

广州从化区吕田镇复审电工证，培训机构正规年审电工证

产品名称	广州从化区吕田镇复审电工证，培训机构正规年审电工证
公司名称	广州英杰职业教育咨询有限公司
价格	400.00/本
规格参数	电工证: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

广州从化区吕田镇电工证年审，电工证换证报名、考电工证、制冷作业培训。欢迎咨询，通用证件，正规考试，可查。

我们英杰职业教育培训机构职业等级资格证》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

低压配电设备主要产品有哪些？

答：低压配电屏、开关柜、开关板、照明箱、动力箱和电动机控制中心。

什么是高峰负荷？什么是低谷负荷？什么是平均负荷？

答：高峰负荷是指电网和用户在时间内所发生的大负荷值。低谷负荷是指电网和用户在时间内所发生的

用量少的一点的小时平均电量。平均负荷是指电网和用户在一段确定时间阶段的平均小时用电量。

我国电力系统三相中性点运行方式有几种？

答：一、中性点不接地（绝缘）的三相系统；

二、中性点经消弧线圈接地的三相系统；

三、中性点直接接地的三相系统。

使用电流互感器注意事项？

答：1. 工作时其二次侧不得开路；

2. 其二次侧有一端必须接地；

3. 连接时要注意其端子的极性。

使用电压互感器注意事项？

答：1. 工作时其二次侧不得短路；

绘制、识读电气控制线路原理图的原则是什么？

答：A. 原理图一般分电源电路、主电路、控制电路、信号电路及照明电路绘制。

B. 原理图中，各电器触头位置都按电路未通电未受外力作用时的常态位置画出，分析原理时，应从触头的常态位置出发。

C. 原理图中，各电器元件不画实际的外形图，而采用国家规定的统一国标符号画出。

D. 原理图中，各电器元件不按它们的实际位置画在一起，而是按其线路中所起作用分画在不同电路中，但它们的动作却是相互关联的，必须标以相同的文字符号。

E. 原理图中，对有直接电联系的交叉导线连接点，要用小黑点表示，无直接电联系的交叉导线连接点则不画小黑圆点。