

# 广州天河区冼村电工证报名入口，广州天河区冼村电工培训班地址

产品名称	广州天河区冼村电工证报名入口，广州天河区冼村电工培训班地址
公司名称	广州英杰职业教育咨询有限公司
价格	400.00/个
规格参数	电工证:培训 考证 复审 换证
公司地址	广东省佛山市顺德区陈村镇赤花社区广隆工业园兴业4路顺联机械城第1栋二层A01号
联系电话	13925061914 13925061914

## 产品详情

你好，欢迎咨询！

广州天河区冼村考电工证、电工培训，电工证年审，电工证换证报名。欢迎咨询，通用，正规考试，可查。

《职业等级资格证》及《上岗操作证》、报考和培训年审服务

报名需求

年龄18-60周岁

报考资料

身分证正反面

白底彩色照片2张

1、为什么电缆线路停电后用验电笔验电时，短时间内还有电？

电缆线路相当于一个电容器，停电后线路还存有剩余电荷，对地仍然有电位差。若停电立即验电，验电笔会显示出线路有电。因此必须经过充分放电，验电无电后，方可装设接地线。

## 2、什么是内部过电压？

内部过电压是由于操作、事故或其他原因引起系统的状态发生突然变化将出现从一种稳定状态转变为另一种稳定状态的过渡过程，在这个过程中可能对系统有危险的过电压。这些过电压是系统内电磁能的振荡和积聚引起的，所以叫内部过电压。

## 3、220kV阀型避雷器上部均压环起什么作用？

加装均压环后，使避雷器电压分布均匀。

## 4、何谓保护接零？有什么优点？

保护接零就是将设备在正常情况下不带电的金属部分，用导线与系统进行直接相连的方式。采取保护接零方式，保证人身安全，防止发生触电事故。

## 5、中性点与零点、零线有何区别？

凡三相绕组的首端（或尾端）连接在一起的共同连接点，称电源中性点。当电源的中性点与接地装置有良好的连接时，该中性点便称为零点；而由零点引出的导线，则称为零线。

## 6、直流系统在变电站中起什么作用？

直流系统在变电站中为控制、信号、继电保护、自动装置及事故照明等提供可靠的直流电源。它还为操作提供可靠的操作电源。直流系统的可靠与否，对变电站的安全运行起着至关重要的作用，是变电站安全运行的保证。

## 7、为使蓄电池在正常浮充电时保持满充电状态，每个蓄电池的端电压应保持为多少？

为了使蓄电池保持在满充电状态，必须使接向直流母线的每个蓄电池在浮充时保持有2.15V的电压。

## 8、为什么要装设直流绝缘监视装置？

变电站的直流系统中一极接地长期工作是不允许的，因为在同一极的另一地点再发生接地时，就可能造成信号装置、继电保护和控制电路的误动作。另外在有一极接地时，假如再发生另一极接地就将造成直流短路。

### 9、说明什么叫浮充电？

浮充电就是装设在两台充电机组，一台是主充电机组，另一台是浮充电机组。浮充电是为了补偿电池的自放电损耗，使蓄电池组经常处于完全充电状态。

### 10、为什么室外母线接头易发热？

室外母线要经常受到风、雨、雪、日晒、冰冻等侵蚀。这些都可促使母线接头加速氧化、腐蚀，使得接头的接触电阻增大，温度升高。

### 11、系统发生振荡时有哪些现象？

系统发生振荡时的现象有：

(1) 变电站内的电流、电压表和功率表的指针呈周期性摆动，如有联络线，表计的摆动明显。

(2) 距系统振荡中心越近，电压摆动越大，白炽灯忽明忽暗，非常明显。