

加拿大技术移民寻找工作的一门重要的课程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/212/2021_2022__E5_8A_A0_E6_8B_BF_E5_A4_A7_E6_c107_212205.htm nbsp ; nbsp ; nbsp

； PLC (Programmable Logical Controller) 可编程控制器，是计算机家族中的一员。早期出现是为了替代继电器逻辑控制而采用的计算机微处理器技术。但随着技术的发展，这种装置的功能已大大超过了逻辑控制的范围。为了避免与个人计算机PC相淆，至今仍用PLC。 nbsp ; nbsp ; nbsp ; 近年来网络技术的高度发展，PLC网络系统已经不再是自成体系的封闭系统，而是向开放式系统发展，各大公司除了形成自己特色的PLC网络系统，完成设备控制任务之外，还可以与上位计算机管理系统联网，实现信息交流，成为整个信息管理系统的一部分。另一方面，现场总线技术得到广范的采用，PLC与安装在现场的其他智能设备，如智能化仪表，传感器，智能化电磁阀，智能型执行机构等，通过电缆连接，并按照同一通讯标准，相互传输信息，由此构成一个现场工业控制网络。这种网络与单纯的PLC远程网络相比，配置更灵活，扩容更方便，造价更低，性能价格比更好。也更具有开放意义。 nbsp ; nbsp ; nbsp ; 首先要选用一本好的教课书。目前多伦多有多家学校教PLC课程，所使用的教材都是产品说明书和操作手册，没有系统的理论，这对学生是很不利的。学生如果没有系统的理论，今后在工作岗位上就不能应付各种复杂的情况。 nbsp ; nbsp ; nbsp ; 第三要有硬件与软件，这一点各个学校大都能做到。 nbsp ; nbsp ; 出国留学移民教育考试出国,留学,移民,澳洲,澳大利亚,加拿大,英国,美国,法国,日本,

新西兰 ; ; ; PLC (Programmable Logical Controller) 可编程控制器，是计算机家族中的一员。早期出现是为了替代继电器逻辑控制而采用的计算机微处理器技术。但随着技术的发展，这种装置的功能已大大超过了逻辑控制的范围。为了避免与个人计算机PC相淆，至今仍用PLC。

。 ; ; ; 近年来网络技术的高度发展，PLC网络系统已经不再是自成体系的封闭系统，而是向开放式系统发展，各大公司除了形成自己特色的PLC网络系统，完成设备控制任务之外，还可以与上位计算机管理系统联网，实现信息交流，成为整个信息管理系统的一部分。另一方面，现场总线技术得到广范的采用，PLC与安装在现场的其他智能设备，如智能化仪表，传感器，智能化电磁阀，智能型执行机构等，通过电缆连接，并按照同一通讯标准，相互传输信息，由此构成一个现场工业控制网络。这种网络与单纯的PLC远程网络相比，配置更灵活，扩容更方便，造价更低，性能价格比更好。也更具有开放意义。

。 ; ; ; 首先要选用一本好的教课书。目前多伦多有多家学校教PLC课程，所使用的教材都是产品说明书和操作手册，没有系统的理论，这对学生是很不利的。学生如果没有系统的理论，今后在工作岗位上就不能应付各种复杂的情况。

。 ; ; ; 第三要有硬件与软件，这一点各个学校大都能做到。

。 ; ; 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com