

找武汉好的电工培训学校

产品名称	找武汉好的电工培训学校
公司名称	武汉市文昌高级职业学校
价格	.00/1000
规格参数	
公司地址	武汉市武昌司门口民主路23号(民主路户部巷步行街瑞苗城内)
联系电话	027-88081998 18971327977

产品详情

【 [武汉文昌电工培训学校](#)】【[武汉最好的电工学校](#)】【[湖北文昌电工学校](#)】【[武汉电工培训](#)】【[武汉哪有学电工考电工证的学校](#)】【[武汉电工学校](#)】

全能电工专业 学制五个月（预备课半月）

招生对象：应届初高毕业生或想通过学习全面的电工技能就业者

一、智能电工中级班班 边理论边实操三个月

培养目标：通过系统的理论和实操培训成为一名合格的实用维修电工。如家装布线电工 小区物业电工 工厂配电电工 电动机维修电工 建筑工程电工等

1、电工仪表工具的使用、材料的认识

常用的电工仪表结构，各种系列测量仪表工具的优缺点，电压、电流互感器的安装与使用，电压表、电流表、钳形表、电桥、电度表、兆欧表、接地测量仪等结构及使用。

2. 电工基础：

学习直流电与电磁的基础知识，电阻的串并联，电容的串并联、磁与电、单、三相交流电路的基本知识

3. 照明线路及配电：

导线的种类，室内布线的要求，电光源、安装符号及识图，备用电源自动投入，照明线路故障判断，电光源发光原理。

学习照明线路，动力线路，检修安装知识，用电及供电知识，电气线路的运行及维护和漏电保护知识

4. 变压器：

变压器的构造及原理。变压器的绕组，结构，性能及种类和安装及检修知识，维护知识。

5. 低压电气控制线路及电力拖动：

学习各种常用的低气电气设备的用途，性能，结构，选择要求，智能低压电器控制线路的配线与检修知识，低压电器的结构及原理，电动机正反转，降压启动线路，电力制动线路，起重机械电动机制动线路，直流电动机控制线路，同步电动机制动线路，机床电路。

6、电动机

学习交流电动机，三相异步电动机，中小型交流电动机的绕组，绕线，嵌线，接线与检修工艺及三相电动机改单相交流电动机的知识与方法。

7、安全用电，安全操作知识，安全操作证考前辅导

电工安全操作规程。有关触电的原因及急救，工厂电气设备保护线的安装保护接地与接零、消防知识

二、电工高级班PLC编程 一个半月

武汉文昌高级职业学校PLC专业，以通俗易懂的语言，深入浅出的讲解、简明扼要的叙述和大量的实例先进的实验装置来讲授这门课，使大家能在最短的时间里掌握好编程动手动脑能力完成PLC控制原理基本实验、应用实验以及用于真正的工业控制。

培训目标:通过案例教学,能让学员编写简单和复杂的程序,熟悉自动化控制原理及技术,能独立编写不同要求的系统程序.教学方式:案例仿真教学,人人动手上机实操.

培训内容:

1、学习自动化控制电路中的门电路、与门电路、或门电路、非门电路、与非门电路、或非电路等数字电路原理。

2、国内外PLC可编控器的组成，分类及工作原理。

3、系统讲述三菱PLC的特点及发展趋势。

4、分析比较PLC控制与继电器的区别及优势。

5、掌握国内外各型PLC的异同和编程操作（梯形图）。

6、讲解PLC编程软件的安装及熟练操作方法。

最先进的实验装置：

采用国内最新型工业控制装置PLC可编程控制器实验，学生理解和掌握可编程控制器的控

制原理和操作方法。加快学习PLC的编程方法。都具有极大的帮助。以提高动手动脑能力完成PLC控制原理基本实验、应用实验以及用于真正的工业控制。通过该装置，可以锻炼学生的动手能力，能够形象生动的执行机构验证自己编写程序的正确性。

上课时间：全日制班,周一至周六,上午8:30-11:30 下午2:00-5:00,

食宿问题：校有食宿，费用自理，公寓式住宿设备齐全

学校地址：武汉市武昌司门口民主路23号(民主路户部巷步行街瑞苗城内)

乘车路线：

1、地铁2号线积玉桥站下D出口,马路斜对面转514、539、542路公交在临江大道汉阳门站下车，过马路进入民主路户部巷步行街，前行3分钟即到武汉市文昌高级职业学校

2、地铁4号线复兴路站下D出口出，省人民医院门前乘573、717、539路公交车在解放路后长街站下，前行上司门口天桥下去，进入民主路户部巷步行街，向江边方向步行3分钟即到

3、573、717、539、607路公交车在解放路后长街站下，前行上司门口天桥下去，进入民主路户部巷步行街，向江边方向步行3分钟即到武汉文昌高级职业学校。