

广州白云区均禾哪可以复审电工证？安监局电工证年审

产品名称	广州白云区均禾哪可以复审电工证？安监局电工证年审
公司名称	广州英杰职业教育咨询有限公司
价格	350.00/本
规格参数	电工证:培训 考证 年审 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

我们英杰培训机构开业12年专注于特种作业操作证考证、培训、复审、换证。正规考试，证件可查。

考试时间：每月都有安排考试欢迎咨询。

- 1、作业类别：电工作业；高压电工作业 低压电工作业
- 2、金属焊接切割作业焊工证；熔化焊接与热切割作业 压力焊作业
- 3、登高架设作业；登高架设作业 高处安装、维护、拆除作业
- 4、电梯证维修安装 电梯司机 电梯管理员
- 5、购机 铲车 叉车

提高线路绝缘水平

将配电线路中的瓷绝缘子更换成为硅橡胶绝缘横担，全线提高线路绝缘水平，雷电引发的工频续流因爬距大而无法建弧。但投资造成较高，改造工程较大。

绝缘线路雷击过电压保护器

一些多雷害国家如日本、澳大利亚、美国和欧洲等，近年来在架空绝缘线路上大量推广应用线路过电压保护器。该装置利用外间隙，形成对氧化锌限流元件的外放电间隙，当线路出现雷电过电压时，外间隙首先放电，雷电流经氧化锌限流元件释放，而工频续流则被氧化锌限流元件截断，从而防止架空绝缘线路雷击断线事故的发生。该方法在诸多国家推广应用四年以来，有效地防止雷击断线事故的发生，受到许多国家普遍欢迎，正逐步取代上述各种预防措施。

上述技术方案中无间隙避雷器和绝缘线路过电压保护器应用效果相对较好，而且应用比较广泛。

下面就这两种技术方案作进一步的探讨。

无间隙型避雷器

无间隙型避雷器用于线路防雷时，避雷器与导线直接连接，这是电站型避雷器技术的延续，具有吸收冲击能量可靠，无放电时延等优点(另一种为带间隙型：避雷器与导线通过空气间隙来连接，只在雷电流作用时才承受工频电压的作用，具有可靠性高、运行寿命长等优点)。

但由于无间隙避雷器长期承受工频电压的作用，还要间歇地承受雷电过电压及工频续流的作用，避雷器容易老化，因此避雷器故障很多。由于避雷器与导线直接连接，当避雷器发生故障时，可能会影响线路的正常供电。