

深圳电工上岗证怎样办理 电工上岗证 低压电工上岗证

产品名称	深圳电工上岗证怎样办理 电工上岗证 低压电工上岗证
公司名称	深圳市一通教育传播有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华街道望成路49号远豪大厦201（龙华 汽车站后面远豪宾馆旁）
联系电话	13682662257

产品详情

怎么报考电工上岗证，多久出证，报考需要多少费用。

到了广东我还是进了鞋厂，那时找别的厂很麻烦的，没落脚的地方，我表哥给我找了不在流水线的工种，自由一些，但是是属于搬运工，非常繁重，我一边默默忍受，一边暗等机会，终于厂里发出招发电工的通知（那时广东老是限电，工厂都买的发电机自己发电），我就抱着忐忑的心情去报名了，终于通知我去面试了，还好，随便问了下，就让我画几个工业电工常用的正反转，星三角启动的线路，这些图我平时经常翻看的，太简单了。很快我被录取了，到发电房上班的天我太激动了，虽然不是车间电工但也近了一步不是。电工上岗证哪里可以报考，需要什么资料，需要多久。

电工上岗证在哪里报考，要求是什么，多久拿到证。

低压电工实操考试项目是钳形电流表的具体使用方法。

钳形电流表（钳表）的具体使用方法钳表的主要用途：测量交流电气线路及设备的在线电流（包括了运行或启动、故障电流）。

钳表的使用：（1）量程档开关的选择：根据被测量大小将量程开关旋到交流电流（ACA）相应的量程档

位上，要求选择的量程要大于且接近被测量（见图二十四）。

（2）测量方法：将待测导线置于钳口内，每次只能钳一条导线。关闭钳口正式测量前，辅助钳线的另一只手要离开被测导线，单手握表测量。

（3）读数：与表的读取方法一样。使用了25A的量程档位（见图二十五），看条刻度线（见图二十六）。刻度线右边的数字是5和25，且有一行（实为两行数字，分别对应于量程档5和25及其比例倍数档位），我们读取25数字行分度。

指针所指的位置是10-15之间偏右近1格，每小格的分度值是1，那么根据指针位置不足一格，但又接近一格，因此估读为0.8，这样测量值读为10.8A交流电流。

如果被测电流较小，可通过在钳口内穿绕几圈放大被测电流，使指针处于1/3~2/3的范围内便于准确测量。读出的电流值除以钳口内的导线线数，即为测量实际电流值。

如图二十七所示，使用5A量程档，导线在钳口内绕一圈，有两条线穿过钳口内。如果读数为1.2A，则实际电流为0.6A。

（4）、测量完毕，应将量程档开关旋到OFF或交流电压档位上。千万要注意：不能在测量过程中钳着导线转换量程档！

电工上岗证在什么部门办理，要准备什么，要花多少钱。

办理电工上岗证上哪里能报名，要几天，培训需要多少费用。

我们装修的时候，装修项目很多，装修公司的各个项目盈利比是不一样的，其中水电的利润是比例的。而装修公司计算水电的时候喜欢用单价乘以建筑面积来计算，很多业主都不明白，还以为是行规，其实这都是装修公司行业自己不成文的规定。因为实测数量非常麻烦，特别是大型工地里，水电路很多，为了避免实测的麻烦这才衍生出了按平方计算的说法。让干了11年的老电工告诉你，哪些业主按平方计算吃亏吧！

类家中装修时改动水电路少的业主吃亏。你想啊，有些业主家里也就改几处水电路，很多地方都不需要改动，如果按照平方计算的话，把家里的整个面积都算上了，不吃亏才怪呢！

第二类走照明线路多的业主按平方计算吃亏。我们知道照明线路的电线横截面的平方数很小，当然价格也便宜，如果还按照平方算，业主比较吃亏。

第三类水电路只改厨卫的业主。如果只改厨卫，而客厅和卧室不改动水电路。计算的时候按照全屋的面积计算，这样业主无形中也会很吃亏。

第四类情况就是建筑面积和实际面积的计算方式。一般装修公司计算的时候喜欢按照建筑面积算的，我

们都知道建筑面积要比实际面积大20%左右，这样业主就会多支付20%的费用。具体是按照面积计算划算？还是据实结算划算？

我们装修的时候应该根据自己的实际情况来，这是干了电路的一位老电工给的忠告，希望对大家有所帮助。

电工上岗证报名价格多少，在哪办理，零基础考一般要多久。