

# 触控屏培训 PLC培训 模拟量培训 plc学习班 plc视频教学

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 触控屏培训 PLC培训 模拟量培训 plc学习班<br>plc视频教学      |
| 公司名称 | 昆山市控中宇机电工程有限公司                           |
| 价格   | 600.00/套                                 |
| 规格参数 | 品牌:三菱<br>型号:供应触控屏PLC模拟量培训<br>显示器尺寸:10(寸) |
| 公司地址 | 昆山市朝阳路98-13号                             |
| 联系电话 | 86-051257273138 18914951180              |

## 产品详情

|       |       |     |                   |
|-------|-------|-----|-------------------|
| 品牌    | 三菱    | 型号  | 供应<br>触控屏PLC模拟量培训 |
| 显示器尺寸 | 10(寸) | 分辨率 | 256               |
| 处理器   | cpo0  |     |                   |

### plc培训初级班(共3天6课时)

电力拖动与自动控制基础(电脑操作基础)点动电路自锁电路正反转电路星三角电路顺序控制电路电脑操作基础plc软件安装、仿真及卸载,一个按钮控制一个灯fxgp软件安装及卸载gx软件安装及卸载仿真软件安装及使用方法plc接线,一个按钮控制一个灯参观及品牌介绍输入、输出、计时、计数、中间寄存器初步使用方法输入元件使用方法输出元件使用方法计时元件使用方法计数元件使用方法中间寄存器元件使用方法初级培训总结及结业欢送

### plc培训中级班(共4天8课时)

stl状态编程及案例stl状态编程方法空压机排水系统使用案例注塑机机械手系统使用案例一道题目五种编程方式,案例五种编程方式抢答题小车控制触控屏软件安装及plc仿真,相关星三角启动电路触控屏软件安装及仿真方法星三角马达启动电路编程方法抢答题模拟量输入及输出模拟量输入fx2n-2ad模块接线及编程方法模拟量输出fx2n-2da模块接线及编程方法温度控制使用案例中级培训总结及结业欢送

### plc培训高级班(共3天6课时)

变频器调试技术台安变频器调试技术易普变频器调试技术plc控制步进和伺服普通马达、刹车马达、变频

马达、步进马达、伺服马达、直流马达使用场合及特性步进及伺服马达控制原理步进及伺服马达分类plc控制步进编程方法plc控制伺服编程方法案例fx2n-1pg控制步进和伺服方法fx2n-1pg控制步进编程技术fx2n-1pg控制伺服编程技术相关案例fx2n-10gm控制步进和伺服方法fx2n-10gm控制步进和伺服方法相关案例行高级培训总结及结业欢送

plc培训通讯班（共2天4课时）

2个plc并行链接详细介绍了2个plc并行链接时硬件配置、通信线的连接和具体的应用案例3台以上plc通讯（n:n网络链接）介绍n:n网络的连接方式、参数设置和程序编写通过一个具体的案例，说明n:n网络的应用和程序编写方法plc和变频器通信plc的通信指令及plc和变频器通信参数的设置。主要介绍plc和变频器通信控制时的程序格式，并通过具体的程序例子进行说明。通过应用案例二说明plc控制变频器的程序编写方法。主要通过一个综合应用案例来说明plc、变频器、触摸屏三者综合通信的应用。另有快速入门班及vip通道班，plc培训预报名活动火爆进行中，报名有礼，更多优惠请参看本公司网站优惠活动栏或致电本公司报名服务热线0512-57273138

授课时间：每周六及周日 上午9：00到11：00 下午14：00到16：00 16：30休息 其余时间自修及自由发问为了尊重大家的学习时间，创造良好的学习次序，学员自选周六及周日一天授课，请尽量遵守作息时间，因故不能到会者提前请假，谢谢配合及理解，以上仅供中宇工控plc培训学员内部使用，并提供全套相关学习实验设备，包教包会。欢迎大家积极提问，对我们的服务提出中垦的意见和见解，对意见发挥作用者将进行实质性嘉奖，我们将不断升级培训内容、改善服务质量、提高教学水平、力求让每一位学员开心而来、满意而归，学有所成，“持续改善发展、过硬的技术、良好的口碑”中宇人毕生的追求。愿我们一路相伴、共同成长，不久的将来，共创辉煌的明天！！