



《电器电脑和人工智能》

科技知识

- 计算机
 - ❖ 台式电脑/计算机
 - ❖ 笔记本电脑, 平板电脑
- 通讯器材
 - ❖ 座机/电话
 - ❖ 手机/智能手机
- 娱乐设施
 - ❖ 电视/智能电视
 - ❖ 游戏机

中文AP考试练习

南郭先生
roamguy.com



《电器电脑和人工智能》

科技知识

- 家用电器
 - ❖ 电冰箱
 - ❖ 洗衣机/烘干机
- 交通旅游
 - ❖ 汽车
 - ❖ 其他
- 网络媒体
 - ❖ 社交平台
 - ❖ 电子商务

中文AP考试练习

南郭先生
roamguy.com



RGUY Room 《电器电脑和人工智能》

科技知识

手机

手机是我们在生活中必不可少的通讯工具，随着科技的进步，手机的功能也越来越大，也越来越神奇。

在以前，手机实在很土，以前是单色的，有蓝色的，有绿的，有红色的，也有黑色的，现在是彩色的了。可以把我的照片设置成主屏，爸爸一打开手机就能够看到我，这样每天都可以陪着我老爸上班了！

中文AP考试练习

南郭先生
roamguy.com

《电器电脑和人工智能》

科技知识

说到功能，手机可以用来拍照、录音、录像、网上电视、看电影，功能真是越来越多了，手机现在还可以上网呢，手机更新也越来越快了，再发展下去，我想手机还可以用来视频聊天也不是什么难题，我要什么时候才可以拥有这样的一台手机，那可太好了。

手机的功能越来越多了，给我们带来的好处也越来越多，随着科技的进步，手机会变得更神奇

《电器电脑和人工智能》

科技知识

手机的利与弊

现代化的社会有许多现代化工具。电话、手机、电视、电脑等电子工具越来越普及，对人们的生活越来越方便。有了电话我们可以和任何人通话；有了手机我们可以把它放在口袋里，随时随地地与别人交流，不受时间、地点等各种因素的限制；有了电视我们可以坐在家里旅游世界；有了电脑更是对我们有问必答。但今天我决定着重介绍一下手机和手机的利端与弊端。

手机大约在八几年开始使用，但只是限于在一些大城市中比较富裕的有钱人家和一些有特别需要的人。

《电器电脑和人工智能》

科技知识

到了九几年手机开始普遍化、大众化、流行化，而不只是局限于个别的人。青年人、中年人、老年人都可以拥有自己的手机，甚至一大部分学生都拥有自己的手机。手机的功能也随着时间的发展、科技的进步而越来越广泛。一开始只能用于通电话、发短信，渐渐地我们可以用手机听音乐、玩游戏。而现在的手机除了那些简单的功能以外还加入了现代元素，除了可以看电视以外还可以上网、上qq、还可以与别人视频通话聊天。如此可见手机在人们日常中的地位与需求。

《电器电脑和人工智能》

科技知识

走在大街上，你会看到很多人都在使用手机，有了手机无论远近，无论内地还是海外交流都畅通无阻；有了手机通话变得越来越方便，世界变得越来越小；有了手机你在哪里别人都可以找到你，与你通话；有了手机你不用坐在家里等别人的电话，在外面照样交流。手机让我们的联系更简单，通话更方便，我们的交流需要也得到了更高标准的满足。手机上网也实现了很多人的现实需求，手机随着时代的进步所延伸出来的各种现代化功能给人们带来了诸多益惠。

《电器电脑和人工智能》

科技知识

手机虽然有这么多的优点，但缺点也一定是固然存在的。有的学生过早的使用手机而引发了诸多的弊端。利如：长时间的玩手机中的游戏会始我们的眼睛因缺乏休息而酸累，甚至这会成为我们视力下降得元凶、长时间的玩手机中的游戏更有可能使我们忘记了学习，而导致我们的学习下降、手机中的电子书会使我们过早的成熟、不利于我们的身心发展，更不利于我们的健康成长。如果是这样的话，手机就不是为我们的生活带来便利，而是对更多人的成长带来阻力。

《电器电脑和人工智能》

科技知识

手机虽然有这么多的优点，但缺点也一定是固然存在的。有的学生过早的使用手机而引发了诸多的弊端。利如：长时间的玩手机中的游戏会始我们的眼睛因缺乏休息而酸累，甚至这会成为我们视力下降得元凶、长时间的玩手机中的游戏更有可能使我们忘记了学习，而导致我们的学习下降、手机中的电子书会使我们过早的成熟、不利于我们的身心发展，更不利于我们的健康成长。如果是这样的话，手机就不是为我们的生活带来便利，而是对更多人的成长带来阻力。

我们如何让手机的弊端转化为优点呢？我想这就要靠人们的约束力了。如果我们能合理的利用手机帮助自己，不做游戏的奴隶而做手机的主人，那么手机一定会给我们带来无穷的福利。[完]

《电器电脑和人工智能》

科技知识

计算机在其刚出生之际主要用于进行科学计算，因而有了“计算机”这一名称。现今，计算机的功能已远超过当年的“计算”这一领域，数据、文字、图像、图片、声音等的处理，其向高性能化、网络化、大众化、智能化与人性化、功能综合化发展的趋向，都在向人们述说着它功能的强大。同时，由于电子计算机功能的飞跃性发展，应用于生产和生活的各个方面，直接和显著地提高了生产、工作和生活的效率、节奏和水平，在软科学研究和应用中它也起着关键作用，因此它已被公认是现代技术的神经中枢，是未来信息社会的心脏和灵魂。在这种背景下，从对计算机的技术研究，又上升到了对计算机的科学研究，于是，计算机科学便逐渐建立起来了。

《电器电脑和人工智能》

科技知识

今后计算机技术的发展将表现为高性能化、网络化、大众化、智能化与人性化、功能综合化，计算机网络将呈现出全连接的、开放的、传输多媒体信息的特点。

计算机的软件系统可分为系统软件和应用软件两部分。系统软件是负责对整个计算机系统资源的管理、调度、监视和服务。应用软件是指各个不同领域的用户为各自的需要而开发的各种应用程序。

《电器电脑和人工智能》

科技知识

关于人工智能的讨论

一部分人认为人工智能技术将大幅改善人类生活品质，而人类也始终可以驾驭人工智能。人类目前的生活许多方面已经开始受益于人工智能，人类的未来也会因为人工智能而变得更加美好和理想。而人工智能的潜在威胁，或者说可能带来的灾难，其发生的机率远比疾病和暴力还小。

《电器电脑和人工智能》

科技知识

关于人工智能的讨论

另一部分人一直对人工智能抱持着较为悲观的态度，甚至认为人工智能的发展，可能导致人类的灭亡。他们认为，人工智能最危险的地方，就在网络本身，它能制造假新闻、骇入每个人的电邮，操控资讯，甚至使战争爆发，使人类文明面对极大风险。