

中山电工证，中山考电工证，中山电工考证

产品名称	中山电工证，中山考电工证，中山电工考证
公司名称	广州英杰职业教育咨询有限公司
价格	400.00/项
规格参数	
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

中山东区考电工证，电工培训考证报名，电工考证哪里好

英捷（杰）职业教育背靠行业，面向社会，为需求人群提供的专业知识丰富、职业技能强的电工培训，目前专业培训的工种有，低压电工、高压电工、高空作业、焊工、制冷证、继电保护等；为了学员学习需求，公司配有强大的师资队伍，专业的教练，坚持以学员满意，为的责任，社会认可为目标。多年来为社会培养了一批批合格技能人员，深受社会学员和企业单位的好评。

电工证培训考证；焊工证培训考证；制冷取证考证；叉车培训考证；购机培训考证 铲车培训考证
高压考证 外地电工证年审

电工培训专业包括：电工培训、安装、电子线路电工基础、电子基础、电路分析与原理、原件识别与测量、电工安装、二次线路、电力拖动、变压器、单、三相电动机原理；二次控制线路、用电安全知识等，电工仪器仪表（万用表、摇表、钳形电流表）的使用、低压电器的安装与使用、电气线路的布线与连接、变压器、电动机的使用与维修

电工知识：

零线比火线细这种说法是否正确

对于单相电来说，火线和零线所承受的电流大小是一样大的，火线有多少电流流入，就有多少电流经过零线流出。如果你火线比较大，零线比较小，会造成零线容易发热烧断零线。

当然如果你使用的火线比较粗，零线所能承受的电流又完全够用，这种情况零线可以比火线细，比如一盏十几瓦的灯火线你使用1.5平方的线，而零线你使用的是0.75平方的电线，这是允许的。但不建议，用电设备启动的瞬间电流非常大，是正常电流的几倍，所以不管是零线还是火线都zui好按规格使用。

还有一种情况零线是可以比火线细的，那就是我们所熟悉的三相电，但严格来说三相电的零线不是是真的零线，只是电工通俗的叫法而已，准确来说应该叫中性线，他和零线相比zui大的不同是在正常情况下

性线是完全不带电的，正常情况下都是把它接在用电设备的外壳，主要是防止用电设备外壳带电时危害到人身安全，有点像我们平常所说的地线。因为正常情况下它本身并不通过电流，所以它就可以比火线的细

没听说过零线比火线细这一说法。一般来说，不论是单相还是三相，零线与火线粗细相等。在单相电路中，零线与火线通过的电流是一样的。三相电路中，零线中的电流可能比火线小，但零线对安全非常重要，从安全计，零线与火线的线径是一样的。只有地线的线径可以比火线小一号。

零线比火线细，这种认识是不对的。供电系统分以下几种情况：

单相220V供电，零线，火线粗细等径，这是因电源一进一出，电流相等。所以等径！

一般三相一零选线原则，经计算，选线16平方mm以下，相零等径，16平方mm以上，零线减半，不足规格上进一规格选零线，如相线25平方mm，零半计算12.5平方mm，没这个规格线，故选16平方mm零线！

单相用电，零线、火线电流一样，一样粗细。三相四线用电，零线电流小，可以细一些。

单相交流电用电器的零线火线必须一样粗细，才能保证安全。三相交流电若是平衡负载，可只要三根火线，不要零线都可安全运行。

三相一零供电系统中，每相零线回路经零排到后有时是可以减半的！其原因是三相电是矢量物理量，合成之后小于等于任一相电流！所以可以总零可以小总相线任一相线径！