

计算机基础知识文件的属性(二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E5_c98_136413.htm 我们就继续往下讲。“名称”后面是“大小”，表示文件的信息量，也就是说它在硬盘上占用的空间。还记得我们说过硬盘的和软盘的大小吗？软盘的容量是1MB多，硬盘的容量通常有3G到二十几G。1G大约等于1000MB，我们就知道硬盘的容量是软盘的几千或上万倍了。现在我们看这些文件的大小，它们的单位是KB，“B”是电脑里存储信息的基本单位，称为“字节”。一个字节的的信息量有多大呢？一般来说，存储一个英文字母就要占用一个字节，汉字则要占用两个字节。“K”在一般的计量单位中是表示1000，比如说1kg=1000g，1km=1000m等等。在电脑里稍有不同，1KB=1024B。我们刚才说过一个汉字相当于两个字节？那么1KB，也就是1024个字节，就相当于512个汉字。那么MB和GB呢？1MB=1024KB，1GB=1024MB，它们之间也是1024倍的关系。Windows有一个特点，它把所有小于1KB的文件的大小都显示为1KB，通过查看文件的属性，就可以知道文件的具体大小了。现在我们看文件的“类型”这一栏。这一栏相信您已经知道它的意义了？文件的类型有很多，最重要的一种是“应用程序”。还有我们已经知道的“txt”记事本文件，类型是“文本文件”；“WAV”文件，类型是“声音文件”；“BMP”文件，类型是“BMP图像”等等。文件的信息还有一项是“修改时间”。文件最开始被创建的时候，这里反映的是文件的创建时间，如果以后文件内容被修改并存盘了，那么这里就会变成修改时的时间

。这个修改时间不但有用，而且用处很大呢。比如说您把自己写的文章都存在电脑里，或者把每天的工作都记录下来存成文件，那么您要找最新的文章或记录的时候，看看文件的修改时间就可以了。如果要找以前某一天的记录，也很容易，点一下这个“修改时间”，文件的显示顺序就会改变，您看，现在是最新修改的文件排在最上面，往下越来越早。我再点一下“修改时间”，文件顺序就又变了，现在是修改时间最早的文件排在最上面，越往下修改时间越晚。再点一下又按修改时间从晚到早排列了，“修改时间”就这两种排列文件的顺序。同样我们还可以点“大小”、“名称”、“类型”来排列文件。每一种排列都有两种相反的顺序，反复点栏目名称就可以在两种顺序之间进行转换。这样找起文件来就方便得多了。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com