

什么股票防止避雷——打雷时不上网,能用电脑吗-股识吧

一、架空线路中的金具是指哪些内容

闪电的产生：当天空要闪电的时候，周围会有很多云，那些云是带电的，有些是正极，有些是负极，当正极和负极接触在一起的时候，就会产生火花。

因为地面的电压为0，换句话说地面是一个没有电压的导体。

这个时候，地面和天空中的那些带电的云，就形成了一个导体，顺着导体移动，那个电就会往地面移动，就形成了闪电。

雷声的形成：一个带负极的云和一个带正极的云，接触在一起会产生火花，在产生的过程中，会有大量电子移动的移动和碰撞，就会发出声音，就形成了雷声。

扩展资料：雷雨云所产生的闪电，与上面所说的弧光放电非常相似，只不过闪电是转瞬即逝，而电极之间的火花却可以长时间存在。

因为在两根电极之间的高电压可以人为地维持很久，而雷雨云中的电荷经放电后很难马上补充。

当聚集的电荷达到一定的数量时，在云内不同部位之间或者云与地面之间就形成了很强的电场。

电场强度平均可以达到几千伏特/厘米。

强的电场足以把云内外的大气层击穿，在云与地面之间或者在云的不同部位之间以及不同云块之间激发出耀眼的闪光。

这就是人们常说的闪电。

肉眼看到的一次闪电，其过程是很复杂的。

当雷雨云移到某处时，云的中下部是强大负电荷中心，云底相对的下垫面变成正电荷中心，在云底与地面间形成强大电场。

在电荷越积越多，电场越来越强的情况下，云底首先出现大气被强烈电离的一段气柱，称梯级先导。

这种电离气柱逐级向地面延伸，每级梯级先导是直径约5米、长50米、电流约100安培的暗淡光柱，它以平均约150000米/秒的高速度一级一级地伸向地面，在离地面5—50米左右时，地面便突然向上回击，回击的通道是从地面到云底，沿着上述梯级先导开辟出的电离通道。

回击以5万公里/秒的更高速度从地面驰向云底，发出光亮无比的光柱，历时40微秒，通过电流超过1万安培，这即第一次闪击。

相隔百分之几秒之后，从云中一根暗淡光柱，携带巨大电流，沿第一次闪击的路径飞驰向地面，称直窜先导。

当它离地面5—50米左右时，地面再向上回击，再形成光亮无比光柱，这即第二次闪击。

接着又类似第二次那样产生第三、四次闪击。

通常由3—4次闪击构成一次闪电过程。

一次闪电过程历时约0.25秒，在此短时间内，窄狭的闪电通道上要释放巨大的电能，因而形成强烈的爆炸，产生冲击波。

然后形成声波向四周传开，这就是雷声或说“打雷”。

而当时的天气是地面气温为零度左右，具备了下雪的条件。

而在高空有暖湿空气猛烈爬升，发生了强烈的对流现象，形成了积雨云，所以就产生了一面下雪，一面打雷的天气现象。

高空中有好多股气流在不断地运动。

这些气流有的向上跑，有的向下跑，方向不同，速度也不相同，有的快，有的慢。

气流的运动使空气中的积云有的向上冲，有的向下降。

云和云这之间的磨擦使云带上不同种的电荷。

由于同种电荷相排斥，因此正电荷和负电荷分别聚集到云的两端。

空气流动越快，云层越厚，带的电就越多。

积云所带的电达到一定程度，就会穿过空气放电，使两种电荷中和。

由于电穿过空气的时候会发热，使空

气迅速地膨胀，从而发出巨大的响声，这就是运输雷。

如果带电的积云离地面比较近，也会因静电感应使地面带上和云的下层不同的电

。

当带的电达到一定程度时，积云就会向地面放电。

参考资料：打雷（自然现象）_股票百科 闪电（自然现象）_股票百科

二、打雷时不上网,能用电脑吗

为了安全起见，打雷即使不上网也不能用电脑。

雷电不光会从网线传进来击坏电脑，更有可能会从电线传进来击坏电脑甚至对人造成伤害。

所以有雷电的时候，一定要把一切电器断开电源，拔掉网线和电视机的天线。

避免遭受雷击损失。

三、架空线路中的金具是指哪些内容

一、定义：升压变电所和降压变电所的配电装置中的设备与导体、导体与导线、输电线路导线自身的连接及绝缘子连接成串，导线、绝缘子自身的保护等所用附件均称为金具。

二、分类：1) 架空线路电力金具(按照形式:普通、预绞式)：悬垂金具类，C耐张金具类,N接续金具类,连接金具类,J防护金具类,F配电金具类2) 架空线路通信金具(按照形式:ADSS、OPGW、OPPC、下水管道金具)：预绞式悬垂金具预绞式耐张金具预绞式接续金具连接金具防护金具其他配套金具

四、求助：高层金属栏杆接地事宜

高于 60 m的建筑物，其上部占高度 20%并超过 60 m的部位应防侧击；建筑物的钢梁、钢柱、消防梯等金属构件以及幕墙的金属立柱宜作为引下线，但其各部件之间均应连成电气贯通,可采用铜锌合金焊、熔焊、卷边压接、缝接、螺钉或螺栓连接。

五、请问有大师知道数控车床里的三相隔离变压器烧毁。查了半天找不到原因。请教高手指点。感谢

应该是灰尘太多，在天气潮湿的时候造成短路而引起烧毁的！

六、下雨的时候为什么会打雷闪电呢？

闪电的产生：当天空要闪电的时候，周围会有很多云，那些云是带电的，有些是正极，有些是负极，当正极和负极接触在一起的时候，就会产生火花。

因为地面的电压为0，换句话说地面是一个没有电压的导体。

这个时候，地面和天空中的那些带电的云，就形成了一个导体，顺着导体移动，那个电就会往地面移动，就形成了闪电。

雷声的形成：一个带负极的云和一个带正极的云，接触在一起会产生火花，在产生的过程中，会有大量电子移动的移动和碰撞，就会发出声音，就形成了雷声。

扩展资料：雷雨云所产生的闪电，与上面所说的弧光放电非常相似，只不过闪电是转瞬即逝，而电极之间的火花却可以长时间存在。

因为在两根电极之间的高电压可以人为地维持很久，而雷雨云中的电荷经放电后很难马上补充。

当聚集的电荷达到一定的数量时，在云内不同部位之间或者云与地面之间就形成了很强的电场。

电场强度平均可以达到几千伏特/厘米。

强的电场足以把云内外的大气层击穿，在云与地面之间或者在云的不同部位之间以及不同云块之间激发出耀眼的闪光。

这就是人们常说的闪电。

肉眼看到的一次闪电，其过程是很复杂的。

当雷雨云移到某处时，云的中下部是强大负电荷中心，云底相对的下垫面变成正电荷中心，在云底与地面间形成强大电场。

在电荷越积越多，电场越来越强的情况下，云底首先出现大气被强烈电离的一段气柱，称梯级先导。

这种电离气柱逐级向地面延伸，每级梯级先导是直径约5米、长50米、电流约100安培的暗淡光柱，它以平均约150000米/秒的高速度一级一级地伸向地面，在离地面5—50米左右时，地面便突然向上回击，回击的通道是从地面到云底，沿着上述梯级先导开辟出的电离通道。

回击以5万公里/秒的更高速度从地面驰向云底，发出光亮无比的光柱，历时40微秒，通过电流超过1万安培，这即第一次闪击。

相隔百分之几秒之后，从云中一根暗淡光柱，携带巨大电流，沿第一次闪击的路径飞驰向地面，称直窜先导。

当它离地面5—50米左右时，地面再向上回击，再形成光亮无比光柱，这即第二次闪击。

接着又类似第二次那样产生第三、四次闪击。

通常由3—4次闪击构成一次闪电过程。

一次闪电过程历时约0.25秒，在此短时间内，窄狭的闪电通道上要释放巨大的电能，因而形成强烈的爆炸，产生冲击波。

然后形成声波向四周传开，这就是雷声或说“打雷”。

而当时的天气是地面气温为零度左右，具备了下雪的条件。

而在高空有暖湿空气猛烈爬升，发生了强烈的对流现象，形成了积雨云，所以就产生了一面下雪，一面打雷的天气现象。

高空中有好多股气流在不断地运动。

这些气流有的向上跑，有的向下跑，方向不同，速度也不相同，有的快，有的慢。

气流的运动使空气中的积云有的向上冲，有的向下降。

云和云这之间的磨擦使云带上不同种的电荷。

由于同种电荷相排斥，因此正电荷和负电荷分别聚集到云的两端。

空气流动越快，云层越厚，带的电就越多。

积云所带的电达到一定程度，就会穿过空气放电，使两种电荷中和。

由于电穿过空气的时候会发热，使空

气迅速地膨胀，从而发出巨大的响声，这就是运输雷。

如果带电的积云离地面比较近，也会因静电感就应使地面带上和云的下层不同的电

。

当带的电达到一定程度时，积云就会向地面放电。

参考资料：打雷（自然现象）_股票百科 闪电（自然现象）_股票百科

参考文档

[下载：什么股票防止避雷.pdf](#)

[《股票承接盘是什么意思》](#)

[《金鹰信息产业股票c怎么样》](#)

[《什么样的股票容易拉涨停》](#)

[《2023年贵州茅台股票多少钱一股》](#)

[《东阿股票现在多少钱》](#)

[下载：什么股票防止避雷.doc](#)

[更多关于《什么股票防止避雷》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/article/12920084.html>