

共建共享

1、创建大量碎片化资源，传到网络上，共建共享

基本资源：课程整体设计基本覆盖组态王软件应用的基本知识点，建设的基本资源为教师、学生提供一个完整教学与学习保障。课程设计时，以整周为单位，每周涉及的知识点明确，课程设计实际使用可操作性强。围绕知识点设计的任务难易程度搭配合理，讲授与练习相结合，详细的实训指导书、碎片化集成的数字化教材、PPT、以及各类教学文件齐全。突出自主学习，设计了学生工单、各类PLC操作手册，学生能够查到想要的资源。专门录制了软件操作微视频，学生可以根据视频一步步进行操作。

拓展资源：为企业员工提供一个比较完整的技术学习、技术应用、资格考试的体系，与合作企业深度开发各种系列技术应用案例库。拍摄企业视频，不同角度讲解组态王技术应用。搜集网络资源，建成职业资格题库，如“中级维修电工题库”、“高级维修电工题库”、“维修电工技师题库”。

2、资源共建共享努力实现标准化。自觉遵守和采用统一的技术规范，开发建设一批能跨平台使用、可相互共享的优质网络教学资源，支持最终实现教学资源的全面共享。

3、加深交流。利用学校平台增加与高职院校、企业技术人员交流，实现共享共建。