

报名条件：

- 1.使用 TwinCAT，2 年以上编程调试经验。
- 2.有程序标准化需求

开课条件：

报名人数满足 6 人以上开课；

《基于 PackML 的程序标准化》专场.

时间：全天

课程大纲：

1. PackML 发展史及模型原理介绍；
2. 倍福 PackML 功能块介绍及在线演示；
3. PackML 倍福模板介绍。
 - PackML 层级概念；
 - PackML 模板功能块说明；
 - PackML 模板程序说明。