自动化类专业实训教师岗位专业测试操作要求

零部件造型、数控编程和加工

 根据图纸的型面特点的需要，利用现场提供的CAD/CAM软件等，建立零件的几何模型，进行零部件的造型与自动编程，同时利用现场提供的零件毛坯、数控刀具、数控机床等，按照自行设计的工艺，完成零件的加工。