

注意避雷股票有哪些~雷雨天可以玩电脑吗？-股识吧

一、在日常巡视中，应巡视变电站的什么设备

06、设备绝缘体的一般巡视项目和要求有哪些？答：绝缘体应清洁、无破损和裂纹、无放电痕迹及现象，瓷釉剥落面积不得超过300mm²。

07、充油、充气设备的一般巡视项目和要求有哪些？答：充油设备的油标、油阀、油位、油温、油色应正常，充油、充胶、充气设备应无渗漏、喷油现象。充气设备气压和气体状态应正常。

08、巡视变压器时，除一般项目和要求外，还要注意哪些内容？

答：巡视变压器时，除一般项目和要求外，还要注意以下几点：

- (1)、防爆筒玻璃应无破裂，密封良好。
- (2)、呼吸器内干燥剂颜色正常。
- (3)、瓦斯继电器内应无气体。
- (4)、冷却装置、风扇电机应齐全，运行应正常。
- (5)、有载调压开关装置位置指示、动作计数器显示正确，低压侧母线电压在调节范围之内。

09、巡视气体断路器时，除一般项目和要求外，还要注意哪些内容？

答：巡视气体断路器时，除一般项目和要求外，还要注意以下几点：

- (1)、气压表(或气体密度表)应指示正确。
- (2)、分合闸指示器应与实际状态相符。
- (3)、分合闸计数器指示应正确。

10、巡视真空断路器时，除一般项目和要求外，还要注意哪些内容？

答：巡视真空断路器时，除一般项目和要求外，还要注意以下几点：

- (1)、动静触头应接触良好，无发热现象。
- (2)、玻璃真空灭弧室内无辉光，铜部件应保持光泽。
- (3)、闭锁杆位置正确，止轮器良好。
- (4)、分合闸位置指示器应与实际情况相符。

11、巡视隔离开关时，除一般项目和要求外，还要注意哪些内容？

答：巡视隔离开关时，除一般项目和要求外，还要注意以下几点：

- (1)、闸刀位置应正确，分闸角度或距离应符合规定。
- (2)、触头应接触良好，无严重烧伤。
- (3)、电动操作机构分合闸指示器应与实际状态相符。

机构箱密封良好，部件完好无锈蚀。

- (4)、手动操作机构应加锁。

12、巡视电容补偿装置时，除一般项目和要求外，还要注意哪些内容？

答：巡视电容补偿装置时，除一般项目和要求外，还要注意以下几点：

- (1)、电容器外壳应无膨胀、变形，接缝应无开裂、无渗漏油。
 - (2)、熔断器、放电回路及附属装置应完好。
 - (3)、电抗器无异声异味，空心电抗器线圈本体及附近铁磁件无过热现象；油浸式电抗器油位正常符合要求，无渗油现象。
 - (4)、室内温度符合规定，通风良好。
- 13、巡视避雷器时，除一般项目和要求外，还要注意哪些内容？
- 答：巡视避雷器时，除一般项目和要求外，还要注意以下几点：
- (1)、各节连接应正直，整体无严重倾斜，均压环安装应水平。
 - (2)、放电记录器应完好。

二、安全教育教案 遇到雷电暴雨怎么办

一、雷雨天气时应该这样做：1、雷雨天气时应注意关闭门窗，切断室内电器电源，拔出来装避雷器的室外天线；

不要接触煤气管道、自来水管以及各种带电装置。

2、雷雨时在户外最好穿塑料制品的雨衣，如果有条件可进入有宽大金属构架或防雷措施的建筑物中；

如果在建筑物或高大树木屏蔽的街道躲雨，要注意离开墙壁和树干8米以外。

3、在户内时，应离开照明线、电话线、广播线、电视天线以及与其相连的各种导体，以防止这些线路和导体对人体的二次放电。

4、有雷电时，人体最好离开可能传来雷电侵入波的线路及导体1.5米以外。

另外，还应关好门窗，避免过堂风，以防球形雷进入室内伤人。

5、在电闪雷鸣、风雨交加之时，应立即关掉室内的电视机、收录机、音响、空调机等电器，以避免导电。

二、雷雨天气时不要这样做：1、雷雨时不要停留在大树下；

不要进入户外空旷处的棚屋；

不用或者少用电话、手机或收音机；

雷电交加的时候，如果感觉头、颈处出现麻痒感，头发竖起，说明即将发生雷击，应立即趴在地上。

2、在打雷下雨时，严禁在山顶或者高丘地带停留；

切忌继续登高观赏雨景；

不能在大树下、电线杆附近躲避；

不要行走或站立在空旷的田野里；

尽快躲在低洼处或尽可能找房屋或干燥的洞穴躲避。

3、雷雨天气时，不要使用金属柄雨伞，摘下金属架眼镜、手表、腰带；

应远离其他金属制物体，以免产生导电现象而被雷电击中。

- 4、雷雨天气，不要去江、河、湖边游泳、划船、垂钓等；
打雷时，在房间的正中央较为安全，切忌停留在电灯正下面，不要依靠在柱子、墙壁、门窗边，以避免在打雷时产生感应电而发生危险。
- 5、在野外突然遇到雷雨时，要避免人体位置突出，两脚要尽量靠拢，最好选择干燥处下蹲，以减少暴露面积和触地电位差，并做到：不要站在山顶、山脊等高处和躺在地上；
不要在开阔的水中游泳、划船，应尽快离开水面或稻田；
不要靠近金属物体；
不要把羽毛球拍、高尔夫球棍、铁铲等工具扛得高高的；
不要使用移动电话；
不要站在避雷针附近。
不宜开摩托车、骑自行车。

三、原油的储运

原油和油品储存的主要方式有散装储存和整装储存，整装储存是指以标准桶的形式储存，散装储存是指以储油罐的形式储存，储油罐可分为金属油罐和非金属油罐，金属油罐又可分为立式圆筒形和卧式圆筒形。

按照油库的建造方式不同，散装原油或油品还可采用地上储油、半地下储油和地下储油、水封石洞储油、水下储油等几种方式。

但不管采用哪种储存方式，原油特别是油品的储存都应满足以下基本要求：(1)防变质在油品储存过程中，要保证油品的质量，必须注意：降低温度、空气与水分、阳光、金属对油品的影响。

(2)降损耗油库通常的做法是：选用浮顶油罐、内浮顶油罐；
油罐呼吸阀下选用呼吸阀挡板；
淋水降温。

(3)提高油品储存的安全性由于油品火灾危险性和爆炸危险性较大，故必须降低油品的爆炸敏感性，并应用阻燃性能好的材料。

原油和油品的装卸不外乎以下几种形式：铁路装卸、水运装卸、公路装卸和管道直输。

其中根据油品的性质不同，可分为轻油装卸和粘油装卸；

从油品的装卸工艺考虑，又可分为上卸、下卸、自流和泵送等类型。

但除管道直输外，无论采用何种装卸方式，原油和油品的装卸必须满足以下基本要求：(1)必须通过专用设施设备来完成。

原油和油品的装卸专用设施主要有：铁路专用线和油罐车、油码头或靠泊点、油轮、栈桥或操作平台等；

专用设备主要有：装卸油鹤管、集油管、输油管和输油泵、发油灌装设备、粘油加热设备、流量计等。

(2)必须在专用作业区域内完成。

原油和油品的装卸都有专用作业区，这些专用作业区通常设有隔离设施与周围环境相隔离，且必须满足严格的防火、防爆、防雷、防静电要求。

(3)必须由受过专门培训的专业技术人员来完成。

(4)装卸的时间和速度有较严格的要求。

原油具有一定的黏性，尤其是当温度较低的时候，存储在大型储油罐的油品不容易直接输出，必须进行一定的加热，已达到提高原油温度，提高原油流动性的目的。目前的原油储罐加热的方式主要分为两种，一种是盘管整罐加热，一种是局部快速加热。

整罐加热方式是目前应用比较简单，采用比价普遍的一种原油加热方式，而局部快速加热，具有较好的节约能源，加热效率高的特点。

整罐加热与局部快速加热的对比：加热方式 热媒 出油量 升温温度 加热时间

加热方式	热媒	出油量	升温温度	加热时间
整罐加热方式	0.8Mpa饱和蒸汽	60T/t	30 -60	14小时30分
局部快速加热	0.8Mpa饱和蒸汽	60T/t	30 -60	1小时30分

100	14.6吨	55	1.96吨
-----	-------	----	-------

四、雷雨天可以玩电脑吗？

雷雨天的话最好不要玩电脑，因为雷电侵入的主要渠道是通过电力线路和通讯线路。

虽然现在小区都有避雷针，但这只能防直击雷，对雷电波的入侵是阻止不了的。

方法/步骤1尤其是在乡下的私房，没有避雷设备的房屋。

打雷时更要将电器的线路及通讯线拨电，如电话线，有线电视线等。

我亲戚就有一次打炸雷将家里电视打坏的经历，附近也听说有户人家打雷时将家里所有家电都打坏的。

2以前在乡下时，我曾经在打炸雷时玩电脑，电脑突然就听见“啪”的一响。

主机后一冒电光，闻见一股焦味。

我立马把电源线拨了。

主机电源打坏了。

现在的台式机的主机电源都有保线丝防雷击的功能，稍微可以防一些，但有时运气不好的话，甚至会击穿你的主板。

要是你是笔记本也许就没这么好运了。

3打雷时，网线或电话线更要被拨掉。

去年，我市有一次雷打的非常大，很多户用户网卡，电信的ADSL猫都被打坏了。

电脑公司和电信局忙死了。

有些用户运气不好，甚至将主板都击穿了。

而且现在台式机主板网卡都是集成在电脑主板上的。
4现在新的小区里屋顶上都装有避雷针，只能说相对安全些。
避雷针只能防止直击雷，对雷电波是没有作用的。
所以我们在打雷时，尤其是雷很响时。
还是要将家里的电源线和通讯线都拔掉。
5所以大家在雷雨天最好不要使用电脑，尤其在打炸雷时。
及时拔掉电源线和通讯线，不要造成无谓的损失。

五、建筑预埋怎么做？

(1) 队级技术交底要具有科学性

所谓科学性就是指依据正确、理解正确、交底正确。
施工规范、规定、图纸、图册及标准是编制技术交底的依据，关键是如何正确理解，结合本工程的实际，灵活运用，考虑本交底对象是班组，它必须使班组依据交底文件，在"样板"的基础上就能正确地施工，保证质量目标达到"优良"。
为保证其科学性，项目部组织有关人员有重点地学习相关文件，重点指出安装工程预留预埋阶段的通病，并从人、机、料、法、环等方面分析产生的原因，通俗易懂地讲解规范、规定中的要求、指标是什么？为什么要这么要求？实际施工中怎样去做？谁来做？通过这些措施，使大家认识到差距和不足，提高了技术人员的业务水平，使队级技术交底的编制水平上一个台阶。

(2) 队级技术交底要具有针对性 队级技术交底不具有针对性是编制中常见的问题，它经常是规范、规定的翻版，加上设计施工说明的扩充，其结果是无法指导生产，仅仅成为技术管理资料中的一种。

为避免这些问题，必须根据实际情况进行交底，使之真正成为施工中的作业指导书。

(3) 队级技术交底要具备操作性 具体性 如排水系统：套管预埋、预留洞，应具体到管道距墙的距离是指轴线距离还是指距内墙距离。
并通过建立的施工图翻样制度保"一种一图"，保证无论施工到何位置，现场施工班组手里都有标注清楚、通俗易懂的施工大样图；

全面性 队级技术交底要以"现场干的，就是交底中写的、画的"为指导思想，不能发生班组施工自由发挥的情况出现，一旦发生丢项情况，班组立即通过一定的程序反馈得到解决。

实用性 队级技术交底中不允许使用"按照设计图纸和施工及验收规范施工"及"宜按....."等词语出现，要在大样图的基础上，把设计图纸的控制要点写清楚，把规范的重点条文体现在大样图和控制要点里，同时把达到优良质量目标的具体质量标准写清楚，作为班组自检的依据，使施工人员在开始施工时就是按照验评标准来施

工，体现过程管理的思路，是一线班组施工人员变被动为主动。

三、预留预埋施工程序 为保证项目部的质量管理体系真正发挥作用，按流水作业的方式严格施工程序，强化了预留预埋阶段的质量管理，具体做法如下：

(1) 预制构件加工程序 各施工专业队在项目部技术交底的基础上，按照图纸、规范和有关质量管理文件绘制现场预制构件大样图（或提供标准做法）；

项目部审核，经审核人签字同意后方可加工；

如不通过，将签署修改意见返回施工队执行程序；

通过自检、互检、班组检、队检、项目部检的五级检查制度对加工件进行检查，以最后检查结果为准；

项目部检查通过，填写相关报表，报监理工程师检查验收，通过一一按贯标要求内部办理手续，不通过一一返回，分析原因、处理，执行程序；

(2) 预留预埋安装施工程序 各施工专业队在项目部技术交底的基础上，按照图纸、规范和有关质量管理文件编制队级技术交底文件，绘制施工大样图；

上报项目部审核，审核通过一一根据工程进度要求，各施工专业队下发施工任务单和派工单，进行施工；

审核不通过一一将签署修改意见返回施工队执行程序；

通过自检、互检、班组检、队检、项目部检的五级检查制度对隐蔽工程验收，以项目部检查结果为准；

项目部检查通过，填写相关报表，报监理工程师检查验收，通过一一监理工程师在混凝土浇筑令表格中签署“同意浇筑”意见，不通过一一返回，分析原因、处理，执行程序

六、中光防雷股票为什么停牌

四川中光防雷科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年4月11日收到中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”

）的通知，中国证监会上市公司并购重组审核委员会（以下简称“并购重组委”）将于近日召开会议，审核公司发行股份及支付现金购买资产事项。

根据《上市公司重大资产重组管理办法》等相关规定，公司股票（股票简称：中光防雷，股票代码：300414）于2022年4月11

日（星期三）开市起停牌，待公司收到并购重组委审核结果并公告后复牌。

敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告四川中光防雷科技股份有限公司董事会2022年4月11日

七、如何分析股票 k 线图

为了满足不同的需要，K线图又可以细分为：5分钟K线图，15分钟K线图，30分钟K线图，60分钟K线图，日K线图，周K线图，月K线图，甚至45天K线图。

大盘的点数有以上K线图，每一只股票也有以上K线图，这些可以下个牛股模拟炒股自己在里面练习一下，会有模拟资金帮助炒股和实盘一样。

初学者喜欢看分时图，股价上下比较明显，但是，一旦入门，就无一例外地运用K线图，喜欢做短线的随时观察5分钟K线图，15分钟K线图，长线要看周K线图，月K线图。

这些软件里都会有选择，例如牛股宝，直接进去就能变换，基础组合(K线图)看K线图无非是为了判断股价的走势。

如果你在一年或更长的时间里发现自己越来越重视周K线图和月K线图，那么就可以进入中级班了。

大势看长期图，如周K线图和月K线图，当周K线图和月K线图处于高位，股市整体的价格风险大些，注意仓位要轻。

当周K线图和月K线图处于低位，股市整体的价格风险小些，在买时，可以结合短线图（5分钟K线图，15分钟K线图，30分钟K线图，60分钟K线图，日K线图）寻找低位介入，卖出也是同样的道理，所以股市看似每天都有机会，其实大的机会是每段时间来临一回。

看图需要较长的连，只要掌握助技巧，炒股会很容易，仔细研究稳住心态，祝你成功。

八、如何判断标志性K线

基于此,未来几个交易日多注意局部个股的机会,同时注意大盘向上攀升到了前高附近的盘面变化,如果有走弱态势,注意高位撤退,避免被短线大跌套住。

如果冲高,则3200点附近也是大关,避免恋战,差不多了该撤就撤,等跌下来再买进来。从板块上看,金融股还有继续拉一拉的意思,不过券商向上拉到前高注意风险,金融股若拉升很可能是券商先拉,银行跟进,然后如果大盘无法突破

九、黑色闪电为什么令人生畏

黑色闪电的形成令科学家无法解释。

长期以来，人们的心目中只有蓝白色闪电，这是空中的大气放电的自然现象，一般均伴有耀眼的光芒！而从未看见过不发光的“黑色闪电”。

可是，科学家通过长期的观察研究确实证明有“黑色闪电”存在。

闪电1974年6月23日，前苏联天文学家契尔诺夫就曾经在扎巴洛日城看见一次“黑色闪电”：一开始是强烈的球状闪电，紧接着，后面就飞过一团黑色的东西，这东西看上去像雾状的凝结物。

经过研究分析表明：黑色闪电是由分子气凝胶聚集物产生出来的，而这些聚集物是发热的带电物质，极容易爆炸或转变为球状的闪电，其危险性极大。

据观察研究认为：黑色闪电一般不易出现在近地层，如果出现了，则较容易撞上树木、桅杆、房屋和其他金属，一般呈现瘤状或泥团状，初看似一团脏东西，极容易被人们忽视，而它本身却载有大量的能量，所以，它是“闪电族”中危险性和危害性均较大的一种。

尤其是，黑色闪电体积较小，雷达难以捕捉；

而且，它对金属物极具“青睐”；

因而被飞行人员称作“空中暗雷”。

飞机在飞行过程中，倘若触及黑色闪电，后果将不堪设想。

而每当黑色闪电距离地面较近时，又容易被人们误认为是一只飞鸟或其他什么东西，不易引起人们的警惕和注意；

如若用棍物击打触及，则会迅速发生爆炸，有使人粉身碎骨的危险。

另外，黑色闪电和球状闪电相似，一般的避雷设施如避雷针、避雷球、避雷网等，对黑色闪电起不到防护作用；

因此它常常极为顺利地到达防雷措施极为严密的储油罐、储气罐、变压器、炸药库的附近。

此时此刻，千万不能接近它。

应当避而远之，以人身安全为要。

闪电形成的原因红色闪电气流在雷雨云中会因为水分子的摩擦和分解产生静电.这些电分两种.一种是带有正电荷粒子的正电，一种是带有负电荷粒子的负电.正负电荷会相互吸引，就象磁铁一样.正电荷在云的上端，负电荷在云的下端吸引地面上的正电荷.云和地面之间的空气都是绝缘体，会阻止两极电荷的电流通过.当雷雨云里的电荷和地面上的电荷变得足够强时，两部分的电荷会冲破空气的阻碍相接触形成强大的电流，正电荷与负电荷就此相接触.当这些异性电荷相遇时便会产生中和作用(放电).激烈的电荷中和作用会放出大量的光和热，这些放出的光就形成了[闪电].大多数的闪电都是接连两次的.第一次叫前导闪接，是一股看不见的空气，一直下到接近地面的地方.这一股带电的空气就象一条电线，为第二次电流建立一条导路.在前导接近地面的一刹那，一道回接电流就沿着这条导路跳上来，这次回接产生的闪光就是我们通常所能看到的闪电了.

?????

[?????????????.pdf](#)

[???st?????????](#)

[???????????????](#)

[???????????????](#)

[???????????????](#)

[???????????????](#)

[?????????????.doc](#)

[??????????????????...](#)

???

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/54229066.html>