

新生换手机,要配置更要智能

手机作为最常用的数码产品,除了能作为通信工具以外,还能代替数码相机和ipad等。新生入学,特别是外地学子,需要手机跟家人保持沟通,另外,在4G手机日益风行的现在,极速网络也被推上风口浪尖,所以选择一款适当价位的4G手机就显得十分必要。今天我们为各位学生朋友推荐的这几款手机,它们无论是外观设计还是硬件配置都很出色,更为关键的是,它们的性价比极高,尤其适合于即将走进大学校园的大一新生。

郑州晚报记者 李冬生



酷派 8736

四核1.5GHz极速CPU,800万+30万高清摄像头,3000mAh超大容量电池

酷派 8736 采用 5.0HD IPS 显示屏, 1280×720 高分辨率, PPI 视网膜膜级; 使用最新一代色彩

增强技术,色饱和度达到90%;采用LTPS低温多晶硅工艺,色彩还原逼真;响应速度快,玩高级的游戏,显示更为流畅。搭载四核1.5GHz超强处理器,瞬间响应不延迟。

800万+30万双摄像头,第二代背照式感光器件。28mm超大广角准专业摄像体验,高亮度闪光灯,由5个精密的镜片组成,给你带来更高的锐利度。支持1080P/30帧摄,支持

智能语音自拍,支持根据照片进行地理位置检索,再通过导航,轻松达到目的地。多种省电设计,配合3000mAh大容量电池,让手机续航能力大大加强。



联想 A788t

5英寸四核1.2GHz,八频极速4G体验,纤薄机身,高清摄像头

联想A788t是联想公司推出的一款千元移动4G强机,配有5.0英寸炫彩屏幕,8GB大容量内置存储以及强劲的四核高性能处理器,更有800万像素高清摄像头,可随心捕捉生活精彩瞬间,集速度与强劲性能于一身。

联想A788t在价位上首先就能满足大

多数用户的“亲民需求”。机身正面配备了一块5英寸IPS显示屏,可视角度很大,这也是IPS屏幕的优势所在。联想A788t采用480×854分辨率,显示效果也是相当不错。

采用Android 4.3系统、800

万像素主摄像头提供的随手拍体验,还有1GB RAM与8GB机身存储空间,并且支持microSD卡存储扩展,主频1.2GHz,虽然性能上无法匹敌旗舰,但日常操作绝对不成问题。



中国移动 M811

5.0英寸屏,强劲高通四核处理器

M811搭载高通四核处理器,采用全新自主UI;配备5英寸IPS屏幕,采用OGS全贴合工艺;主摄像头像素800万,大光圈、75度广角成像,前置摄像头120万像素,支持HD视频录制;支持

NFC。

上市之前,M811经过50多项标准化入库测试,60多项客户体验力求在实际应用中为用户带来更顺畅、更稳定的4G体验。

M811可以同时支持5种不

同的通信模式、10个相应的频段,但同时可以保证各种通信模式和相对应的频段之间互相独立不受干扰,轻松实现沟通无阻。目前移动M811暂不支持联通的FDD。



TCL 么么哒 P728M

八核4G,5.5英寸、1300万像素索尼摄像头、独立测光实时美颜,电池3300mAh

继低价八核智能手机TCL 么么哒之后,TCL通信发布了4G版么么哒——TCL 么么哒4G版。这款手机依然拥有八核处理器、高清大屏等出色配置,而且支持4G网络。

在外观上,TCL 么么哒4G版延续了前代产

品的简约设计,拥有黑色、白色、黄色以及红色四种机身颜色可选。配置方面,这款手机采用5.5英寸超大显示屏,MT6592+MT6290 LTE八核解决方案,配备1GB RAM和8GB机身内存,

运行Android4.4乐蛙完美版。

另外,TCL 么么哒4G版配备了500万像素前置摄像头和1300万像素主摄像头,拥有3300mAh大容量电池,机身厚度为7.95毫米,较为纤薄。



诺基亚 Lumia 638

微软WP8.1系统,高通1.2GHz四核极速CPU

手机双待模式,保证通话上网同时进行,不用担心接打电话时出现断网状态,导致网游、下载中断。通话结束后,无需进行切换,即可继续畅游互联网,轻松做到高速网络不

间断。

采用高通骁龙1.2GHz四核处理器的诺基亚638,配备1GB RAM内存。使手机运行更加快速,体验到更流畅的操作。同时因为大大减少了手机耗电,无论是看电影还是玩游戏,不必担心电量问题,尽

情享受乐趣。

4.5英寸悦幕屏幕,全贴合显示技术,将手机面板与触摸屏无缝粘贴,阳光下清晰通透,随时查看文档照片。采用聚碳酸酯机身,可承受高强度冲击,轻薄而坚固,色彩由内到外,始终如新。

特别提醒

“和4G乐随你”之全城扫盲4G有礼活动已经圆满结束,获奖名单将在9月12日《郑州晚报》上公布,敬请关注。

通信手册

新生用手机 安全是首位

随着智能手机的崛起,各式各样的APP和二维码应运而生,殊不知这些不显眼的应用,就会让手机“中毒”,甚至泄露个人隐私信息。同时,在智能手机电池续航能力普遍较差的时代,充电宝受到热烈追捧,但是这也存在隐患。因此,新生在使用智能手机时,要把安全放到首位。

郑州晚报记者 李冬生

二维码扫描需谨慎

二维码扫描是指通过智能手机客户端应用软件获取二维码图片中的内容和信息,通常都被用于条码扫描、资源扫描下载、火车票扫描等。在日前发布的《2012手机安全年度报告》中指出,二维码扫描已经成为手机病毒传播的重要渠道。

二维码本身是没有毒的,但是二维码所提供的信息或下载的软件就有可能是病毒,一

般情况下用智能手机扫二维码后,病毒软件就会进入手机,并安装。

因此,新生应在手机中安装二维码检测工具,对来历不明的二维码,特别是路边广告、不明网站的二维码,最好不要盲目扫描,通过二维码支付时更要警惕,看清网站域名,不要轻易点击反复自动弹出的小窗口页面。

充电宝购买需细心

充电宝因为没门槛、质检没标准、监管严重缺位,几个电芯、一个PC板加一个外壳,就能组装成一个充电宝,工序简单,成本低廉,有些仿货、翻新货的生产成本甚至只占销售价格的20%。高额的利润驱动之下,以次充好、恶性竞争等行业乱象滋生,也因此造就了多起充电宝失火事件。

大品牌的充电宝往往采用进

口电芯,电路板有过充保护、过放保护和过温保护功能,安全系数相对较高,而杂牌厂家为了降低成本,会采用劣质电芯,不排除有的还使用翻新的旧电池和选用劣质的容易发热的电路板。

所以新生购买时,一定要到正规卖场,并选择有3C认证的产品,并索要发票以便事后维权,切勿贪小便宜购买低价伪劣产品。