



内容组织

遵循以应用为目的，理论以必须够用为尺度，以掌握基本知识，强化技能培养为重点，将课程内容进行整合和优化。按照“基于工作过程为导向，以项目为载体，理实一体、工学结合”的基本思路，以赛杰 SKPLC3 II 自动化生产线实训装置和亚龙 YL-335B 自动化生产线为载体，构建一个自动化生产线的认知、安装、调试、维护的工作过程。考虑由浅入深、由简单到复杂、由基础到综合的原则，精心设计了 6 个项目。每个项目都是由一些学习情境组成，在每个学习情境中，有相应的工作过程分析及对应的技能及知识；在项目的教学过程中，穿叉实验和练习对重点知识内容加深理解和巩固。