

# 以太以太什么意思|以太代表的是什么？-股识吧

## 一、以太是什么意思

以太是科学家们想象出来的一种物质。

它充满一切真空，大到星际空间，小到原子之间的空隙。

它有许多奇妙的特性。

比如它没有重量，对任何运动都不产生阻力，等等。

以太可是个老资格的概念，几上几下。

它最初是古希腊的哲学家们想象出来的。

后来法国著名哲学家、科学家和几何学家笛卡儿为了说明相互离开的物体之间的相互作用的媒介，又引入以太的概念。

牛顿也曾认为空间充满了以太，但他又引入了具有所谓“超距作用”即瞬间达到无穷远而不受距离影响的“万有引力”的概念，非常成功地解释了宇宙星际的相互关系和运动，因此就渐渐派不上用场了。

可是后来的物理学家们又发现，像声音一样，光是一种波。

而波总是某种东西的扰动，比如水波就是水的扰动，声波就是空气的扰动等等。

那末光波是什么东西的扰动呢？于是人们猜想，一定有一个作为光波的扰动体充满了空间，使得光线能够在宇宙空间传播。

并认为由于它的特殊性质，人们是无法观测到它的，而只能发现它的扰动——光波和电磁波（按照麦克斯韦的理论，光波就是一种电磁波），于是，以太的概念又复活了——人们猜想光波的扰动体就是以太。

## 二、如何理解爱因斯坦相对论中的“以太”

以太是科学家们想象出来的一种物质。

它充满一切真空，大到星际空间，小到原子之间的空隙。

它有许多奇妙的特性。

比如它没有重量，对任何运动都不产生阻力，等等。

以太可是个老资格的概念，几上几下。

它最初是古希腊的哲学家们想象出来的。

后来法国著名哲学家、科学家和几何学家笛卡儿为了说明相互离开的物体之间的相互作用的媒介，又引入以太的概念。

牛顿也曾认为空间充满了以太，但他又引入了具有所谓“超距作用”即瞬间达到无

穷远而不受距离影响的“万有引力”的概念，非常成功地解释了宇宙星际的相互关系和运动，因此就渐渐派不上用场了。

可是后来的物理学家们又发现，像声音一样，光是一种波。

而波总是某种东西的扰动，比如水波就是水的扰动，声波就是空气的扰动等等。

那末光波是什么东西的扰动呢？于是人们猜想，一定有一个作为光波的扰动体充满了空间，使得光线能够在宇宙空间传播。

并认为由于它的特殊性质，人们是无法观测到它的，而只能发现它的扰动——光波和电磁波（按照麦克斯韦的理论，光波就是一种电磁波），于是，以太的概念又复活了——人们猜想光波的扰动体就是以太。

### 三、电脑直接插上网线，显示受限还显示以太网 什么叫做以太网啊？

电脑上网的话，需要网线连接，你得有宽带连接的账号及密码（这个在你办理宽带时运营商会给你），控制面板---网络和Internet----网络和共享中心（查看网络状态和任务）----设置新的连接和网络---连接到Internet----oppop----输入账号和密码----确定。

以太网(Ethernet)指的是由Xerox公司创建并由Xerox、Intel和DEC公司联合开发的基带局域网规范，是当今现有局域网采用的最通用的通信协议标准。

以太网使用CSMA/CD（载波监听多路访问及冲突检测）技术，并以10M/S的速率运行在多种类型的电缆上。

### 四、什么是以太网？

以太网（Ethernet）是最广泛安装的局域网技术。

正如现在在IEEE 802.3标准中指出的，以太网原来由Xerox开发，后来由Xerox，DEC和Intel共同开发的。

以太网一般使用同轴电缆和特种双绞线。

最通常的以太网系统是10BASE-T，它的传输速率可达10 Mbps。

连接在电缆上的设备争用线路、冲突采用CSMA/CD协议控制。

以太网是当今现有局域网采用的最通用的通信协议标准。

该标准定义了局域网（LAN）中采用的电缆类型和信号处理方法。

以太网在互联设备之间以10~100Mbps的速率传送信息包，双绞线电缆10 Base T以太

网由于其低成本、高可靠性以及10Mbps的速率而成为应用最为广泛的以太网技术。  
直扩的无线以太网可达11Mbps，许多制造供应商提供的产品都能采用通用的软件协议进行通信，开放性最好。

## 五、以太言什么意思

\*：[//baike.baidu\\*/view/27513.htm](http://baike.baidu*/view/27513.htm) 这是股票百科里对以太的解释，非常详尽^

## 六、我的笔记本电脑插上网线

显示以太网以链接，以太网是什么意思？

和电信的宽带网是一样的吗？

以太网(Ethernet)指的是由Xerox公司创建并由Xerox、Intel和DEC公司联合开发的基带局域网规范，是当今现有局域网采用的最通用的通信协议标准。

以太网络使用CSMA/CD（载波监听多路访问及冲突检测）技术，并以10M/S的速率运行在多种类型的电缆上。

以太网与IEEE802·3系列标准相类似。

## 七、以太代表的是什么？

以太原本是物理学上的一个概念，它是被虚构出来的，用来解释一些当时无法解释的自然现象的.这种虚构的物质被认为是一种更基本的自然的存在，所有物质都存在在其中，是一种宇宙介质.宇宙存在于其中，就像鱼生存在水中一样.它应当是透明的，而又无处不在，充满了整个宇宙.遗憾的是，后来的物理学发展证明，这是一个错误的概念，以太并不存在.但是以太概念却并没有因此而消亡，相反，由于它的传奇身世，越来越多的现代人都想借用以太一词的引申含意来表达他们独特的思想，比如我们日常所见的计算机以太网络.... 在[关于莉莉周的一切]这本书里，我认为作者利用了以太一词的引申含意，用它代表了一种生活状态，一种空虚的信仰.就像以太这个词的本意一样----它代表了：无处不在的无法逃避的东西(以太的本意就是充满宇宙的东西，它必定是无处不在的，而我们既然生存在宇宙中，就注定

无法逃避它)，空虚的东西(任何物体都可穿过以太在宇宙中生存，所以以太一定是"中空的"，这可以引申为生活中"空虚"的概念)，人的一种信仰(以太并不是物理实验发现的，而是人臆想中创造出来的，当时的科学家十分愿意相信它的存在，所以，可以称其为一种信仰。)由以上的分析，我认为这本书中的以太一词，代表了一种让人窒息的生活状态，一种抽象的空虚的信仰

## 参考文档

[下载：以太以太什么意思.pdf](#)

[《中信证券卖了股票多久能提现》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：以太以太什么意思.doc](#)

[更多关于《以太以太什么意思》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/74246065.html>