

# 佛山考电工证，佛山电工证年审，佛山电工证换证

产品名称	佛山考电工证，佛山电工证年审，佛山电工证换证
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

英杰职业教育专注于培训考证，是集低压电工、高压电工、熔化焊接与热切割、钎焊、钳工、制冷、登高架设、高处安装、维护、拆除作业、安全生产管理、叉车司机、桥门式起重机、门座式起重机、起重机械指挥、汽车吊、等特种作业操作证（IC卡/上岗证）、中级、高级、技师、高级技师等职业资格考证培训、复审、换证（与企业合作或人多可以上门培训）、中专、大专、本科、研究生积分入学、紧缺工入户、技师人才入户引进、工业自动化机器人工程师班、电力电缆、电气试验作业、继电保护作业等。

凡我机构学员，顺利通过考证的，免费推荐就业。

从事电工作业我们都知道要持有电工证才能上岗，这里说的电工证一般指电工上岗证，是由应急管理局颁发的电工合法上岗的证明，证是一张类似于身份证的IC卡，全国范围内都可使用。因为电工根据作业时的电压高低可分为“低压电工”和“高压电工”，因此电工证也有高低压之分，各位在考电工证前先弄清楚自己需要的高压还是低压，以免报错了。高低压电工区分方法如下：

低压电工：指从事电压为一千伏以下电气设备安装、维修等工作人员。

高压电工：指从事电压为一千伏以上电气设备安装、维修等工作人员。

那电工证怎么考呢？电工证考试分理论和实操两个科目进行，两科考试成绩均达到80及以上分数视为合格，具体考核方式及内容如下：

1、理论：采用机考的方式进行考核，判断题70道、选择题30道（只有单项选择），考试考电工安全知识、电工基本知识、电工电力拖动知识等内容。

2、实操：需要现场进行相关的操作，考试项目有双联开关、测马达正反转、万用表的使用、应急事故处理方法。

电是既让人类喜欢又让人类害怕，用好了就能带来方便，用不好有可能生命也会夺去，无时无刻不在强

调要安全用电。所以配电网的接线也应满足供电安全可靠、操作方便、运行经济等要求。

配电网的接线方式，一般可根据配电变电所的位置、用电容量、负荷等级以及附近用户合理分配等情况来确定。

下面介绍几种常用的配电网接线。

### 1.放射式配电网

这种网络主要是由降压变电所3~10kV引出许多单独线路组成。每一单独线路均向一个或几个配电变电所供电。

放射式配电网的特点是维护方便、保护简单、便于发展，但可靠性较差。

### 2.树干式配电网

这种网络是由降压变电所3~10kV引出一条或几条主干线路，每条线路可供电给几个配电变电所。这种树干式网络的接线比较灵活，便于增加或减少配电变电所的数目，它比放射式网络使用设备少，可使网络简化。任何一个配电变电所的变压器均有切断设备，当变压器设备遇有故障时，并不影响其他配电变电所中的供电。但当主干线上发生故障时，连接在这条主干线上的负荷均要停电。所以，树干式网络的缺点是供电可靠性较差，仅适用于Ⅲ、Ⅳ级负荷，允许这种主干线上所连接的负荷也不宜过多。

### 3.断开的环状干线式配电网

这种网络的优点是供电可靠性高，当干线的某处发生故障时。只需使所有配电变电所短时停电。但这种网络要求操作水平较高，否则容易发生误操作。

为了提高这种网络的供电可靠性，两部分干线的电源最好由降压变电所3—10kV侧不同的分段线供电。这时当某一分段母线检修或发生故障时，所有配电变电所可以从未检修或未故障的母线段获得电源。

### 4.贯通的双干线式配电网

这种网络的特点是每一配电变电所3~10kV侧同时由两条干线供电，这种网络的优点是供电可靠，可满足Ⅱ、Ⅲ级负荷的需要。缺点是敷设线路和建造配电变电所需要投资很大，所以在选择这种网络接线时，一定要进行经济技术方面的比较。