，笔者更推荐谷歌翻译的相机实时翻译。

iOS 用户专享的 iTranslate

iOS 阵营本身在应用上有非常多个性化的产品，而 iTranslate 算是赞誉度较高的老牌翻译软件了。从移动端到 Mac，较强的可移植性对苹果设备用户而言是相当不错的选择。iTranslate 在语言支持上足以用夸张来形容，超过 80 个国家的语言恐怕真能让用户走遍整个地球了。

启动软件后，点击左侧小国旗可以选择其他指定语言，右侧标有调节按钮的语言代表其提供了语言讲读功能，可选男女声、不同国家口语以及讲读速度调整。不过语音翻译并非 iTranslate 的主打亮点，笔者更推荐

小伙伴们在浏览网页时使用它的在线翻译应用。用户在浏览网页时如果遇到想要翻译的语句或者单词，只要将它选中并复制下来，接着在下拉通知中心点击翻译，答案就会出现。

iTranslate 在国内较为糟糕的网速一直让用户有些伤心，不过对于计划出国使用的 iOS 用户而言则是相当不错的伙伴，其本身延续 iOS 设备精致且考虑用户体验的同时，更具有不错的长短句及段落翻译能力，在较长的语音翻译中表达得更为自然，并且针对韩语、日语等这一类小语种提供了贴心的音译功能，人性化十足。

谷歌翻译的相机实时翻译

无论是语音还是文本输入，对于外语基础为零的用户而言很多时候都是不小的麻烦，直接将想要翻译的内容照下来翻译是很不错的设计。在今年年初谷歌翻译加入了一项基于增强现实技术的相机实时翻译功能，对准哪里就能翻译哪里，让用户可以无障碍阅读各种标志上的文字，多达 27 种语言的相机实时翻译基本让用户不用再担心读不懂国外标牌的事

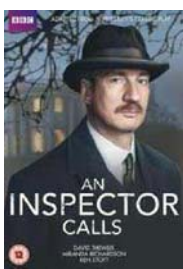
情发生了。

谷歌翻译的相机实时翻译功能采用了 Word Lens 识别技术，而具有学习能力的神经网络则负责将获取的信息翻译成用户能看得懂的语言。或许是考虑到很多旅行目的地的网络状态有限，在单独下载语言包后，相机实时翻译即可离线使用。与此同时，谷歌还优化了谷歌翻译在网络情况较差时的翻译表现，真可谓出国旅游必备神器。

每周推荐

电影:《罪恶之家》

小编点评:这部影片又名《探长来访》。故事发生在 1912 年英国北地工业城市的一个贵族家中，不过这部电影的名字可能会惹人想偏，以为是盖茨比那样的故事。其实不然，这起故事发生在贵族家的餐厅中，一名探长意外来访的原因是，这家人和此前一名女工自杀案件脱不了干系。整部片子的氛围蛮像英剧《唐顿庄园》。小编觉得影片前半部分不错，无论是人物形象塑造还是情节设计都堪称完美，只是最后十五分钟却表现得有些牵强。但是，不管怎么样，这部影片的结尾有些反转，反正就是你也想不到竟然是这样。而小编一向比较喜欢神结局的题材。因为一部影片总有一个主旨，所以有些看过的人认为这部电影想表达的核心观点是：勿以善小而不为，勿以恶小而为之。不过，到底是不是呢？你们不妨自己观看一番，再做评价吧。



书:《共享经济》

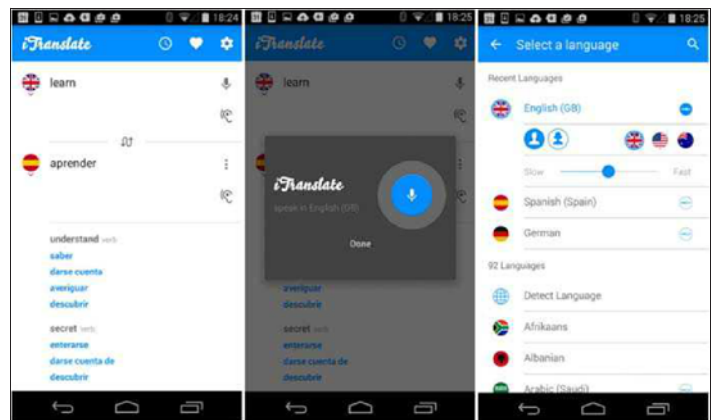
小编点评:推这本书的原因是因为“共享经济”这个词语太热了，国外的 Uber、Airbnb 等公司逐渐被国人熟知，所谓多读书不仅仅是多读旧书，时下的新书也应该大体看看。说实话，“共享经济”这个词语出现无时无刻不影响着我们生活的方方面面。在这本书中，作者罗宾与大家分享了这几个观点：“如何利用过剩产能来推动经济转型？”“如何利用人人共享模型来快速有效并大范围地解决环境变化问题？”等等，总之这本书会带你去了解“共享经济”背后更多值得深思的事情，当然如果你想要了解什么是“共享经济”，毋庸置疑这本书应该能解决一大半的问题。



出门旅行，无非解决食住行，不过世界那么大，语言那么多，当肢体语言无法帮助我们解决问题时，还是得靠语音“翻译”的友情帮忙了。在街头临时找到一个热心“翻译”的几率不见得比刮刮乐中奖高出多少，尤其是在一些相对开发程度不高的旅游景点，于是乎，随身翻译就显得相当实用了。为智能移动终端安上几款翻译软件，交通、问候、银行、购物、娱乐、餐饮等问题轻松解决，让免费的“翻译”陪伴你的整个行程吧！



Translator 10 Beta 提供了非常丰富的应用功能



从语音到在线翻译，iTranslate 有着较广的应用覆盖范围



相机实时翻译功能可以看作谷歌翻译的一大特色



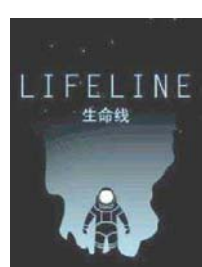
微信与网易有道合作，内置了翻译功能

写在最后 重在便利性

Translator 10 Beta 和 iTranslate 分别为微软 Windows 10 用户和 iOS 系统设备用户出国自由行提供了不错的翻译帮助，而对于以移动用户为主的 Android 阵营而言，旅行翻译官无疑是很不错的选择。此外，移动互联时代更重视应用的便利性，离线翻译功能的流行帮助用户在最短的时间内表达或者理解语言含义，而在微信一类软件中内置翻译功能的做法，更进一步提升了翻译应用的便利性。未来，快而准的翻译应用势必成为主流。

游戏:你想不想拯救泰勒？——Lifeline

小编点评:这是一个文字解密游戏，只有文字其他什么也没有，但这个游戏还是引来了许多人的兴趣和关注，老有玩家发微博连连哀叹这个游戏的走向，牵动人心。这个游戏剧情是一艘飞船在外星系的卫星上坠毁后，玩家只能和泰勒联系并帮助他摆脱困境，这个游戏没有游戏画面，游戏的 UI 设计简洁，背景由文字构成，如图显示的那样。音效也只能偶尔靠背景音来体现，不过正是音效的作用让这个游戏很有代入感，虽然玩家与泰勒只能以纯文字形式互动帮助泰勒摆脱困境，也不妨碍玩家喜欢它。因为这个游戏最特别的地方就是真实性，比如泰勒说他要离开一个小时，就真的是没有动静，甚至有时候几个小时都没动静，会让玩家忍不住担心泰勒是否还在，总之让玩家操碎了心。如果是喜欢文字解密游戏的小伙伴，有兴趣的不妨玩玩这个游戏吧！



安全预警 每天都有新的安全威胁产生,每天都有电脑遭受攻击,每天我们都收到很多安全求助信。我们将从这些求助信息中挑选出具有代表性的进行深入的分析和讨论,给出具有通用性质的解决方案。微博求助:<http://weibo.com/cdx1983>

揭开海量摄像头直播之谜

这段时间,不少新闻报道一些网站提供许多网络摄像头,网友可以随意点播,涉及成人用品商店、宾馆饭店、商场超市等场所,一些读者向我们咨询,这是怎么做到的,为什么会出现大面积摄像头被黑客操纵的情况?其实,是黑客通过黑客工具大面积扫描81端口,再通过弱口令批量控制网络摄像头。

读者互动

@山有木兮: 常用端口号能否经常变一变,无规律一些。

@HiAaLian: 目前监控产品密码机制应该改为首次使用强制更改密码,且有密码复杂度限制。涉及重要系统的设备通常有专门的网络维护人员定期修改密码,且不会映射到公网。

专家点评

白帽子路人甲: 很多人都知道,网上有不少监控产品存在弱口令,只要知

道IP地址和端口号就可以远程入侵监控产品的后台管理地址,看到摄像头的内容。端口扫描器很多人都用过,一般都拿来扫描指定IP地址段的3389、1433等等这些端口号,而81号端口就是许多监控产品使用的端口号。在黑客工具中指定IP地址段和端口号后,就可以开启扫描了。

扫描得到许多潜在入侵目标,将入侵目标保存为TXT文件——当然,这些入侵目标很可能不是监控产品的后台管理地址,而且有一些也不是弱口令,那怎么办呢?总不能一个个尝试吧,这时我们就可以借助黑客工具进行远程验证。将保存的TXT导入黑客工具,让它带着账号admin、密码12345去一一尝试。对了,也可以试试账号admin、密码admin,也可以找到



扫出来大量目标

不少目标。

黑客工具确定目标后,就可以看到海量摄像头的直播了,不少是医院、宾馆、学校等摄像头,一不小心监控产品就成为黑客窥探我们的眼睛。

看清支付宝实名认证“罗生门”

近日,有网友在新浪微博、腾讯微博曝光自己的支付宝账号莫名其妙捆绑了5个他人的账号,这些账号如果消费了都要该网友支付,于是支付宝因为实名认证问题再次被推上风口浪尖。网友和支付宝各执一词,这个责任到底怎么算?

证了!支付宝里面的钱被黑客拿去消费游戏《龙之谷》了。在向支付宝反馈时,也碰到推诿的事情,最后不了了之,如果当时就重视,把一些细节做好,就没有现在这么大的风波了。

技术解读:

缘起个人隐私外泄

事件的要点是多个不同账户用同一张身份证件做实名认证,支付宝就会自动关联这两个账户。这个过程初看没有问题,但仔细想想还是存在一个问题,支付宝可以验证身份证号和实名的关系,但无法做身份证号和银行卡号的验证,也就是支付宝实名认证没办法做到所有数据相互验证,只能部分数据两两验证。

原本这也没有什么,但国内用户身份证件信息、银行卡信息泄露的情况泛滥成灾,在网上很容易找到或者购买到,在地下黑市还可以买到全套信息,例如真实身份证照片、同名银行卡卡号和密码,通过这些信息就很容易通过实名认证。

多说一句,这个问题不仅仅是支付宝存在,全套第三方支付平台也存

在,包括腾讯的财付通、京东的京东钱包等。这也是互联网金融创新产生的新问题,为了追求便捷需要不断简化流程、提供高效的服务,如此就很可能产生一些安全性问题,需要不断地改进。

所以,这件事支付宝负有创新过程中安全验证不严的责任,用户有个人隐私自我保护不当的责任。

最新进展:

官方将增通知提醒

在国外,除了黑客极少有人可以获得个人隐私,而在国内普通人都可以在网上下载到各种各样的个人隐私,这折射的也是国内的互联网环境更加恶劣,因此验证更应该是多重的,而不仅仅满足便捷。

其实增加一个短信验证码就可以大幅提高安全性,特别是要捆绑子账户这种,这个环节更不应该少。好在支付宝已经认识到问题的关键,承诺将增加关联认证成功的通知提醒,也许是短信也许是邮件,都可以啦!

旧事重现:

四年前就有用户举报过

董师傅追溯事件时,意外发现这个问题早在2011年就出现过,当时豆瓣用户chelsea young就吐槽了这个事情——支付宝退款余额被盗,而在盗款前的半个月支付宝已经被他人实名认

黑客动态 搬个小板凳,来看看一周之内黑客都干了哪些大事!

入侵职称网站 植入虚假数据

一本彻头彻尾的虚假职称证书,竟然可以在官方网站通过查验,这究竟是怎么回事?近日,一条线上入侵篡改数据、线下制售贩卖假证的黑色利益链条

“浮出水面”,黑客远程入侵职称网站,将职称信息添加其中(假职称数据500余条,其中完整的虚假职称数据87条),涉及建筑工程、土建工程、市政工

程等专业领域的中高级职称。

点评:每添加一条数据,黑客才获得百元左右的报酬,贪小利而害了自己。

移动支付服务 Samsung Pay 被破解

近日,三星的移动支付服务Samsung Pay爆出被黑客组织Codoso Group成功入侵。Samsung Pay使用了NFC(近场通信技术),具备磁力安全传输技术(Magnetic Secure

Transmission),其可以在传统刷卡机上进行操作,这使得其几乎能在所有支付终端上使用。

点评:Codoso Group在3月份就已经侵入Loop Pay,但直到8月份才

被发现。这内部安全评估水平令人担忧。要知道移动支付服务可是非常敏感的,一不小心黑客掌握了移动支付的控制权就可以盗走用户的金额,影响巨大。

漏洞联播

WinRAR 5.21 远程代码执行漏洞

漏洞来源:cnBeta

漏洞发布人:MohammadReza

Espargham

漏洞关键词:远程执行

技术解读: WinRAR 的自解压制作功能最近被发现存在一个远程执行漏洞。黑客只需要在新建自解压文件的时候,在高级自解压选项的“文本和图标”标签里面,输入相关的恶意HTML代码,之后用户运行这个自解压文件的时候,恶意代码就会自动运行。更为糟糕的是,利用此漏洞并不需要获取管理员权限。

Android Stagefright 2.0 漏洞

漏洞来源:国家信息安全漏洞共享平台

漏洞发布人:JoshuaDrake

漏洞关键词:远程攻击

技术解读: 之前我们已经在本栏目介绍过,Android系统的Stagefright模块,存在高危安全漏洞的问题。不过就在几天前,又有安全人员发现该模块存在其他高危安全漏洞。不同的是这次利用这个漏洞的不是图片文件,而是最常见的多媒体文件。黑客只需要诱导用户访问包含了许多恶意媒体文件的一个恶意网站,通过这些文件就可以激活漏洞,从而对远程用户的Android设备发起远程攻击操作。

TrueCrypt 权限提升 漏洞

漏洞来源:FreeBuf.com

漏洞发布人:James Forshaw

漏洞关键词:权限提升

技术解读: TrueCrypt 是一款非常著名的数据加密软件,在它安装到 Windows 系统的时候会同时安装驱动程序,而安全人员就在驱动程序里面发现了漏洞。如果黑客能够控制电脑系统里面一个受限的用户账户,那么他就可以利用其中一个安全漏洞在系统里面进行权限提升,从而获得系统的管理员控制权限。这样黑客不但可以任意地安装和卸载软件程序,还可以对重要的文件进行各种的破坏操作。

Firefox 缓冲区

溢出漏洞

漏洞来源:启明星辰

漏洞发布人:Ronald Crane

漏洞关键词:数据溢出

技术解读: 最近有安全人员发现,Firefox 浏览器里面的ConvertDialogOptions 函数,存在高危的缓冲区溢出漏洞。黑客可以诱骗用户访问一个恶意的网页地址,当浏览器加载网页里面的代码信息后,就会激活这个漏洞并造成缓冲区数据的溢出。而利用数据溢出就可以执行文件下载等操作,从而导致木马病毒潜入到系统里面。由此我们也可以看出,该漏洞就是一个可以用于网页挂马的漏洞。



在玩机过程中,遇到任何问题都可以向董师傅咨询,欢迎来疲劳轰炸董师傅吧!咨询邮箱:pcw_play@vip.sina.com。电脑报交流群:249636978,暗号:电脑报粉丝。



各位读者在玩机、用机、选机、购机中,如果有更多的疑问需要及时解答的,或者有经验想和大家分享,可以关注新浪微博 @机智猫官微 (<http://weibo.com/timesad>),我们将在这个微博上与你展开互动,及时解答你的疑惑,分享你的经验,让你畅玩机海!

提速和效率

为Photoshop运行提速

桃尖:我的笔记本是三年前买的,配置早不是主流,这几天用 Photoshop 修国庆期间拍的照片,速度慢得离谱,有时候还显示内存空间不足,有办法为它加速吗?

答:不清楚你安装的是什么版本的 Photoshop,以 CS6 版本为例,进入界面后,按 Ctrl+K 快捷键进入“首选项”设置对话框,第一个是常规设置项,把图片里面的“带动画效果的缩放”和“轻击平移”两个选项前面的小钩去掉,对于没有

OpenGL 硬件加速功能的电脑来说,用这个很吃力,特别是修改大图;然后回到“首选项”,在“界面”下,把“自动折叠”和“自动隐藏显示面板”两个选项前面的小钩去掉,能省下不少资源。另外,在“性能”下,将历史记录和缓存保持默认的 20 和 4 就好了,暂存盘修改成除 C 盘外的其他大空间,这样就不会总提示内存空间不足了。

在iOS9系统中快速选择多张照片

CHRISYQ:早晨在地铁上,看到有人用 iPhone 6s,在选择照片的时候,手指就那么一动,一下就选择了十几张照片,后来我自己试了很久都不行,还得一个一个点选,这有什么诀窍吗?

答:首先你得把系统升级到 iOS 9,

这是在照片应用中加入的“新”手势,按住某一张要选中的相片不动,向左或向右滑动手指,即可快速选择一排照片。在向右滑动选择到第二张后,还可以向上或向下滑动快速选择多列照片。另外,也可以通过拖曳来取消选定的多张图片。

如何修改Word默认字体和实现自动滚动

zip:我们单位规定所有文件必须用黑体四号,但是 Word 默认是宋体五号,每次都要改,很麻烦,能否修改默认设置。另外在阅读长文档的时候,能否设置自动滚屏?我的鼠标没有这个功能。

答:修改默认字体很简单,在 Word 中选择“开始”项,在“字体”的右下角有个箭头,点击进入,设置好字体和字号

后,点击左下角的“设为默认值”,就搞定了。至于自动滚动,则要在“Word 选项”中,选择左侧的“快速访问工具栏”,然后在右侧的“所有命令”中找到“自动滚动”,将它添加到工具栏,今后需要滚屏的话,点击 Word 左上角一个球形标志,用鼠标箭头来控制滚屏速度,非常方便。

系统

激活Win10自带的屏幕录制工具

Fu 谷任:自升级到 Win10 后,经常有人来询问一些操作上的问题,有时候说是说不清楚了,不如拍一段屏幕录像。之前在 Win7 上,系统就自带了屏幕录像应用,Win10 是不是也有呢?

答:你猜得没错,Win10 集成了一款录屏软件 Game bar,按下 Win+G 键即可调出来,系统会询问“是的,这是一个

游戏”,勾选即可。其中红色按钮用于开始录制,再次点击可以停止。录制完成后,视频文件默认保存在“此电脑→视频→捕获”文件夹内。录制的视频文件会以程序名 + 日期命名,扩展名为 MP4,兼容所有播放器,1 分钟的视频文件大约占 1MB 的空间,传输还是很方便的。

删除Win10快速访问中的最近使用记录

泵大大:装了 Win10 以后,我发现使用和访问电脑的一些文件时,在文件资源管理器的快速访问中会留下最近访问文件的历史记录,有时候并不想让别人看到,怎么删除呢?

答:在开始菜单中点击“文件资源管理器”进入,在快速访问中,可以看到有很多最近打开的文件记录在这里。在靠

左侧有一个快速访问,单击鼠标右键,选择“选项”,在弹出的“文件夹选项”窗口中,可以在“常规”项的“隐私”中点击“清除”按钮,就可删除历史记录了。要想让历史记录今后都不显示,只要将“在‘快速访问’中显示最近使用的文件”以及“在‘快速访问’中显示常用文件夹”前面的小钩去掉即可。

移动互联

在QQ空间上显示“来自iPhone6s玫瑰金”

木木_Xjm:最近小伙伴都在买 iPhone 6s,作为安卓粉丝,准备和他们开个玩笑,前些天看到教程如何在微信上显示“来自iPhone6s 玫瑰金”,请问在 QQ 空间上也能这么玩吗?

答:打开 QQ 空间,找到“个性化中

心”。在“手机标识”选项中选择“不显示”。之后,打开“写说说”界面,输入我想发布的内容,然后在后面加入一段代码:[em]e10002 [/em]iPhone6s 玫瑰金”,点击“发送”就可以了,效果杠杠的。

iPhone 6s处理器混用怎么辨别

XCaIEr:最近想入手 iPhone 6s Plus,传说处理器是由三星和台积电两家代工厂生产的,虽说东西一样,但是毕竟两家工厂的工艺不同,生产出来的产品在功耗/性能方面很难保持一致,求鉴别方法。

答:据董师傅所知,台积电和三星代工 A9 处理器的比例大约是 6:4。要想鉴别,使用 Safari 浏览器打开 <http://demo.hiraku.tw/CPUIdentifier>,

//demo.hiraku.tw/CPUIdentifier,在页面中点击“Install”,确认“安装”。不过此时应用是打不开的,要进入“设置”,找到“描述文件”,选中“Guangzhou Huime Electronic Co. Ltd”这个应用,点击“信任”即可。TSMS 代表台积电,Samsung 代表三星,其实差别真没你想的那么大,你这是心理作怪。

新版本微信如何备份聊天记录

265900718:国庆期间升级了微信,发现曾经的 7 天数据保存功能没有了,怎么回事?以后如何备份聊天记录?

答:公众号“微信团队”回应称,微信聊天记录备份功能已经下线,若需要备份,可选择聊天记录迁移。所谓的“迁移”,只是直接将聊天记录通过 WiFi 传

输到另一台手机中存储备份。要想保存在电脑上,安卓手机可以通过 PC 端微信,点击“设置→聊天备份→备份”,根据提示信息备份聊天记录。苹果手机略麻烦一点,只能通过 iTools、《PP 助手》等第三方管理工具进行备份和还原。

不ROOT删除自带流氓APP

Little_ben:买了一个三星手机,发现里面预装了大批 APP,就像流氓软件一样,只能隐藏,不能删除,有些还会开机启动。听说手机 ROOT 后不能保修,想知道还有其他办法删除它们吗?

答:遇到这种情况必须借助神器 Debloater(下载地址 <http://pan.baidu.com/s/1leQnWtUj>)来帮忙了,这是一款在电脑上运行的软件,确定手机和电脑

正常通信后,点击软件左上角的“Read Device packages”按钮,就能读取手机中所有 APP 程序的名称,勾选你要删除的 APP,完成后点击“Apply”按钮就把它们赶出你的手机了。唯一要提醒的是,一般软件名均为英文,删除前一定要确认是非关键系统程序,否则手机会变成砖头。

办公

艺术字体在线生成转换

招财猫:被领导赶鸭子上架,写了一个产品说明书,他什么都满意,就是觉得封面的几个大字不够“逼格”,请问哪里可以下载到书法体的字库,怎么安装?本人小白一个。

答:如果只是将封面那几个大字换脸,没有必要安装新字库。教你一个简单

的方法,登录 <http://www.qt86.com>,这是一个字体在线生成器,只要你把文字输入,有超过 300 款字体待选,可以修改字号、颜色、背景,预览效果能单击右键另存为 PNG 图片格式,直接插入 Word 文档即可。

实现在线协作文档

LiuTeaYang:我们话剧社年底要排一个新剧,最近和几个同学一起赶剧本,因为大家各负责一段,且进度不一样,不知道有没有什么在线工具可以同步显示,说白了,就是文字直播,要有修改功能,最好支持手机版。

答:你应该是在找《石墨》这款在线文档编辑器(<https://shimo.im>),它可

满足你提出的所有要求,直接在浏览器上码剧本,甚至插图,编辑过程实时自动保存,只要凭一个分享链接,就能在任何一台可上网的电脑或手机上看到同步更新。建议你建立一个新文档,然后将权限修改成“可写”,把分享链接发给其他同学,这样每个人的进度和内容公开,也好协调前后剧本的内容。

如何实现Word和Excel之间的数据同步

苏格拉底有云:工作中需要将 Excel 中的数据复制到 Word 中,有时候 Excel 要修改,Word 也连带要调整,在数据量大的情况下,很麻烦,有没有办法让它们实现数据同步联动呢?

答:想法很美好,实现其实很简单,

将表格从 Excel 拷贝到 Word 后,单击表格右下角的“智能标签”,选中“连接与保留源格式”项。今后,更改 Excel 表格中的数据时,Word 文本中的数据就会同步变更,减少重复劳动。

微信看彩版
一起玩摄影

单反暂时放放,来圆航拍梦

人是二维动物,生活在三维空间,而无人机能让普通人以鸟这种三维生物的视角来看这个世界。

大家应该发现了,这两年无人机的兴起无疑为摄影带来了新鲜的活力,它改变了传统的爬楼或乘坐直升机的拍摄方式,在降低拍摄难度,提升安全指数的同时,提供了更多可拍摄的角度。有时候看到照片不得不感叹,摄影原来还能这样玩,你是不是OUT了?

提到无人机摄影,很多人立刻联想到的是昂贵的售价以及复杂的操控。的确,远离你的视线,在上百米的高空独自飞行,谁会不担心呢?不过科技的发展速度永远出乎你的想象,今时今日,花几千块就能买到这个会飞的照相机,几天的集训就能掌握基本操控技巧,黑科技其实离你很近,从此以后眼睛也有了翅膀,上帝视角不再只是幻想。



入门首选一体机:

大疆精灵Phantom 3 Standard

参考价格:3999元

大疆精灵 Phantom 3 Standard 是精灵系列中性价比最高的一款四轴飞行器,集成了三轴防抖云台和 1200 万像素摄像头,由于遥控器去掉了令人眼花缭乱的按钮,简化了操作,降低了学习成本,所以适合刚刚接触航拍飞行器的新手,续航 25 分钟。它能通过移动端 APP

实时显示摄像头拍摄到的画面,到手即飞,不需要改装也不需要太多调试。尤其值得一提的是,那枚镜头为 94 度无畸变广角定焦,能够输出 JPEG 和 DNG RAW 格式图片,方便后期,而就拍摄画质而言,用四个字形容——“说得过去”。



主打视频拍摄:

大疆精灵Phantom2+H4-3D云台+GoPro HERO4相机

参考价格:7899元

既然定位入门,又是一体机,所以追求的仅仅是玩起来。要想玩得好,拍出高画质流畅的航拍视频或照片,下面的云台和摄像头必须另配。这一组合实际上用的是飞行器裸机,Phantom 2 相对 3 代无论在成本、性能、产品化等方面均比较落后,但唯一好处就是能搭载 GoPro,应用场合多样化,而 GoPro 4 的画质也一直被公认为小体积摄像机里面的最佳,



二人协作:

大疆Inspire 1

参考价格:19999元



瞧这酷炫的造型,就知道 Inspire 1 售价不会便宜。它可上下变形的机臂是一大特点,能够在起飞后收起机臂,以避免镜头在平视拍摄时穿帮,仅从这点,就说明它不是样子货,最大倾斜角度比精灵要大,抗风性更好,留空时间也略长,机动性很高,可以暴力飞行。科技感极强

生产力工具:

大疆 S1000+ +WKM 飞控 +Z15 云台 + 佳能 5D III 单反相机

参考价格:45000元以上

和之前四轴飞行器不同, 大疆 S1000+ 属于八轴飞行器,地地道道的生产力工具,最大起飞重量达到 11kg,所以具备了挂载一台专业单反相机的能力。需要强调的是该机已经配备好电机、电调、折叠桨、GPS 折叠天线座、收放脚架、减震套机,出厂时已 100% 装配、焊接好所有动力系统线路,以及达到 90% 以上的总装配程度,到手后只需简单的几个步骤就能完整装配,剩下的工作只是装载云台和相机了。虽然说它起飞、巡航、降落都很平稳,不过仍然无法实现超长时间曝光,所以适合与佳能 5D III 这种高感拍摄无压力的单反相机进行组合,最好搭配定焦广角大光圈镜头。



机载摄影和单反的比较

虽说大疆 Phantom 3 Standard 这样的一体无人机标榜可以达到 1200 万像素,且一张 RAW 格式的照片容量也要 20 多 MB,但画质尚不及单反。从实拍来看,在光线和空气质量比较好的白天,出片效果甚是理想,倘若天空灰蒙蒙的,建议取消拍摄计划,因为压根就拍不好。因为小底的关系,控噪能力很一般,夜景噪点还是非常明显的,所以建议用 RAW 格式保存照片,为的是给后期处理留足空间。另外像日出日落这样高光比、大动态的场景,机载摄像头很难胜任,暗部噪点完全压不住,最好等太阳落山,华灯初上的时候再出动,这个季节差不多是 6~7 点,拍出来的片子会相映成辉,天气更通透,路上的车流更多,会更好看一些。

目前航拍无人机上的镜头,绝大多数都没有变焦和对焦功能,只能控制镜头的指向。因此,航拍与平时在地面上拍摄,主要有两点不同,一是焦点都设定在无穷

远,二是使用广角定焦镜头,变焦基本靠飞。遇到这种情况,对于构图就有一定要求,要么将相机角度调至最下,平行于地面,这是最能体现航拍视角的;要么保持水平,这样可以最大限度地避免地平面弯曲。此外三分法、九宫格构图、对称式构图、向心式构图都是航拍构图常用的手法,关键是主体要明确,让人一眼就能看出来。建议先观察地形和目标,再进行拍摄。

关于夜景拍摄,天气是关键,必须选择无风或者弱风天气。贸然拍摄安全性很难保证,更重要的是清晰度成问题。别指望一体式镜头的控噪能力,也就 ISO 400 以下还有实用价值,即便手动控制曝光,将光圈锁定 F2.8,曝光时间也要 3~4 秒,而 Phantom 3 定点悬停也就保证 5 秒左右稳定,Inspire 1 稍长一点点。

(文 张好 / 图 华翔郭耀)

读报是一种态度 方式亦在进步



手机淘宝扫一扫

方便 不用去报摊,手机、平板、PC 都能看!

快捷 下周一的报纸,本周六就开始读!

灵活 可从任意一期开始订阅!

高清 黑白变全彩,内容与纸质版一致!

《电脑报》高清数字版

亲爱的读者朋友,由于人员及物料等各种费用的上涨,《电脑报》纸质版将于**2016年起**由**3元**上涨为**4元**,**2016年**全年订阅价由**150元**变更为**200元**。

因此,高清数字版也将在近期对全年版和半年版的价格进行上调,请各位读者谅解。为了感谢广大读者对高清数字版的支持,我们决定分三个阶段进行,大家可根据自己的实际情况进行购买,具体如下:



第一阶段:

即日起至10月12日

真心歉意价

不能从2016年的期数开始预订

到期

全年版(51期)
原价200元 98 元

半年版(25期)
原价100元 55 元

第二阶段:

10月13日-12月31日

跨年订阅价

不能从2016年的期数开始预订

128 元

全年版(51期)
原价200元

70 元

半年版(25期)
原价100元

第三阶段:

从2016年1月1日起

调价正式完成

158 元

全年版(51期)
原价200元

85 元

半年版(25期)
原价100元

早点买! 早点买! 早点买!
重要的事情说三遍。

订阅地址:<http://www.icpcw.com/e>(仅需淘宝流程支付)

4K 屏 & 曲面屏,谁才是 PC 显示器的未来?

@王毅



曲面屏显示器对于大多数用户来说比 4K 显示器更有实用价值



既然一条腿走路不稳妥,那就两条腿走,某些厂商已经推出曲面 +4K 的

对于大多数 PC 来说,显示器是价值最高也最保值的配件,而且显示器的品质会直接影响到用户的使用体验,每一分每一秒都在发挥作用。在如今这个性能过剩的时代,选择一台好的显示器变得越来越重要。然而,显示器也是发展最缓慢的产品之一,经历了从 CRT 到 LCD 那场轰轰烈烈的革命之后,这十年来液晶显示器的更新节奏波澜不惊,尤其是自 16:9 规格和 1080P 分辨率成为主流开始,似乎就停滞下来。27 英寸以上型号始终难成主流,

流,面板之争告一段落后大家也觉得审美疲劳了。眼睁睁地看着 5~6 英寸的手机都在冲击 2K 分辨率,个头大得多的 PC 显示器实在是没面子。事实上,从去年中期开始 PC 显示器就启动了新一轮的重大革新,其中一个方向是 4K,另一个方向是曲面。一年多时间过去了,两种新显示器都取得了不错的成绩,但跟市场主流依旧相距甚远。那么,是什么原因导致新技术未能快速普及?未来 PC 显示器的发展方向又会如何呢?

先来说说 4K 屏,3840×2160 的分辨率相当于四台传统 1080P 全高清显示器摆在一起,而且彻底消除了恼人的边框!不论是观看 4K 电影,还是玩游戏、欣赏照片,4K 显示器都能为用户带来更加极致的享受。另一方面,4K 屏使得 PC 显示器往更大尺寸发展成为了可能,因为现在很多用户都觉得 27 英寸还用 1080P 会显得画面太糙,而略有进步的 2560×1440 这一规格又因为产品太少而缺乏性价比。

如果只是价格贵一些,4K 屏的诱惑应该是很大的。可是当前 4K 显示器正面临着两个严重障碍,首先便是对显卡要求太高:4K 的像素点是 1080P 的四倍,这幅度相当于从 800×600 一举提升到 1080P,市售大部分显卡无法在这样的条件下流畅游戏。相反的是,大部分显卡应付 1080P 却绰绰有余。比起分辨率提升,帧速和特效对游戏体验的

影响更大。其次,在非游戏场合,4K 使得字体图标太小,若要像 iPad 那样合成像素,又显得有些浪费,毕竟后者是一种几乎不提高成本的强制升级,而 PC 的精神是崇尚选择自由。

总的来说,4K 屏的效果提升绝对是货真价实的,但要想让多数用户乐于接受,则显得过于勉强,至少这个过程会比较漫长。那么曲面屏又如何呢?单就销量而言,其实曲面屏的普及率已经遥遥领先于 4K 屏,毕竟曲面屏只涉及显示器本身,跟其他配件无关。如果考虑需求与体验,确实不难感觉到曲面屏比 4K 屏更有意义。其一,曲面较之纯平是视觉效果的重大突破,其震撼不亚于 CRT 时代从球面升级到纯平;其二,曲面屏与 21:9 规格是天作之合,两者结合在一起既满足了美观,又使得超宽屏作为显示器不会显得太宽,同时也提高了大尺寸面板的吸引力;其三,曲面屏在分辨率上有着极高的自由度,不论是选择最低的 1920×1080,还是目前民用级最高的 3440×1440,都不会影响用户跨入曲面时代,满足了各种阶层消费者的需求。最后,显示器厂商与面板厂商也希望用户购买更新、更大的产品,如果认准了曲面这条路,自然会量产、宣传一起上,从而进一步降低价格,实现良性循环。

几年前,笔者曾跟朋友打过一个赌——3D 屏与触摸屏,谁能在 PC 领域率先流行?遗憾的是,这场赌局自动失效了,因为两种新技术都因种种原因未能流行起来。今天,笔者深信曲面屏必然会成为 PC 显示器的下一个风口,而且变革已经在进行之中了。当然,现阶段曲面屏还存在一些问题,比如较便宜的型号还是 16:9 规格和 1080P 分辨率,尚不能充分发挥曲面屏的优势等,不过瑕不掩瑜,随着时间的推移,高规格曲面屏的售价必将滑落到大部分用户都可以接受的范围,就算不能取代纯平,曲面屏的市场份额也将是个相当可观的数字。到了那个时候,4K 屏应该也受到有高分辨率需求的玩家们的喜爱,但依旧小众。对了,现在手机也在往曲面发展了,但跟 PC 显示器并不是一回事。手机的曲面化是为差异化而生,PC 显示器的曲面化却是符合视觉原理的正道。

硬派动态 简单直白,观点明确,信息充足,对,这就是“硬派动态”,它能满足一个硬派发烧友所有的八卦需求,更能让你及时了解硬件领域的各种聊天谈资。利用好你的碎片时间,看看咱的新闻吧。

AMD 首款 DDR4 内存上市,4A、5A 真的好吗?

AMD 推出自有品牌内存已经不新鲜了,如今 DDR4 时代全面开启,AMD 自然也不甘落后。最近上市的 AMD Radeon R7 DDR4 是双通道套装,总容量 8GB,额定频率 2133MHz 或 2400MHz,时序为 CL15~15~36,规格只能算是中规中矩。不过,今年 AMD 平台还没有支持 DDR4 的主板和 CPU,所以目前 AMD 新内存只能用在英特尔平台上,局面颇有些尴尬。

编辑视角:AMD 及时推出了

DDR4 内存,却没有配套的板和 U,这并不奇怪,因为 AMD 内存都是贴牌产品,研发制造等环节基本不需要 AMD 操心。除了内存,AMD 同样用贴牌的方式推出了自家 SSD,于是 4A 甚至 5A 都凑齐了。然而,如果今天对 AMD 的 3A 理念进行复盘,就会发现利弊皆有,最明显的弊端是不少英特尔平台用户不愿意用 A 卡了,真是焉知祸福。AMD 再推内存和 SSD 究竟是好是坏,还需时间检验。

定位尴尬,2GB 显存版 GTX 960 将退出市场

今年 1 月问世的 GTX 960 有 2GB 和 4GB 两种版本,因为当时基于第二代麦克斯韦架构的 N 卡还不太多,GTX 960 有着较大的施展空间。显存、做工与品牌的差异,使得 GTX 960 的价格跨度达到了 300 元以上。不过,随着 8 月 GTX 950 的上市,低端 2GB 版 GTX 960 的定位便显得尴尬起来。近日有消息称 NVIDIA 将有计划地淘汰 2GB 版 GTX 960,在产品型号上做减法。

编辑视角:GTX 950 减少了流处理器

的数量,但是与 GTX 960 一样基于 GM206 核心,显存也是 128 位,所以如果同样是 2GB 显存,GTX 950 的优势反倒更加明显——功耗更低,主频更高,价格便宜,性价比明显胜出一筹。另一方面,纵观当今独显市场,1000 元左右的产品采用 2GB 显存还比较可取,但 1500 元级别的型号还用 2GB 就有点畸形了。对于 NVIDIA 来说,2000 元级别的 GTX 960Ti 其实是个空缺,但尚不知道这款产品何时可以上市,或者说会不会上市。

英特尔不是唯一,非易失性存储再添新军

今年夏天英特尔联合美光推出了 3D XPoint 存储方案,这是一种基于电容的非易失性存储方案,号称比传统 NAND 闪存速度快 1000 倍、寿命长 1000 倍、存储密度高 10 倍,一时间吸引了众多用户的关注。这项黑科技并不是英特尔独家,10 月 8 日惠普与闪迪共同宣布双方将就联合推出新内存芯片达成合作协议,新技术的性能规格与 3D XPoint 非常相似。

编辑视角:尽管惠普与闪迪没有直

接宣布新技术的名称,但通过性能规格可以看出该技术应该也是一种非易失性存储方案,毕竟在这一领域惠普有着多年的研究积累。有竞争当然是好事,至少可以促进价格的亲民化。现在 CPU 和显卡的发展都逐渐陷入瓶颈,SSD 取代机械硬盘已经成为提升 PC 应用体验的最佳途径,那么存储领域再来一次百倍甚至千倍的革命能带来什么?确实让人充满想象。

主控芯片——SSD 的下一个战场

SSD 的市场热度很高,品牌也多达数十个,但核心技术如闪存、主控芯片都掌握在少数厂商手里。就闪存颗粒而言,三星、SK 海力士和美光合计拿下了全球 8 成以上的份额,格局已经比较稳定,而主控芯片的竞争则要激烈得多。近日美光正式收购了 Tidal Systems,后者是一家成立于 2014 年的新公司,但已经拥有 SSD 主控芯片的核心技术,此举意味着美光下一步将推出自己的主控芯片。

编辑视角:无独有偶,有消息称中国

厂商华为也在秘密研发 SSD 主控芯片。目前除了三星、英特尔和东芝同时掌握了闪存与主控芯片两项技术,其他 SSD 厂商大多采用 Marvell 或台系供应商群联、慧荣的主控芯片,而美光一直都是 Marvell 的大客户。有了自己的主控芯片之后,美光 SSD 的价格必然会有竞争力,而且考虑到主控芯片与闪存的协同对于 SSD 的性能、寿命表现至关重要,同时掌握两项核心技术肯定好事。

金牌装机店

3000元畅玩《英雄联盟》 高性价比Intel配置推荐

	型号	价格(元)
CPU	英特尔奔腾 G3258	459
内存	宇瞻 DDR3 1600 4GB × 2	278
主板	技嘉 GA-H81M-DS2	329
显卡	昂达 R7 250 神盾 1GD5	399
硬盘	希捷 ST1000DM003 1TB	309
显示器	AOC I2276VWM6/WB	799
机箱	航嘉 MVP 标准版(黑)	159
电源	航嘉 多核 WD300	199
键鼠套装	罗技 G100s 键鼠套装	199
总价		3130

站长详解:在本次《英雄联盟》2015全球总决赛上,中国队伍的整体表现并不尽如人意,让不少玩家感到非常失望。尽管比赛输了,但游戏还是要继续打下去。在第39期站长为大家推荐了一套可以玩爽《英雄联盟》的超值APU配置,在本期站长为大家带来的是一套价格相近的高性价比Intel配置,让大家能有更多的选择。

奔腾G3258要搭配能超频的H81主板

考虑到整机预算在3000元左右,所以处理器只能在Core i3、奔腾、赛扬等产品中进行选择。而目前Skylake的Core i3、奔腾、赛扬产品还未上市,所以只能选择上一代处理器产品。

综合性价比的因素,站长选择的是奔腾 G3258。这款处理器基于22nm 制程工艺,拥有双核心,默认频率为3.2GHz,二级缓存为3MB。尽管从规格上看中规中矩,但是奔腾 G3258凭借着可以超频的特性,可以免费获得更高的性能,因此这款处理器从推出以来一直是入门级市场上非常热门的产品,价格也一直很稳定。

不能忽视的是,要发挥出奔腾 G3258的超频特性,需要主板的支持,站长推荐技嘉 GA-H81M-DS2。对于这块主板,技嘉提供了可用于超频的BIOS,用户自行下载相应版本的



BIOS后,用主板自带的O-Flash工具即可完成,操作起来很简单。经过站长的实测,在使用原装散热器的情况下,可将奔腾 G3258的频率提升到4.3GHz,在性能上有较大的提升。

新品热推

华擎 H110M Combo-G

产品亮点:规格齐全、性价比高
参考价格:549元



市场上不少B150为了降低价格,规格上有了明显的缩水,与H110相比真没有什么优势了。

这款新上市的华擎 H110M Combo-G分别提供了2条DDR3和2条DDR4内存插槽,兼顾不同用户的需求。在稳定性上,主板采用了6相供电设计,足以保证CPU运行稳定;PCB为高密度防潮纤维电路板,避免水汽对电子元件的伤害;I/O接口处覆盖有装甲,防止静电的损害,再加上防突波、防雷等功能的加入,使得主板的稳定性表现也很不错。无论是规格还是扩展能力,华擎 H110M Combo-G并不比B150逊色,那么为什么不选性价比更高的H110呢?

三星 S24E500C

产品亮点:曲面屏、价格低
参考价格:1359元



在各大显示器厂商中,三星绝对是曲面屏产品最上心的一家。其不仅在去年率先推出了相关产品,而且基本实现曲面屏产品的全线覆盖。

三星 S24E500C采用23.6英寸MVA面板、分辨率为1920×1080、可视角度178°/179°、输入接口为VGA+DVI+HDMI的组合,与同类产品相比并没有什么过人之处。不过曲面屏的加入使其成为目前最为便宜的曲面屏显示器。不过这款显示器屏幕不大而且曲率为R4000,在视觉体验上的提升可能很有限。不过曲面屏显示器作为时下非常时髦的产品,对于提升家庭电脑的逼格还是很有用处的。

独显是必需的

尽管奔腾 G3258中加入了核芯显卡,但其游戏性能比起APU来还是有明显的差距。在1920×1080分辨率和高画质下运行《英雄联盟》有些吃力。而站长不建议大家调低游戏画质,因为无论是画面效果还是皮肤特效都会大打折扣,影响体验了,所以独显还真得装一个。

在入门级独显中,部分GT 730的显存位宽仅64bit太坑,而GT 740价格又偏高,站长觉得R7 250是性价比很高的选择,站长选择的是昂达 R7 250 神盾1GD5。这款显卡采用的是28nm Oland XT核心,拥有384个流处理器,拥有1GB GDDR5显存,频率达到了



800MHz/4000MHz,支持DirectX 11.2和Shader Model 5.0特效。同时采用3相全固态供电方案,提供DVI+VGA+HDMI的视频接口组合,用户各种需求都能满足了。在性能上昂达 R7 250 神盾 1GD5略低于GT 740,但便宜不少,值得选择。

大品牌键鼠也不贵

可能还会有不少玩家觉得大品牌键鼠价格不便宜,实际上国际大牌性价比高的产品也不少。之前为大家介绍了雷蛇的二角尘蛇+地狱狂蛇套装,本期站长带来的罗技 G100s 键鼠套装,价格更便宜,200元都不到。

其中罗技 G100s 鼠标是百元级非常热门的产品,为左右对称的造型,表面为防



显示器效果不能妥协

很多用户会因为预算不高,在装机时很重视平台性能而对显示器效果并不上心。站长觉得显示效果不好,画面帧速再高也没用。这次我选择的是AOC I2276VWM,这款21.5英寸显示器拥有IPS屏,无论是显示效果还是可视角度上,都比TN屏显示器好不少。同时这款显示器拥有不闪屏+滤蓝光功能,在长时间游戏后,眼睛也不会感到特别的疲劳,这一功能对于游戏玩家来说还是很实用的。

雷柏 V500L

产品亮点:灯光炫酷、机械键盘
参考价格:399元



在前几周我们为大家介绍了一款灯光效果类似于RGB机械键盘的雷柏混彩薄膜键盘。近期雷柏又将这一灯光系统应用到了机械键盘上,这就是V500L。与真正的RGB机械键盘相比,V500L的灯光颜色、亮灯模式都比较单一,可玩性有限,但价格上比动辄上千元的RGB机械键盘要便宜不少,堪称平民法拉利。需要注意的是,别看产品介绍中说V500L用的是黑轴、青轴等,但这些都是国产轴而不是Cherry轴,大家千万不要弄混了。

这款V500L适合对键盘灯光系统有较高要求,但是预算又比较有限的用户。

赛睿 Rival 300 CS: GO

产品亮点:外观拉风、性能强悍
参考价格:469元



Rival是赛睿旗下第二款非对称的人体工学鼠标,其舒适的手感和良好的游戏操控性深受玩家喜爱。而赛睿经常与游戏厂商合作,不断推出特别定制版的Rival。这款Rival 300 CS: GO版从名字就可以看出是与CS:GO合作,表面借用游戏中一个武器皮肤的涂装,采用了紫、红、黄渐变纹理,与基本版黑色的外观相比,配色非常大胆。再加上滚轮和LOGO两处可以设置1680万种颜色的全光谱呼吸灯效,看上去非常的炫酷。

在配置方面,Rival 300 CS: GO则与基本版Rival并无差异,相信这款鼠标会成为玩家手中的游戏利器。

亲身体验黑科技带来的视觉震撼 我的戴尔SE2716H使用手记

自从第一款曲面显示器发布以来,笔者一直保持着关注,期待着哪一天它的价格降到大众消费者可以接受的范围内时就入手一台体验一下“黑科技”。正好前不久电脑报组织了一次戴尔SE2716H曲面显示器的优惠预售活动,这款显示器笔者非常喜欢,有这样的机会肯定不能错过,于是赶紧以2099元的预售价拿下(市场价格为3199元,预售价便宜了1/3,超级划算),开始提前享受大屏曲面显示器带来的视觉震撼。 @烟雨秋枫

外观没得说,科技感十足,曲面够吸睛

显示器一到货,开箱时笔者兴奋不已,但也小心翼翼,生怕把这宝贝给弄坏了。不过戴尔的包装也值得称赞,由于曲面屏设计增加了显示器所占的空间,SE2716H的包装箱比普通显示器的包装箱要稍微厚一些,因此内部可以更好地

放置防震泡沫,所以保护很到位,经过快递一路的颠簸也毫无问题。

把SE2716H放在电脑桌上,27英寸看起来比之前使用的23.6英寸显示器要大不少,再加上曲面设计带来的科技感,让SE2716H成为了书房里最为吸睛的物

件。再来看看SE2716H外壳的做工,相当精致,钢琴漆背盖加上金属灰磨砂底座看起来就十分高大上、专业,让笔者这个小小的白领,也有坐BOSS办公室的感觉。



玩游戏、看电影一级棒

除了外观够酷,笔者当然还是最看重SE2716H的视觉效果,于是迫不及待地把它连接到了电脑上。值得一提的是,SE2716H内置了两个9W的音箱,笔者的显卡使用的是HDMI输出,其中也包含了音频信号,所以就省去了连接音频线和音箱的麻烦。像笔者这样不需要5.1或7.1音箱这么一大堆播放设备的用户,显示器内置音箱不但可以让桌面更清爽(不用接一大堆线),还省去了单独购买音箱的资金。实际上SE2716H内置音箱的效果还蛮不错,笔者之前使用的赠品

USB音箱可以淘汰啦。

接下来就是游戏体验了,笔者先玩了一下《WRC4(世界拉力赛4)》赛车游戏,SE2716H和家里的罗技G27方向盘真是绝配,不但操作感十足,大尺寸曲面屏带来的临场感更好,之前在平面屏上用眼角余光观察A柱方向会比较吃力(视线与屏幕法线的夹角太大,导致屏幕看起来偏色,画面变暗可视度下降),但SE2716H采用曲面屏设计,人眼视线即便是对着显示器边缘,和屏幕法线的夹角也更小,屏幕的可视度和色彩还原都表现更好,而且曲

面屏本来就更像车的前挡玻璃嘛,现场感当然好咯!然后笔者又玩了一会儿《使命召唤11》,视觉体验也非常棒,曲面屏让笔者能更快地发现两侧的敌人,27英寸的显示面积看起来也更加震撼。

不得不说用SE2716H看电影是一种享受,那感觉几乎就是把电影院的环幕搬回了家……好吧,和IMAX比,SE2716H当然只能算超级迷你版了,但曲面环幕的效果还是非常值得称赞的,而且色彩也非常正,看来SE2716H高达97%的sRGB色域也绝非噱头。

写在最后 抢先体验曲面屏,超高性价比的SE2716H不容错过

SE2716H曲面显示器的视觉效果,只能用震撼来形容。对于目前消费级显示器来说,最值得关注的就是曲面屏这

一“黑科技”了,而SE2716H目前也正在和电脑报搞优惠团购活动,性价比再次提升,趁这个机会赶紧入手抢先体验曲

面屏吧!需要购买或者咨询的读者可以拨打戴尔官方服务电话4008858555。

业界新闻

挥师杭州! 2015京东杯技嘉GTL 东部赛区决赛开战在即

十一黄金周已经结束了,不知道大家都是怎么度过的呢?肯定有很多电竞玩家来说是全程观看了S5的精彩比赛吧。欣赏完了一场场扣人心弦的对决,作为电竞爱好者,是否期望真切地感受一下比赛的现场气氛呢?选手那认真专注的表情、那振奋人心的呐喊和那激动万分的庆祝,而这即将成为现实。

2015京东杯技嘉GTL东部赛区决赛即将来到美丽的杭州了,杭州下沙高教园区的同学们,你们的福利来咯。

经过线上选拔赛的激烈争夺,东部赛区有来自武昌工学院的SuperGirls战队、湖北工业大学工程技术学院的CLZ战队、湖北工业大学的HG战队、武汉理工大学的fwjj战队、浙江万里学院的NC战队、浙江纺织服装职业技术学院的POI战队、浙江经贸的K.R战队、宁波高等职业技术学院的T.A.战队,一共8支战队,从东部赛区线上复赛的200多支战队中杀出重围,晋级东部赛区决赛。

一场好的游戏比赛自然少不了知名的游戏解说鼎力相助,在我们的东部赛区决赛中依旧邀请到了LOL龙珠美女主播小悠和知名LOL解说小于为大家现场解说比赛,喜欢这两位同学的朋友们可千万不要错过和他们零距离接触的机会啊。

除了紧张刺激的比赛和美女解说外,现场自然少不了顶级赞助商的酷炫展台。



小悠献唱为选手们加油打气



决赛对决不容有失

赛事主办方技嘉金牌主板将在现场设立全新G1游戏主板展示区,为玩家提供快、狠、准的极致游戏体验,也为GTL赛事提供了最稳定的技术保障。

活动现场不仅可以感受比赛火爆的气氛,和明星近距离的接触,更有专为现场同学们安排的“摇一摇”抽奖活动,多重好礼等你带回家。很多同学可能因为不在线下赛的主办城市,不能亲临现场参与活动领取礼品,但是今年我们开展了冠军大竞猜活动。

技嘉“双十一”前奏曲 天猫预售购! GO! GO!

国庆节过完了,意味着2015年最后一个法定假期就这样结束了。七天小长假不足以表达小编对祖国深沉的爱,再过一个月就是全民购物狂欢节“双十一”了,剁手党表示无手可剁。如果现在手头还算宽裕的话,晚剁不如早剁,因为技嘉此次推出的双十一预售抢先购活动,提前爆出了冰点特惠价,何必再等一个月!全场搭载技嘉主板的概念星舰主机以及高性价比整机已严阵以待,比价无所畏惧,全网最低。同时,还有更多“快、准、狠”技嘉游戏主板让你提前体验“双十一”的热度。

尖货预售:

最近非常火爆的概念星舰主机搭载技嘉Z170N-WiFi主板“双十一”预售价13999元,不管是情怀还是信仰,这款主板依然是很有艺术和纪念价值的,凝聚了硬件工程师和设计师的心血。如果把你列入土豪行列,下面配备技嘉X99-UD4主板的i7豪华定制水冷整机,绝对能满足你所有的幻想。

强袭战队:

九系水冷游戏整机i7 6700K+技嘉G1.Sniper Z97+GTX 970显卡,仅售6666元,无论从性价比角度还是性能角度都无可挑剔,拥有足够预算的玩家不容错过。此外,搭载技嘉100系主板的高端游戏整机最低仅售5299元。

规格参数

- 型号:SE2716H
- 显示尺寸:27英寸
- 物理分辨率:1920×1080
- 亮度:300cd/m²
- 色域:85%(CIE1976)
- 色深:1670万色
- 动态对比度:8000000:1
- 视角:178° /178°(垂直/水平)
- 响应时间:6ms灰阶(快速模式)
- 面板曲率:4000mm(半径)
- 背光:LED
- 扬声器:9W×2
- 接口:VGA×1
HDMI(MHL)×2
音频输入口
耳机输出口

■参考价格:3199元

(团购价格:2099元,详见本期第二版活动介绍)

重击战队:

至强技嘉魔音游戏整机活动价只需4599元。配备技嘉8系超耐久主板以及固态硬盘的i5办公娱乐主机低至2099元。

技嘉Z170主板新品再次以超低特价亮相本次活动。其中旗舰级游戏主板Z170X-Gaming G1采用22相超强供电设计,支持4路CPU/SLI多卡互联技术,机甲造型,水冷散热,实为王者之选,土豪必备良品。如果你是轻度发烧友,拥有高性价比的Z170X-Gaming 3、Z170X-Gaming5以及G1.Sniper Z170游戏主板也是不错的选择。

在最后为消费级玩家准备了3款1000元以内的经济适用主板,方便玩家搭建主流游戏平台。

你负责开枪 我负责准



虽然离双十一不到一个月的时间,但此次活动优惠力度依旧保持在较高的水准,近期有装机或升级硬件的玩家,不妨赶在快递运输还算顺畅的时候抢先下手,避免遇上快递行业的“春运”!

不是N卡也能玩 安卓盒子串流PC游戏再研究

@重庆凤鸣山中学 郭佳

在今年第39期,笔者和大家分享了用moonlight这个安卓APP实现安卓盒子串流PC游戏的经验,虽然这个方案算是比较成熟的,但由于PC端必须安装GFE,也就意味着只能用NVIDIA显卡来实现。难道用AMD、Intel显卡的朋友就没有办法在盒子上串流PC游戏了吗?当然不是,有一款叫做Kino Console的APP就可以解决这个问题,它支持iOS、安卓和WP8.1平台,对PC端的显卡也没有特别的限制。

突破N卡限制,Kino Console支持60fps串流

上次笔者介绍的moonlight虽然用起来也挺不错,但只支持GeForce GTX650以上级别的显卡,这让使用AMD显卡和Intel核芯显卡的朋友觉得很是不甘心。不过,Kino Console就没那么多要求了,只要你PC性能别太差就OK,对显卡类型没有特别的要求。

Kino Console 使用方法与 moonlight类似

和moonlight一样,Kino Console的安装也包含了PC端和客户端,我们要在安卓盒子上使用它,除了要在PC上安装服务器端外,也要在安卓盒子上安装对应的客户端,之后就要保证安卓盒子和PC在家里的同一内网上。值得一提的是,Kino Console也支持通过互联网进行游戏串

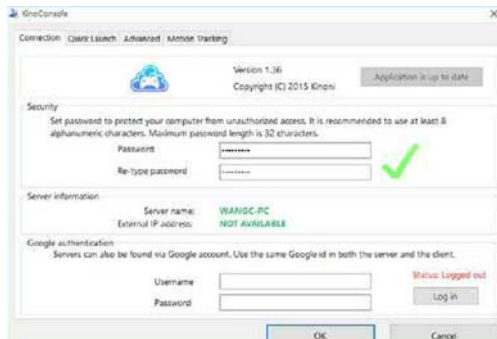
流,但要登录谷歌账号……所以,由于众所周知的原因,你得通过一些特殊的技术手段来实现这个功能了。在这里笔者还是只介绍大家最常用的局域网串流模式。

从Kino Console官方网站下载PC服务器端,在你的PC上安装,然后你可以设置一个登录的密码(客户端访问时会用到),当然你还可以输入谷歌账号密码来实现远程串流功能(不输也没关系,咱只用局域网串流功能)。接下来重启PC,再次进入Kino Console的PC端控制界面,选择Quick Launch,手动加入你PC上的游戏吧(指明游戏执行程序的路径即可,基本上没有什么限制,至少笔者目前还没遇到不能正常运行的游戏)。

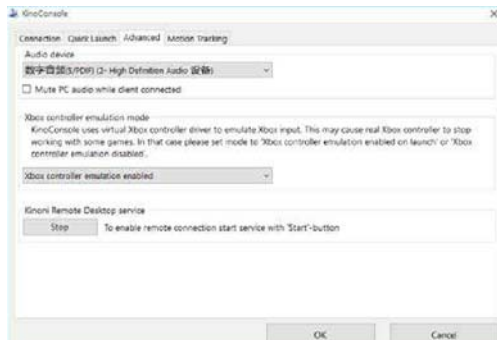
客户端的安装就更是简单了,在你的

安卓盒子上安装Kino Console的APK(谷歌商店一般用户就没法用了,好在国内各大应用商店或安卓论坛都有下,下载之后注意查杀一下病毒),然后启动APP,按照提示搜索局域网内的串流服务器(就是你的PC啦),输入密码连接,然后多刷新几次,就能看到刚才在PC上Kino Console服务器端Quick Launch里添加的游戏了,点击即可开始运行游戏并自动串流。

操控设备方面,笔者认为XBOX 360手柄是最为合适的,所有键位都完美对应PC游戏。就算你没有XBOX 360手柄也不打紧,Kino Console本身也自带XBOX 360手柄模拟功能,可以将你连接在安卓盒子上的手柄键位自动映射为XBOX 360手柄键位。当然,并不是所有手柄都可



Kino Console的PC端设置十分简单,设好访问密码后手动添加需要串流的游戏即可



如果发现安卓盒子端没有声音输出,可以检查一下PC端的音频输出设备是否选对



虽说Kino Console串流的也是1080P/60fps游戏画面(下),但画质相对PC原画面(上)还是差不少

额外的惊喜:Kino Console支持VR模式



在电视上看VR效果……你得戴多大的头盔才行啊,还是用安卓手机装在VR眼镜盒子里玩比较靠谱

虽然本次介绍的是Kino Console在安卓盒子上玩串流,但在Kino Console的APP端,笔者惊喜地发现它可以支持

平板电视上看起来怪怪的,因为只有中间有画面,四周都是大面积黑屏。其实这也没什么奇怪的,串流成双画面必然增加了传输的数据量,为了保证流畅,Kino Console降低了画面分辨率,让两幅画面的像素加起来和关闭VR模式下的画面相当,所以单幅画面的显示面积就变小了。当然,这是让你在手机上串流并把手机放在VR眼镜盒子里玩的,和电视的确没啥关系。不过既然Kino Console多了这个功能,有兴趣的朋友也可以享受一下免费3D眼镜的效果。



手机扫描二维码
全彩内容随身读

以,所以笔者建议大家再节省也要选择兼容XBOX 360架构的第三方手柄(比如北通蝙蝠2.4G版),否则去适应别扭的键位会让你抓狂的(有线无线皆可,但由于盒子一般没蓝牙,所以蓝牙手柄就别考虑了)。

和moonlight相比画质略逊,流畅度更好

和在安卓手机、平板上串流PC游戏相比,盒子的优势就是可以使用有线网络。在第39期笔者用moonlight测试时就已经发现,用有线网络可以非常流畅地串流1080P/60fps游戏画面,画质也相当不错,只是对盒子端的解码能力有比较高的要求,较老的安卓盒子(比如TP-mini),就只能串流720P/60fps或1080P/30fps画面,再高就要卡顿了。

因此,笔者这次直接就使用有线网络来测试Kino Console的串流效果。在画质方面,Kino Console的确要比moonlight差一些。首先,它的画质、分辨率、串流码率是不可调节的;其次,可能是为了保证流畅度,它串流的画质要比moonlight的1080P/60fps差一些。不过,看在它能支持N卡之外的显卡,这点缺点咱也可以忍了。

画质降低带来的游戏流畅度也是显而易见的。当然,笔者这里所说的不是游戏本身卡顿的问题,毕竟使用的是100Mbps局域网,单从数据传输来说1080P/60fps的视频流没什么压力。笔者说的其实是串流手柄操控数据包时的延迟,Kino Console表现很好,比moonlight更好,几乎就是“所动即所见”,玩动作游戏和直接在PC上玩没什么区别。

核显卡也能玩得动

毕竟串流PC游戏对PC端显卡的编码能力是有一定要求的,大家可能会担心像核芯显卡这类性能比较低的显卡会造成串流的卡顿。因此笔者打算用配备Core i3的Surface Pro3来测试一下。

从测试结果来看,核芯显卡也可以相对流畅地游戏进行1080P视频编码并进行串流,只是玩的时候有轻微的卡顿,毕竟显卡性能有限,大家的担心也不无道理。不过,要玩一些大型3D游戏的话,本身就要求PC上的独立显卡性能足够强劲,所以这种担心显得有点多余了。

写在最后:串流PC游戏的目的是让客厅游戏更方便

不管是N卡专用的moonlight,还是所有显卡通吃的Kino Console,在安卓盒子(或智能电视)上进行串流PC游戏的目的就是为了让你可以方便地在客厅的大尺寸平板电视上玩游戏。只要盒子和PC在同一局域网下(最好是是有线连接,可以做到串流无延迟无卡顿),PC就算是放在书房或卧室,客厅里也能玩上《巫师3》《GTA5》《合金装备5》等游戏大作,你根本不用再在客厅里摆上一台PS4、XBOX One或是强力HTPC了,这也是少花钱多办事的DIY精神之一吧!

为何硬件高烧不退? 全铝mATX机箱散热性能研究

时尚的外观、小巧的体积再加上实惠的价格,越来越多的用户在装机时选择全铝mATX小机箱。可是很多用户却忽视了与中塔式机箱相比,金属小机箱内部空间小,散热孔、风扇都偏少,这并不利于散热,非常容易出现硬件高烧不退的情况。那么在用全铝mATX机箱打造游戏平台时,需要注意些什么呢?看完本期研究,你就会有答案了。



手机扫描二维码
全彩内容随身读

研究产品简介



■ 产品规格:404mm × 188mm × 420mm
■ 主板兼容:mATX/mini-ATX
■ 风扇位:前面板2个12cm(选配)
后面板1个12cm(选配)
显卡支持:兼容345mm以下显卡
■ 散热器支持:160mm以下
■ 光驱位:1个(笔记本吸入式光驱)
■ 硬盘位:2×HDD
2×SSD
■ 扩展插槽:4个
■ 电源位置:下置
■ 前置接口:1×音频
1×USB 3.0
1×USB 2.0
■ 参考售价:399元



机箱侧面并没有散热孔

本次用于研究的是金河田21+预见V8机箱,其箱体采用全铝材质、一体成型,整体外观简约时尚。这款机箱整块侧面板全部采用有机玻璃制成,带来无边框侧透效果,各种发光配件都能展示出来,非常抢眼。

同时,金河田21+预见V8机箱与同类全铝mATX小机箱一样,箱体除了背面之外,并没有设计散热孔,因此其散热性能表现具有一定的代表性。



机箱背面

平台稳定性测试:散热压力大,需要性能强悍的散热器

平台稳定性测试		
	CPU	GPU
英特尔平台	91°C	85°C
AMD平台	自动关机	自动关机

在前后两个12cm风扇均处于工作状况的情况下,我们先对机箱内的平台的稳定性进行研究。小编用AIDA64和FurMark同时让CPU和显卡满载运行。

由于本次研究中采用的散热器不算太好,因此对于发热量较大的AMD A10-7850K来说,满载运行就是煎熬,过不了几分钟便自动关机。而使用原装散热器的英特尔Core i7 4790K尽管没

有自动关机,但是CPU温度一直保持在91°C,温度还是有些高了。而显卡的表现还不错,GPU最高温度一直保持在85°C。

可以看出,在全铝mATX机箱中,由于散热性能的下降,对于CPU散热器的性能要求大增。为了平台能够稳定运行,全铝mATX机箱的用户在装机时,一定要选择性能更强的散热器才行。

机箱内风扇:有无风扇温度差别大

风扇对全铝mATX机箱散热效果影响		
	风扇开启	风扇关闭
CPU	91°C	91°C
GPU	85°C	92°C
主板	52°C	59°C
硬盘	48°C	55°C

前面提到,像金河田21+预见V8这样的全铝mATX机箱,除了背面之外,其他各面均没有预留散热孔,这本就犯了机箱散热的大忌。可是市面上还有不少产品为了降低成本,也不给机箱配备风扇,这会对机箱的散热性能造成很大的影响。

接下来我们会在开启和关闭金河田

散热器的不给力,温度本身已经较高了,所以有无风扇影响不大之外,其他的硬件温度都有了明显的上升:显卡GPU温度从85°C上升到了92°C,主板温度从52°C上升到了59°C,硬盘温度也从48°C上升

到了55°C。由此可见,有无风扇对于金河田21+预见V8这样全铝mATX小机箱的散热性能来说,影响很大。所以如果你购买的全铝mATX小机箱没有标配风扇,额外加装风扇是有必要的。

机箱表面:温度较高,冬天很爽,夏天很难受

风扇对全铝mATX机箱散热效果影响		
	风扇开启	风扇关闭
顶部	42°C	48°C
背面	52°C	57°C
侧面板	39°C	45°C

还有一点我们不能忽视,这就是mATX机箱采用全铝材质打造而成,商家往往宣传金属材质导热快,可以起到辅助散热的效果,这一定是好事吗?在前面两个项目的考机过程中,我们用温枪对机箱顶部、背面以及侧面板进行了考查。

当机箱内硬件满负荷运转时,内部的大量热量会被传导到机箱外壳上。此时用手摸上去就能感觉到机箱表面比较热。此时在机箱背面出风口位置是整个

机箱外壳温度最高的地方:在关闭风扇的情况下,温度居然达到了57°C,即便是开启风扇温度也有52°C。而此时机箱顶部和侧面板的温度都在40°C以上。要知道这才是满负荷运转几十分钟后的机箱温度,如果测试时间进一步延长,那么笔者相信机箱表面的温度还会更高。

在机箱发热如此严重的情况下,用户完全就像是坐在了火炉边,想来冬天很爽,夏天就会很煎熬了,建议在夏天一定要注意室内的通风降温。

写在最后: 全铝mATX游戏主机看上去很美,但是由于其多面密封无散热孔,机箱内空气流通不好。如果硬件在高负载状态下发热量猛增,就很难排出,硬件的温度必然会随之增高。不仅可能出现自动关机的情况,硬件长时间在高温下运行,对寿命也不好。所以在组装全铝

mATX游戏主机时,散热一定要作为重点项目来考查。在机箱允许的范围(散热器高度、风扇位)内,使用性能强悍的散热器、加装风扇这些都是有必要的。考虑到机箱外壳也发热严重,特别是在夏天,一定要加强室内降温工作,不然就是抱着火炉玩游戏。

一周热问TOP榜



看到近期部落里出现一些 IT 以外的话题,越来越多的小伙伴开始将部落当成了一个伙伴聚会的地方,这令小狮子也相当高兴。对于初入电脑报读者俱乐部的新伙伴,点击微信下方的“问问题”频道即可进入部落界面,欢迎更多的朋友一起来讨论、调侃、八卦。



微信扫描二维码,加入电脑报读者俱乐部

TOP1 曲面不闪屏

Q:曲面不闪屏显示器性能如何,可否购买?

A:随着曲面屏产品的大量上市,各家产品间的竞争也开始激烈起来,

TOP2 动圈与动铁的区别

Q:最近想要选一款耳机送给女朋友,不过被动圈和动铁概念弄得晕乎乎的,小狮子能否简单介绍一下两者的区别?

A:长期以来,音频评测由于主观意识较强,所以很难数字化地去判定各种区别,就经验而言,动铁单元的结构几乎是个密闭的容器,仅需要很小的电流就可以驱动它,所以灵敏度方面也是动铁耳机更占优势。解析力一直是动铁耳机很好的优势,对于声音细节的回放方面表现优异。而普遍动圈式结构耳机在细节的掌控上并没有那么出色了。动圈耳塞的声音更加接近于



耳机拆分后的结构示意图

自然的声音,虽然也许动圈没有像动铁耳塞一样精准漂亮的高中低三频,但是高端动圈带来的高低两个频段的泛音是动铁无法做到的。两者其实很难判定孰优孰劣,更多时候需要根据个人习惯和爱好进行选择。

TOP3 长期用DDR3或会损坏Skylake处理器

Q:Skylake 装机本来打算选择一款支持 DDR3 内存的 B150 主板,但在电脑城谈单的时候,商家告知 Skylake 处理器长期同 DDR3 内存组合使用,有可能对处理器造成损坏,是危言耸听还是真的?

A:这个问题最近在论坛和 QQ 群里都引发了广泛关注和讨论,Skylake 不但支持 1.35V 的 DDR3L 和 1.2V 的 DDR4 内存,而且直接插入 1.5V 的标准电压版或更高的

1.65V 的高频率内存照样可以用,表面上看 Skylake 对内存拥有较好的支持性,但英特尔官方一直都在强调 Skylake 支持的是 1.35V 的 DDR3L 内存而非 1.5V 的 DDR3 内存,DDR3 内存过高的电压有可能会损坏 CPU。不过具体 DDR3 内存对 Skylake 的损害有多大还有待考证,只是出于这个几率,小狮子建议大家尽可能选择 1.35V 的 DDR3L 内存或者 DDR4 内存同 Skylake 处理器搭档。

TOP4 功能实用的追剧路由/移动电源

Q:蛮喜欢看电视剧的,不过工作出差繁忙,很多时候都没办法准时守候在 PC 面前第一时间尝鲜,小伙伴建议组装一个 BT 下载机,但感觉好复杂的样子,有否简单的办法?

A:从美剧韩剧再到目前的国产电视剧,不少小伙伴都对电视剧情有独钟,不过繁忙的工作生活很难让我们准点守候在电视面前,BT 下载机是个不错的办法,但仅仅针对追剧应用的话,小狮子更倾向于使用当前融合了追剧功能的路由器或移动电源,这类产品本身往往将无线



品胜追剧·云路由融合众多应用功能于一体

+ 移动电源 + 存储芯片 +APP 等功能设计综合在一起,通过专属 APP 完成追剧应用,很适合大众用户,品胜追剧·云路由、乐泡 WiFi 追剧神器一类产品售价两三百元,价格不贵但功能实用性较强。

TOP5 鼠标清洁与除菌

Q:看了《电脑报》有一期关于鼠标类肤质涂层的清除方法,注意到平时使用最为频繁的鼠标真的很脏,请问小狮子应该如何对鼠标进行清洁呢?

A:有调查显示,鼠标由于很少清洗,每平方厘米微生物数量为 510 个,而厕所坐便器由于定期消毒,每平方厘米微生物数量不到 8 个,所以从某种意义上来说,鼠

标比马桶还脏。这样的结论会否让小伙伴们感到郁闷呢?其实通过棉签和清水即可完成对鼠标的日常清洁工作,对于相对较脏的鼠标,还可以用清洁剂 + 清水的办法完成初步清洁,但需要注意的是,除肉眼能见到的污垢外,附着在鼠标上的细菌也需要重点清洁。对于细菌的清洁,可以使用棉签蘸取 75% 浓度的医用酒精完成。

TOP6 性价比较低的2GB版GTX960显卡

Q:听说 NVIDIA 打算禁售 2GB 版 GTX960 显卡,这样会否出现大量显卡降价退市的购买机会呢?小狮子觉得这类显卡降价幅度多大才值得购买?

A:无论是价格还是性能,2GB 版 GTX960 显卡一直都处于市场的劣势,在 NVIDIA 自身的体系里面,2GB 和 4GB 版的 GTX960 显卡成本差异很小,两款产品在终

端市场上售价差也控制在 100 元至 200 元的区间里,这让 2GB 版 GTX960 显卡很难同竞争对手 R9 380 一较高低,加上小显存在应用上的不足,很难打动中高端玩家。如果因退市而出现大批降价的局面,小狮子个人觉得至少要在现价上出现 300 元至 500 元的跳水,才会产生购买欲望。



2GB 版 GTX960 显卡性价比较低

TOP7 升级Windows 10后SSD掉速

Q: 固态硬盘购买的是镁光 M500,在过去的一年多时间里,工作在 Windows 7 系统下,每次测试都能达到标准的读写速度,但上周将系统升级到 Windows 10 以后,测试发现固态硬盘读写速度慢了很多,是否 SSD 硬件出了问题?

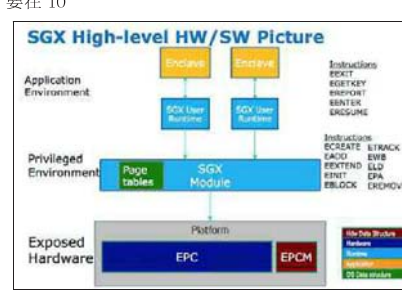
A: 在尝鲜 Windows 10 的过程中,的确出了不少硬件问题,不过这大多同驱动或者系统优化有关,可能需要微软或者

产品品牌推出相应更新进行优化才能解决了。对于小伙伴遇到的这个问题而言,系统升级本身是不会对 SSD 速度产生影响的,虽然镁光 M500 采用的是 20nm MLC 闪存,但也不应该在一年多的使用时间里出现严重掉速问题,建议升级驱动的同时,检查 SSD 接口是否接在原生 SATA 3.0 上或者 4K 是否进行了对齐操作,从软硬两个方面查找并解决问题。

TOP8 改版Skylake添加新功能SGX

Q:本来打算用英特尔最新的 Skylake 处理器装机的,但有商家说 Skylake 首批有问题,将推出改版产品,让我选购更稳定的旧平台产品,这是真的吗?

A: 英特尔官方的确认了要在 10 月底推出改版 Skylake 处理器的消息,不过大家并不用过于惊慌,并非 CPU 硬件出了什么漏洞,而是英特尔要在新批次的 Skylake 处理器中添加一项名为 SGX (Software Guard Extensions, 软件防护扩展指令) 的功能。SGX 最早于 2013 年推介出来,主要功能是在计算平台上提供一个可信的空间 (类似“沙盒”),保障用户关键代码和数据的机密性和完整



SGX 功能对于个人消费者而言影响不大

安静的美男子

华硕 STRIX-GTX980Ti-DC3OC-6GD5-GAMING显卡评测

STRIX系列显卡已经成为华硕的主推产品,高性能、低噪音是这个系列产品的主要卖点。之前STRIX系列以中高端产品为主,而近期华硕开始将顶级显卡加入到了这一系列中,这就是本次测试的华硕STRIX-GTX980Ti-DC3OC-6GD5-GAMING(以下简称STRIX-GTX980Ti)。这款STRIX系列的GTX 980Ti与同类产品相比有何不同呢?一起来体验一下。

散热器升级 用料奢华

与STRIX系列显卡经常采用的双风扇DirectCU II散热器不同,STRIX-GTX980Ti采用了DirectCU III散热器,依然是热管直触设计,有5根纯铜镀镍热管,同时采用了更霸气的3个9cm风扇,而且叶片为专利设计,风量更大、更静音。

作为一款顶级非公版显卡,STRIX-GTX980Ti的默认频率为1190MHz,可以Boost至1317MHz,比GTX 980Ti公版的最高1076MHz高了不少。

性能强悍 GPU Tweak II调教简单

测试平台

CPU:英特尔Core i7 4790K
内存:金士顿骇客神条Fury系列DDR3 1600 4GB×2
主板:技嘉G1.Sniper Z97
显卡:华硕STRIX-GTX980Ti-DC3OC-

在测试环节中,我们将测试分为两个部分:使用新3D Mark、3D Mark11两款软件测试显卡的基准性能。接着用《地铁:

少。为了让显卡在高频下稳定运行,在用料方面也是非常奢华。供电部分采用了12+2相SAP II超合金供电设计,将航空级合金元件应用到显卡上,达到增强显卡供电效率、增加稳定性的作用。同时显卡的供电接口也由公版的6pin+8pin变为8pin+8pin。

在显卡的背面,除了有让显卡更加坚固的全尺寸金属背板之外,GPU处还有一个红色的底座,起到减轻GPU周围的承压,防止弯曲受损的作用。

6GD5-GAMING
硬盘:希捷ST1000DM003 1TB
电源:航嘉MVP600
显示器:宏碁XR341CKA(分辨率3440×1440)
操作系统:Windows7旗舰版SP1 64bit

最后的曙光》《刺客信条:大革命》《孤岛危机3》等游戏测试显卡的3D性能。

公版GTX 980Ti好上不少。同时显卡在浏览网页、看高清视频甚至玩《英雄联盟》《星际争霸2》等游戏时,风扇全都停转,非常的安静。

不得不说的是,华硕也给STRIX-



华硕GPU Tweak II软件界面

规格参数

- 核心代号:GM200
- 工艺制程:28nm
- 核心频率:1190MHz Boost 1317MHz
- 显存频率:7200MHz
- 显存类型:GDDR5
- 显存容量:6144MB
- 显存位宽:384bit
- 接口:HDMI、3×DisplayPort、DVI
- 电源接口:8pin+8pin
- 参考售价:5399元

工程师观点

顶级显卡之作 GTX 980Ti首选产品

对于顶级显卡来说,高频率高性能就意味着高发热,为了增强散热,风扇噪音是不可避免的。在小编看来华硕STRIX-GTX980Ti是一款堪称颠覆之作的产品,一方面用料奢华、性能强悍,另一方面在低负载时风扇能停转,实现了性能与静音的兼顾,这是以往的顶级显卡所未曾出现过的。再考虑到华硕STRIX-GTX980Ti合适的价格,小编觉得这款显卡可作为GTX 980Ti的首选。

兼容两代内存的B150主板

映泰Hi-Fi B150Z5主板评测

DDR3过渡到DDR4已经成为趋势,内存每次更新换代的时候,总是会出现同时支持两种内存的Combo主板。刚刚上市的100系列也不例外,本期测试的映泰Hi-Fi B150Z5就是这样一款产品,接下来看看这款主板有何过人之处。

扩展能力强

映泰Hi-Fi B150Z5最引人关注的特点是同时支持两代内存,在主板上不同的内存插槽用不同的颜色进行区别,其中黑色的是DDR4内存插槽,褐色的是DDR3内存插槽,是很容易进行区分的。

性能表现未见明显缺陷

测试平台

CPU:英特尔Core i7 6700K
内存:金士顿骇客神条Fury DDR3 1600 8GB×2
金士顿骇客神条Fury DDR4 2133 8GB×2
主板:映泰Hi-Fi B150Z5

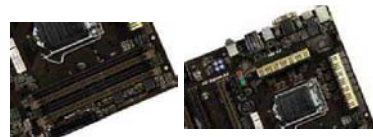
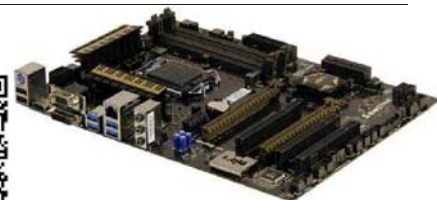
主板采用了ATX板型,提供了2条PCI-E 3.0(×16+×4)插槽,1条PCI-E ×1插槽以及3条PCI插槽,扩展性能还不错。磁盘接口方面,映泰Hi-Fi B150Z5拥有1个SATA-E接口、3个SATA 3接口,没

有M.2插槽这是一个遗憾。

其他方面,映泰Hi-Fi B150Z5依然对音频进行了优化:将音频区域分割出来,为声卡芯片添加金属屏蔽罩、配以功放芯片和音源级电容,提升了主板的声音表现。



手机扫描二维码
全彩内容随身读



不同内存插槽用不同颜色区分 为了突出Hi-Fi主板的定位,散热器被设计成了钢琴按键的样式

在测试环节,我们分别为映泰Hi-Fi B150Z5主板搭配DDR3和DDR4内存,来考查主板的性能表现如何。

从测试的情况来看,无论是使用DDR3还是DDR4内存,整个平台都能发挥出应有的性能,未见明显的性能缺陷。

工程师观点

适合老平台用户升级

映泰Hi-Fi B150Z5这种Combo主板是内存过渡的特殊时期出现的特殊产品。对于那些想要对DDR3老平台进行升级的用户来说,购买Skylake处理器搭配映泰Hi-Fi B150Z5,老平台上的内存还能接着发挥余热,可以大幅降低升级的成本。另一方面,主板还拥有DDR4内存插槽,这也为未来的升级提供了便利。

规格参数

- 芯片组:英特尔Z150
- CPU插槽:LGA 1151
- 版本:ATX
- 内存插槽:2×DDR4 2133/1866 MHz 2×DDR3 L/DDR3 1866 (OC)/1600
- 插槽:2条PCI-E 3.0(×16+×4)、1条PCI-E ×1、3条PCI
- 存储接口:1×SATA-E、3×SATA 3
- I/O接口:PS2键盘、VGA、DVI、HDMI、4×USB 3.0、2×USB 2.0、RJ-45、音频接口
- 参考售价:699元

映泰Hi-Fi B150Z5		
	DDR4	DDR3
处理器和内存测试		
整数运算	178GIPS	179GIPS
浮点运算	107.6GFLOPS	107.5GFLOPS
多媒体整数	392.3MPixel/s	388.1MPixel/s
多媒体浮点	378.1MPixel/s	334.2MPixel/s
内存带宽	26.8GB/s	18.29GB/s
WinRAR 5.21 64bit	9751KB/s	8475KB/s
核显性能测试		
《生化危机5》1920×1080 高画质 无抗锯齿	48.7fps	42.3fps
《街头霸王4》1920×1080 高画质 无抗锯齿	73.1fps	56.5fps



USB 3.0接口给我来一“桶” ORICO RH7C2 7口USB 3.0 HUB体验

手机扫描二维码
全彩内容随身读

不管PC、笔记本的USB接口有多少,由于它们的位置不方便拔插,很多用户都想另外连接一个USB HUB,这样用起来更方便。另外,由于USB 3.0接口已经是主流,所以在购买USB HUB的时候也会首先考虑USB 3.0的型号。

当然,为了能够保证多个设备的供电,一些比较高档的USB HUB都配备了辅助电源,这样设计还有另一个好处,那就是可以实现对数码设备的快速充电。ORICO的USB HUB产品大家并不陌生,目前正在销售的ORICO RH6CS就是一款经典苹果风的6口USB 3.0 HUB,现在这一系列又增加了一名新成员RH7C2,在保持同样外观的前提下去掉了读卡器,增加了1个USB 3.0接口,一起来看看吧。

经典的Mac Pro“全家桶”造型

和上一代的RH6CS一样,RH7C2也采用了与苹果Mac Pro相似的桶形机身(而且也是黑色),如果你正好在使用Mac Pro,那倒是非常般配的。不过,RH7C2在RH6CS的基础上削减了读卡器的功能,转而增加了1个USB 3.0口,有不同需求的朋友在购买时需要注意一下。

作为定位比较高端的USB 3.0 HUB,RH7C2不但配备了12V/2.5A的辅助电源,还设置了一

个独立的电源开关,这样在电脑关机的情况下,就用不着去拔掉HUB的辅助电源来节电了,直接关掉HUB上的电源开关就行了。

除此外,RH7C2还提供了过流、过压保护以及防短路、防漏电功能,这在追求低成本的低端USB HUB上都是被省掉的,而有了这些功能,使用户起来明显更加安全可靠。

时也能提供1.5A的充电电流(USB 3.0默认是900mA),如果是纯充电状态(不连接电脑),最高可达2.4A充电电流,经小编用功耗仪在辅助充电器端测试和估算,这两个接口的确能够输出2.0A以上的充电电流(用来充电的设备最高只要求5V/2.0A,所以不会达到2.4A的峰值)。这样一来,对于充电功率要求较高的数码设备,也可以实现快速充电了。



即便是所有USB接口插满一起工作,RH7C2一样可以轻松应付



RH7C2配备了辅助电源和独立电源开关

工程师观点

接口多、供电足、速度快, 你还想要啥?

7个USB 3.0接口,附带30W辅助电源,两个BC 1.2接口最高充电电流可达2.4A,满足数码设备快速充电需求……这么一款USB 3.0 HUB的确没什么好挑剔了。当然,你还可以吐槽它体积有点大,但是外观这种见仁见智的事就不好了,人家用Mac Pro的用户就是要这一“桶”呢。



打字一拖三,流畅切换无压力 罗技K380便携蓝牙键盘评测

手机扫描二维码
全彩内容随身读

在蓝牙键鼠方面,罗技是下定决心要把多设备一键切换打造成招牌功能了。之前我们评测过的罗技MX Master鼠标、K480键盘都配备了多设备配对一键切换的功能,把移动便携办公的生产力推向新高度,而这次罗技推出的K380便携蓝牙键盘,也不出意外地加入了此功能,只需要按下对应的切换键,就可以在3个已配对的设备之间快速切换,这应该可以让办公桌上同时放着手机、平板和一体机的白领们颇为心动。

不仅是生产力工具,也是数码范儿的装饰品

拿到K380,小编也禁不住拿它和之前的K480相比。不过,两者的定位导致了它们的尺寸、重量差距还是非常明显的。

从整体来看,K380传承了K480优秀的质感和做工(磨砂外壳手感很棒),只是相比之下K380的外形更加小巧轻薄,特别是重量,几乎比K480轻了一半(K380背上包里也不会觉得很重,但小编是绝对不会把800多克的K480背在包里出差的……)。当然,K480自带平板支架的设计让它不得不

做那么重,否则放平板上去会翻掉,而K380不带支架,平板需要自备支架。所以这只是定位的不同,并不代表谁更优秀一些。

另外,K380的按键设计得比K480更圆润一些,加上更丰富的配色,让它更富有活力,放在办公桌上也是一件充满数码极客范儿的装饰品。至于手感,小编个人觉得K380的按键键程比大多数超薄蓝牙键盘更长,按起来更有感觉,按键之间的距离也比迷你蓝牙键盘更宽,减少误触的几率。

多设备快速切换,功能键自映射

小编首先测试了K380的3设备一键切换功能,3台设备包括三星Galaxy Note 10.1 2014 Edition、微软Surface Pro3、索尼Xperia Z2手机。长按键盘上黄色的F1/F2/F3(按到指示灯开始快速闪烁)可以分别与3台设备进行配对,之后只要按一下这3个键就能切换到对应的设备进行输入。实际测试下来,切换速度很快,这远比切换设备时需要重新配对方便多了,而且出差时带上不算太重的K380也可以在手机和笔记本之间

规格参数

- 蓝牙版本:3.0
- 电池规格:AAA电池×2
- 典型续航:约2年
- 兼容系统:Windows
Mac OS
iOS
Android
Chrome OS
- 产品尺寸:279mm×124mm×16mm
- 重量(含电池):423g
- 特色设计:3设备一键切换
功能键自动映射
- 参考价格:249元

工程师观点

移动办公好搭档

连iPad Pro都开始配键盘走生产力路线了,这从很大程度上证明了“有键盘才有生产力”的道理。不过,不管是Surface Pro还是iPad Pro,原装键盘都超贵,若不是为了追求品牌信仰或是完全不差钱,购买第三方蓝牙键盘也不失为一个性价比更高的解决方案。而罗技K380相对便携的机身、比超薄键盘更好的手感、多设备快速切换外加功能键自动映射的功能,提供了更为广泛的适应性(一次性把平板、手机、一体机的输入都搞定),值得经常同时使用多种办公设备的白领选择。

S5 小组赛浅评: 惊喜不多 “惊吓”不少

@二娃

内地三强仅存独苗

如果小组赛前,我告诉你这次中国内地的三强战队,只有一支能够晋级,估计大多数读者都会觉得我疯了,虽然 IG 被分在了死亡之组,但是从他的硬实力来讲,依然让人觉得可以“轻松”出线。

不过,“理想总是丰满的,现实却是残酷的”,最终在小组赛中,IG 和 LGD 两支战队皆是以 2 胜 4 负的成绩,无缘八强。其实,从纯实力来看,IG 和 LGD 是绝对不逊色于同组其他战队的,但是为什么最后的结果是如此呢?

从小编的角度来看,可能有三点:

第一,不适应 BO1 赛制。由于需要一场定胜负,那么必然就增加了比赛的偶然性,如果比赛中出现了失误,就很容易爆出冷门,加上 LPL 联赛一直采用的是 BO2 赛制,所以这次小组赛突然采用 BO1 赛制让许多队伍不适应,IG 对阵 FNC 的第一场,就因为开始被打了一个措手不及,失掉了自己的节奏,很快就输掉了比赛。

第二,队友交流不畅。虽然 3+2 的模式让内地欧洲队和中国台湾队崛起

在以往几届的总决赛中,欧洲队“送分童子”的形象深入人心,但是在本届 S5 中,不知是否因为东道主的原因,欧洲队表现得非常出色,特别是 FNC 的表现打了不少人的“脸”,从第一场兵不血刃地打败 IG,到后面的强势表现都让人发现这次的 FNC 是最强的 FNC。

不仅是欧洲队,这次中国台湾队的异军突起也让人眼前一亮,FW 和 AHO 双双晋级八强,的确让人意想不到,FW 赛前被公认实力最弱的队伍之一,但是在小组赛中却双杀了虎牙战队,这已经是其实力的体现。

经过小编多日来的观察,发现这三支战队之所以能够崛起,原因都非常相似。

首先,这三支战队的战术相当灵活多变,每个

TABE泄露出IG战术

要说这次除了 IG 和 LGD 被淘汰让人惊讶之外,相信 TABE“泄露出”事件也让许多玩家意想不到。

小编先来为大家简单回顾一下。10 月 11 日,拳头官方邀请 TABE 作为解说,点评 IG 对阵 AHO 和 FNC 的比赛,点评过程中 TABE 突然爆出了 IG 的选人策略,虽然很快就被其他解说制止,但是由于这次泄露,在对阵中 IG 的确被进行了针对,并且输掉了比赛。虽然输掉比赛并不能说是“泄露出”的

北美队全军覆没 巴西外卡队闪光

虽然北美队历年来在世界总决赛中的战绩都不好,但是在今年的八强中竟然没有一支北美队,的确有些让人唏嘘。主要原因还是在于北美队的更新换代速度太慢,基本上每年参加比赛的都是老面孔,这也导致他们战术单一,被克制得非常严重。这次北美队全军覆没也让小编为不少选手感到惋惜,TSM 的比尔森以及 CLG 的大师兄在小组赛表现得非常出色,无奈队伍整体实力不足,只能看着对手踩着自己的尸体晋级,每次比赛完看着他们失落的表现,真的为这些老将感到惋惜,可能下个赛季我们只能在解说台看到他们了。

10 月 12 日,在 AHQ 击败 C9 拿下最后一张八强赛的门票后,为期八天的英雄联盟 2015 年世界总决赛小组赛终于画上了句号。虽然淘汰赛会更加精彩,但是本次总决赛的小组赛可谓话题多多,LGD 和 IG 的双双出局,欧洲队的崛起,北美队的全军覆没,每一个消息都让人大跌眼镜,下面就让小编带大家一起回顾本次小组赛。



本次 S5 小组赛吸引了一大批玩家现场观看



看着 LGD 离开的背影,让人唏嘘



揭幕战中,FNC 就靠着这波速推战术,打乱了 IG 节奏,取得了最终的胜利



TABE 的“泄露出”引来了一片骂声



这次大龙团战,让 PNG 获得了 S5 的首胜

结语

小组赛结束了,对于已被淘汰的队伍来说需要总结经验教训,明年重新出发,而对于剩下的队伍来说,则要面临更大的挑战。特别是 EDG 战队,更是承载了所有中国内地玩家的希望。虽然 SKT 依旧强大,即将要面对的 FNC 也来势汹汹,但是小编认为只要稳定心态,发挥出自己的实力,总结好小组赛中出现的问题,在淘汰赛中 EDG 一定会走得更远,让我们拭目以待吧。

深度:漫步者 S1000 多媒体音箱使用技巧

作为目前新推的多功能2.0多媒体音箱,漫步者S1000前期在电脑报上做了评测,大家对它的音质和功能已经有了初步的认识。与此同时,我们也看到有用户反映这款音箱在功能丰富的同时,声音却较“混浊”,名不副实,音质也没有一些同档次价位的产品出色。而本文则是出自一位S1000热心用户,他希望通过此文,给大家深度分析这款音箱的使用技巧,也对一些问题进行了探讨。

©紫翼天使



蓝牙强悍需设备支持,
数字输入略逊模拟输入

声音太混浊?低频调整和摆放距离很重要

漫步者S1000最大的特点就是低频澎湃,不但量感足,下潜深,同时在表现大动态音乐场景时也可以很出色。但正是因为低频量过大,导致在欣赏中高频为主的音乐时,低频反而“逞强”,导致听感过于沉闷。

对于这种情况,个人建议在欣赏音乐的时候,将低频增益调整到-3的位置(默认为0),这时低频的量感依然很足,但不会再很明显地掩盖中高频的表现。一个比较明显的特征就是:在默认低频增益下,在很多曲目中都有一种“低频放得很开但

结束得很慢”的感觉。而在调低低频增益后,低频的反应速度会明显加快。

此外,作为一款多媒体音箱,大多数用户是用来摆放在PC旁边。如果用户的电脑桌不够长,两个箱子距离太近,那么声音混浊的情况会加剧。建议S1000两个箱子的摆放间距在1米至1.5米之间,而用户离箱子的距离最好也在1.5米之内(用户不要距离箱子太远),这样才能获得最好的声音效果。无论是摆放距离太近还是人离箱子距离太远,音质都会受到很大的影响,别忘记了它的定位依然只是多媒体音箱。



漫步者S1000的5.5英寸低频单元

高音有毛刺?提升音源质量或降低高频增益

漫步者S1000的中高频并不弱,但是从纯欣赏音乐的角度而言,和其他价位接近的音箱比,它并没有展现出什么优势,反而一些用户反映在用漫步者S1000欣赏音乐的时候,在一些高频段会有一些毛刺感。

遇到这种情况,如果用户使用的音源是普通MP3,那可以换成无损音乐或者提升一下自己播放设备的档次,笔者在使用千元级别的解码器节奏坦克幻想曲DA II播放无损音乐时,并没有明显感到高频的毛刺。如果暂时无法提升音源质量,那么用户可以考虑将高频增益降到-3,不

但毛刺感会降低,同时还能有效消减中频人声的齿音。

提到人声的齿音,笔者这里再多说一下。S1000播放音乐时,人声的齿音很明显,即使在煲机后这一情况也不会有明显变化。对于齿音,有的人喜欢有的人则不喜欢。但是这种情况在非音乐环境下实际上对消费者的娱乐应用是有好处的,比如电影或者游戏中,人声更清晰突出。突出的人声加上强悍的低频,在同类型多媒体音箱中,漫步者S1000在电影以及游戏中表现,是非常出色的。



降低高音增益可以消减毛刺感和齿音

蓝牙强悍需设备支持,
数字输入略逊模拟输入

S1000的蓝牙支持APT-X功能,不过想要体验APT-X音频,还需要用户的蓝牙播放设备支持这一功能才行。目前大多数手机、平板是不支持的,也只有vivo、华硕、三星的手机以及一些支持蓝牙的音频播放器才支持APT-X功能。APT-X的确在高频以及延迟方面强于普通的蓝牙音乐,但和有线相比,差距依然非常明显。用户倒不必一定要强求支持APT-X的蓝牙设备,用蓝牙听歌就别去计较音质了。

S1000支持数字输入,但经过笔者用多款解码器和声卡测试,在优秀的前端设备上,模拟输入的音质肯定会明显好于数字输入。但是在乐之邦02-US Mark2这种数字输出大大强于模拟输出的声卡上,S1000的数字输入则和模拟输入差异不大。所以整体来看,个人建议用户听音乐时还是使用更好的前端设备利用模拟接口来搭配漫步者S1000。当然,如果是用PS4或者Xbox One来玩游戏,那么则推荐用光纤线直连S1000。

业界新闻

戴尔发布两款全新笔记本 同时 XPS 13 全面升级

北京,2015年10月8日——戴尔发布了屡获殊荣的XPS系列新品,包括倍具创新的XPS12二合一产品,超便携的XPS13笔记本和惊艳的XPS15超强笔记本。延续了XPS系列的高端定位,此次发布的XPS新品致力于为用户提供优异的消费类笔记本。新品配备了高性能的英特尔第六代酷睿处理器和更时尚的硬件设计,以进一步增强Windows 10的体验。

戴尔XPS总经理Frank Azor介绍:“自从我们在CES 2015首次推出戴尔最小的笔记本电脑——微边框概念笔记本XPS13,用户就关注到了戴尔所带来的无可媲美的创新设计。今天我们再次推出优异的XPS系列产品,延续我们在创新和设计上的成就。”

此次发布的XPS新品在其各个产品类别里都强调了许多革新,包括规格上的突破,优异的显示屏,以及电池寿命等方面,保持了提供良好计算机体验这一传统。XPS13和15采用高端的超轻型材料,比如碳纤维和阳极氧化铝,并且整个XPS系列都可选康宁大猩猩玻璃Corning Gorilla(仅适用于触摸屏产品)。同时,能够呈现锐利细节和精确颜色的屏幕、全新的显卡和处理器,将性能、移动性及持久性进行了完美融合。

* XPS 12 二合一——新款创新型XPS12二合一笔记本电脑通过磁性连接设计,仅凭单手即可实现笔记本与平板电脑的轻松变形,展现完美的转换体验。这是唯一一款可选4K超高清显示屏的二合一产品,比全高清显示屏高出600万像素。XPS12与高分辨率相机结合——后置摄像头800万像素,前置摄像头500万像素,能够让用户真实地捕捉他们看到的世界。

界。这款二合一产品配备便携底座,为用户提供了光滑的全尺寸背光键盘和精准的触控板,方便用户在移动状态下使用。同时定制化的高级保护套使得设备在作为平板电脑使用时可以以各种角度固定,保证了设备在旅途中的安全性。

* XPS13——继CES2015的高调亮相之后,屡获殊荣的XPS13如今拥有了英特尔第六代酷睿处理器和显卡,更高的储存空间和内存(最高达256GB SSD和8GB RAM,并支持1TB PCI-E SSD和16GB RAM)、以及Thunderbolt 3接口。XPS13倍受欢迎的外形持续获得用户青睐,其仍然是戴尔最小的13英寸笔记本电脑,同时也是首款拥有微边框概念显示屏的13英寸笔记本。XPS13拥有全高清显示屏,电池续航时间最高可达18小时,这也是目前13英寸笔记本的最长使用时间。

* XPS15——XPS系列在其优异的外形上展现出强大的性能,而新款XPS15则是这一设计理念的完美体现。基于XPS13获得的巨大成功,戴尔将其首款微边框概念显示屏应用在了15英寸笔记本上,打造了戴尔最小的15英寸笔记本。XPS15厚度只有11~17mm,且重量仅为1.78kg,配备56Wh电池、SSD及非触摸屏,是超轻的性能级15英寸笔记本。XPS15拥有惊

艳的UltraSharp 4K超高清(3840×2160)显示屏,可表现100% Adobe RGB的笔记本显示屏。为了既满足移动性,又能保证强大的性能,产品配备了第六代英特尔处理器(最高达i7四核)、NVIDIA GeForce GTX 960M显卡(2GB GDDR5)、最高达2133 MHz 16GB的高性能内存、最高可支持1TB混合硬盘或1TB PCI-E SSD的存储空间、Thunderbolt 3。并且,XPS15配备84Wh电池可以支持全高清显示屏和SSD运行高达17小时。

另外,用戴尔XPS精选配件可以增强XPS的移动性和性能,包括:戴尔Thunderbolt坞站-TB15、戴尔坞站-WD15、戴尔移动充电宝、戴尔高级内胆包、戴尔USB Type-C转HDMI/VGA/Ethernet/USB 3.0适配器、戴尔蓝牙鼠标-WM615、戴尔手写笔Dell Active Pen。



新款戴尔XPS 12二合一、XPS 13、XPS 15



XPS 12二合一



戴尔 XPS 13



戴尔 XPS 15

游戏主题定制

华硕 FXPlus 战争雷霆版游戏本消费者报告



今年的游戏本市场火爆,无论国内品牌还是一线品牌纷纷加入了主流价位的战局中,GTX级独显给力的性能也让全高清游戏成为了笔记本的标配,但同时这个竞争也是残酷的,国内品牌疯狂压榨性能,而一线品牌则在个性设计上绞尽脑汁。今天几位消费者给我们带来的这款华硕FX Plus战争雷霆版游戏本就是一个很好的例子,它与《战争雷霆》游戏合作,拥有别具一格的外形设计,但是否这就全彩内容随身读意味着它就足够出色呢?

1

- 赞:《战争雷霆》游戏定制 C 面,
顶盖采用与高端产品类似的设计
踩:塑料感强,花哨设计始终感觉有一天会看腻



我的工作大多数时候还不算忙,所以比较喜欢玩一些游戏,最近恰好在玩《坦克世界》这一类的战争游戏,正打算换成战机类,就听说腾讯代理了《战争雷霆》,然后又在京东上看到了这款华硕FX Plus战争雷霆版,价格也在我预算内,所以就买了,反正家里电脑也四年多正好该换代了。

我比较喜欢这款笔记本的定制设

计,它的C面采用了《战争雷霆》的游戏画面贴图设计,不少朋友看到都觉得挺有特色的,但我对此也算是喜忧参半吧,因为也有朋友认为这个设计不太好,且不说审美不同各有喜恶,就算现在觉得还不错,久而久之也很可能会腻,这不是能随时撕下来的贴膜,对于有纠结症的人而言可能是个负担吧(还好我比较看得开)。

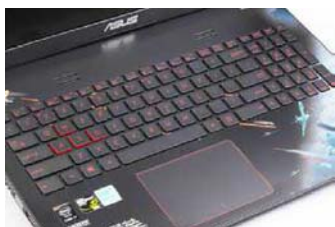
但这款笔记本的顶盖我觉得很有特色,我看华硕的高端游戏本系列,跟那个GFX系列是相同的设计理念,因为顶盖是直接让人看到的“面子”,我觉得这个设计华硕还是上了心的。不过这款笔记本的塑料感也比较强,相对而言不太经得起细看,但一分钱一分货,我也认了。

编辑点评 外壳定制设计只是短时吸睛之计

在诸多个性化设计方案中,定制化外壳彩膜算是比较简单粗暴的,因为它不需要对笔记本设计进行大刀阔斧的改变,成本较低。但相应的,它的效果也是两面性的。坦率说,战争雷霆的主题外壳视觉上和手感上是不错的,炫彩的外观或许一时间能吸引人,不过人都是喜新厌旧的,可能用不了多久就会腻了,所以靠外壳彩膜来吸睛的确是一个时效性较强的做法。

2

- 赞:硬件配置比较均衡,标配 SSD 启动快,性价比还不错,接口功能全面
踩:显卡性能略普通,屏幕可视角度低,数字键盘没有开关提示



游戏本我认为均衡配置是不可或缺的,尤其是当有了高性能显卡的情况下,如果加载速度很慢的话可不能忍,虽然国内品牌很多都会加装SSD,但却没有操作系统,还需要自行安装,我觉得还是太麻烦了,毕竟像我这种只会用不会维护的人还是占多数吧。而FX Plus在这方面就提供了一个比较全面的方案——有Core i7标准电压四核处理器、GTX级独显、预装系统和标配大容量SSD。倒不是说这个价格上的一线品牌只有它能做到,但我个人

还是比较青睐这个DIY时代就中意的品牌的,6999元的价格我觉得也是完全可以接受,而且它的接口比较全面,还有DVD刻录光驱,我也欣赏这种功能全面的设计,不太喜欢妥协。

不过这款笔记本还是有一些我比较不爽的地方,其一是GTX 950M独显,用它可以玩大多数游戏,但大型一点就必须降特效,在这个价位上其他一线品牌都开始用性能明显更强的GTX 960M了,可能是外形设计和SSD占去了一部分显卡成本吧。其二是显示屏,可视角度真的很小,俯仰一点点就会出现偏色(这是让我最不爽的,这是近7000元的笔记本好不好)。其三,数字键盘的开关也没有灯光提升,经常是埋头输入完才发现没开启Numlock。另外,大写按键的提示灯在机身前侧,但我在用电脑时根本看不到,必须低头看。

基本规格及价格

- 15.6 英寸 1920 × 1080 分辨率
- 2.5kg
- Core i7 4720HQ 四核处理器
- GTX 950M 4GB DDR3
- 8GB DDR3 内存
- 128GB SSD+1TB HDD
- Windows 8.1 64bit

■ 6999 元

消费者综合评价
7.4 分

编辑点评 7000元级产品应该做得更好才对

如果是国内品牌,我们或许会对它的综合易用性不那么苛求,毕竟是以代工厂公模为主,而且硬件配置高价格还更低,至少还算有突出优势的。但对于一线品牌来说,特别是在已经不算低的7000元级价位,如果在屏幕等第一时间就能看出高低的易用性设计上出现明显不足可以说不过去了,因此我们认为FX Plus还是有不少尚需改进的地方。

3

- 赞:预留底部盖板方便升级内存,玩游戏时 C 面热量堆积少
踩:清灰需全面拆机,高负载情况下处理器显卡都会降频,扬声器表现不给力



本设计的基本要求了,但如果要完全清灰似乎就要进行拆机,这就挺麻烦了。

在散热方面,这款笔记本算是一个挺奇葩的例子,哪怕是长时间玩游戏,它的C面热量堆积都比较少,手指手掌手腕都不会受到热量的影响,键盘体验也还不错。但是,它的内部温度很高,在什么都不做的时候处理器都有快50°C,满载后直奔90°C,我用Windows 8.1的任务管理器看了下处理器频率,不消一会儿就从3GHz的睿频直降到2.4GHz,最低时甚至只有2.2GHz,要知道Core i7 4720HQ的基本频率是2.6GHz,也就是说高负载的情况下它不但没有睿频,反而还降频了!与之类似的情况还发生在GTX 950M显卡身上……除此之外,它的扬声器表现也让我大失所望,开到最大甚至都不如iPhone 6 Plus,也是够奇葩了。

编辑点评 仍需多多改进的细节设计

处理器显卡降频在高性能本中其实我们也见过好几次了,本意是保护硬件,但从侧面反映出厂商对散热设计的不自信,本就不算出色的独显在经历这番折腾后的性能也就“更下一层楼”了。除此之外,扬声器如此不给力同样也让我们很意外,毕竟易用性是一线品牌的卖点,FX Plus在这方面的不足实在不应该。

编辑总评 有噱头是好,但脚踏实地更重要

如果只是老老实实做笔记本,也会有人表示不满,所以玩一些概念,造一些噱头来进行宣传无可厚非,华硕 FX Plus 战争雷霆版无疑就是采用这一理念的产品,相信也的确能吸引到不少人,毕竟它采用了与游戏联名的个性定制设计,而且综合性能参数看起来还是很不错的。不过落到实处来看,它的问题还是不少,最重要的就是高负载会降频(保持强大的性能是游戏本的第一要务),而且屏幕上下可视角度的确不理想,扬声器表现糟糕,清灰也需要完全拆机,比较麻烦。对于一款一线品牌游戏本而言,这样的表现还是无法让人满意的,希望在后续产品中可以改进。

GIGABYTE™

电脑用的久 就选技嘉超耐久

质·选 超耐久

HiFi解码器， 让有源2.0音箱欣赏高品质数字音乐

在上期报纸，我们谈到了利用解码器解码数字信号并输入到5.1有源音箱的方案，这一方案更多是针对影音游戏娱乐。如果是用于聆听音乐的话，用5.1系统显然就不科学了，毕竟术业有专攻，尽管在原理上相同，但针对数字音效解码和纯粹的音乐还是有很大的区别，解码器大不相同，就连使用的有源音箱也不见得一样。现在，我们就来谈谈使用有源2.0音箱，纯以欣赏音乐为目的的数字音频输出方案。

多声道与两声道解码，不同应用大相径庭

很多用户或许会说，听音乐直接让有源音箱连接前端音源的莲花输出接口就行了，为什么还要搞什么数字输出？的确，这种模拟输出的方式也是目前我们最常见的。不过从性能而言，有些前端设备的数字输出效果要比模拟输出强很多，比如之前我们测试过的乐之邦02 US Mark2；另外，一些独立的音乐声卡也专门设计了数字输出接口来供用户使用，不考虑用户的欣赏口味，仅从声卡的音质而言，数字输出的确有其可取之处。而一些前端设备，比如台式CD机、高端播放器也设计了光纤、同轴等接口，包括我们电脑的集成声卡，很多也带了数字输出接口，这也为我们欣赏数字音乐带来了便捷。



很多声卡都有光纤输出接口



欣赏音乐还是要用专业的双声道解码器比较好

高品质有源音箱搭配千元左右2.0声道解码器是最佳方案

如果从发烧角度而言，土豪们欣赏数字信号音乐的方法是前端设备通过数字接口将信号输出到有数字输入的HiFi功放，然后功放再输出到2.0无源音箱。不过对于大多数普通用户而言，优秀的HiFi功放以及无源音箱价格都太

那能不能就用上期介绍的那些影音用多声道数字解码器来解码2.0的数字音频呢？

当然是可以的。普通的多声道数字解码器，除了可以解码DTS和杜比环绕声以外，通常也提供了两声道音乐信号输出。但，普通的多声道数字解码器，在设计上更多考虑为视频音效服务，在一些纯声音的参数和听感上，并不能满足音乐爱好者的需求，所以才会有专门进行2.0音频解码 / 输出的HiFi解码器的出现。HiFi解码器无论在用料、设计、功能以及参数性能上，在欣赏音乐方面都要远远强于多声道数字解码器，所以要欣赏数字音乐，我们还需要单独的专业解码数字音乐信号的解码器才行。



2.0有源音箱播放数字音频方案示意图

购买一款适用于纯音乐欣赏的2.0解码器，国内外打着HiFi名号的2.0解码器非常多，包括知名的厂商以及一些专注高端的小厂商都有推出类似产品。解码器价格根据质量、用料和效果，价格也有很大差异，高端能上万元（这种直接略过吧），普通的也有千元左右的产品，而且也能作为PC端的USB声卡使用。从笔者个人的经验来看，越高端的产品搭配音箱的档次也

就越高，如果是普通用户或者初烧人群没有太大必要。至于那种只有几百元的双声道解码器，电路设计和音质都不佳，不予考虑。

综上所述，普通用户想要欣赏高品质的数字音乐，在有源音箱本身音质有保障的情况下，个人的推荐是购买千元级的2.0解码器。千元级解码器用料音质已经足以满足大多数人的需求，比如乐之邦MD11或者节奏坦克的幻想曲DA



如果有现成的有源2.0音箱就可以利用起来

等产品。而有源音箱端，较为理想的选择是有惠威的M200MK II、惠威的M200MK III、漫步者的R1900T V这种档次的。

当然，如果你的有源音箱本身是廉价的，那就买2.0解码器也就别上千元级别的，买相对低廉的几百元的就可以了，更多的是从扩展音频输入设备种类的角度进行考量。

直接购买带数字输入接口的音箱最省事

如果预算不够，暂时无法购买千元级解码器加有源音箱的话，那么也有省事的方案：直接购买一款带数字输入的有源音箱。带有数字输入的有源音箱，本身音箱内的功放可以解码PCM数字音乐信号。只不过考虑到有源音箱的用途和设计，它在数字解码这一部分，显然性能不能和优秀的解码器相比。不过这也算一种折中的方案，至少省却了购买解码器的一大笔钱。

国外很多有源2.0音箱都带了数字输入接口，比如天龙、安桥的小音箱，都支持数字音频信号输入，一些入门或者中端的产品，海淘价格在千元左右。而国内支持数字输入的2.0有源音箱型号不算多，漫步者的R2000DB以及S1000、麦博的SOLO系列支持光纤输入，价格都在800元以上，可以购买。

此外一些2.1的音箱也支持数字信



这种带数字输入接口的音箱也可以省却购买解码器的费用

号输入，不过低音炮音质一般，价格也都在千元以上，从欣赏音乐的角度而言性价比不高。

这种方案虽然省事，但是用户自己要考虑整个系统音质的平衡。有的前端设备数字输出表现强于模拟输出，但是有一些有源音箱在模拟输出下的音质可能会强于数字输出下的音质，这个时候用户最好考量一下，不能纯粹为了欣赏数字音乐而降低了音质需求。

为了让读者能自由搭配单册图书,又能享受到套餐的优惠,我们特别推出:

凡订单满50元
立减5元!

订单满100元
立减10元!

订单满150元
立减15元!

以此类推,优惠不叠加!

注:套餐图书已优惠,
故不参加本次活动。

新书上架

- 《电脑报2014年合订本》
- 《电脑报2013年合订本》
- 《创意Photoshop CS4设计实例精粹》
- 《数码摄影完美风光拍摄》
- 《数码单反摄影兵器谱》
- 《构图就这么简单》
- 《微距摄影与商业案例》
- 《摄影用光》
- 《数码单反镜头》
- 《摄影构图》
- 《年入10万,17岁草根少年的网赚实战》
- 《月挣5000,网上开店立即GO》
- 《皇冠的秘密》
- 《网络营销实战兵法》
- 《淘宝网店装修实战》
- 《乔布斯图传(1955-2011)》
- 《最伟大的100处旅行圣地》

电脑报图书总店,经典图书 清仓折上折

因报社仓库搬迁调整,
大量图书超低价出售,
最低3折起!
原价30-60元,现价**15元**起全场包邮!
套餐低至**10元**一本!

报社总部直接发货,所有图书绝无盗版!

- 步骤一:选中自己喜欢的图书。
- 步骤二:进入网址dnbbook.taobao.com,通过书名或分类检索到该书。
- 步骤三:按照淘宝流程拍下并付款(若有疑问请咨询在线客服)。
- 步骤四:耐心等候包装可靠,快递迅速的超值图书送达。

手机淘宝扫一扫:



世界那么大,我想去看看! 旅游图书火热促销中



秘密东京:
活色生香逛东京,
吃喝玩购一本 GO

吃货们旅游、解馋全程指导
完美再现“舌尖”全景,让您
领略妈妈的、故乡的、记忆
的、历史的,人情的味道。

精选世界公认的 100 处旅行
首选线路;300 幅精美大图,
华盖供图,品质保证。

电脑报图书总店网址:dnbbook.taobao.com

大尺寸小体型 2kg内15英寸精品本推荐

说到15英寸本，大家都知道“屏大舒服”，如果结合上高分屏更爽。但更多人的第一反应是“游戏本，笨重，当然只适合放在家里用！而且不玩游戏用不着。”

可实际上，你玩不玩游戏，15英寸本都有相当轻便的选择！在低电压处理器广泛普及后，以15英寸为主的产品也开始渐渐抛掉“笨重”的帽子，那么，它们到底能轻到什么水准，又是为什么要选择大尺寸本呢？

进驻2kg内，兼顾性能、轻薄、 个性和最佳易用性

在大家的印象中，15英寸本的体重或许还停留在3kg级的傻大黑印里，或者都是“长相一样”的笨重游戏本。但实际上，15英寸本也已经开始跌破2kg大关，与传统14英寸本几乎无差（当然，轻薄型14英寸本已经逼近1.5kg了）。

那么，为什么要选择15英寸，而不直接选择小尺寸本呢？首先，15英寸其实是国际主流标准，雄踞笔记本市场的一线品牌都是以15英寸本为设计核心，因此此类产品其实一直都是更具先天优势的，其中最明显的就是综合易用性，不仅有更舒适的屏幕尺寸，还有更棒的输入体验（键盘区和腕托位面积更大）。其次，在更好用更主流的基础上，大尺寸本的性能空间也相对更高，不乏搭载了强力独显的轻薄机型。最后，因为大尺寸轻薄产品多为一线品牌，这也就意味着在个性设计方面同样会更加出色，在这个被同质化严重的高性价比产品抢占眼球点的时代，个性就显得很重要了。

注意：虽然4000元以内的低价市场也有2kg以内的15英寸本，但在我们看来这类产品问题不少，并不属于本文推荐的“精品机型”。

惊艳窄边框——戴尔XPS 15

15.6英寸 1920×1080/Core i5 6300HQ/8GB/32GB SSD+1TB HDD/GTX 960M/Windows 10/1.78kg

在XPS 13身上，我们看到了戴尔的设计实力和诚意，近期戴尔将超窄边框的概念进一步发扬光大，推出了新XPS 15系列，这款15.6英寸，采用Skylake Core i5 6300HQ标准电压四核处理器与GTX 960M独显的高性能本，体重却只有1.78kg，最厚不过17mm。作为对比，某知名国内高性价比品牌类似配置15.6英寸游戏本，体重2.5kg，厚度更是翻了一番来到35mm……堪称大尺寸轻薄高性能本的新代表作。



参考价格
9999 元

游戏刀锋——微星GS60

15.6英寸 1920×1080/Core i7 4720HQ/8GB/1TB/GTX 860M/DOS/1.95kg

在戴尔XPS 15到来之前，最轻薄的15英寸高性能本就是微星GS60，这款产品的最大厚度也只有23mm，体重1.95kg，除了处理器还未升级到最新版之外，显卡也是采用的GTX 860M(2GB GDDR5显存版，与同规格GTX 960M性能一致，高配版甚至搭载了GTX 970M)，综合性能并不逊色。它的外壳采用金属材质，赛睿为其打造的多彩背光键盘手感出色。不过，也因为散热空间变小的关系，它不适合连续三四个小时地玩游戏。



参考价格
7499 元

随身专家——戴尔Precision M3800

15.6英寸 1920×1080/ Core i7 4712HQ /8GB/500GB /Quadro K1100M/ Windows 7/1.88kg

对于工程设计等专业性很强的用户而言，搭载专业独显的工作站从效率上来看是不可或缺的，而且移动工作站大多也代表了品牌的最强设计实力，但想要做到轻薄却不容易，不过戴尔Precision M3800做到了，它是目前最轻的15英寸移动工作站，体重只有1.88kg，最厚仅18mm。外形也摆脱了传统商用本的纯黑设计，更像是XPS系列那种银色风格，但耐用性却更高，因此是同时具备时尚气息和经典商用特性的结合体。



参考价格
14399 元

电脑报 网店上线，欢迎广大读者根据需求购买单期报纸，或按月、季度购买（限已出版），也可以网上订阅季度、半年、全年报纸。
随书购买电脑报，免邮费，详情请联系店小二！

购买已出版报纸请扫描：



图书总店网址：
<http://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.5-c.w4002-31472505.14.nWYAof&id=43662064912>

订阅半年或全年《电脑报》请扫描：



邮政订阅网址：
<http://bk.11185.cn/index/detail.do?method=getCataDetail&pressCode=77-19>



