

“复杂部件数控多轴联动加工技术”赛项 大赛训练场地

复杂部件数控多轴联动加工技术赛项为团队赛，两名同学组成一个参赛队伍，要求在规定的时间内完成赛题的加工与装配。赛题包含建模、自动编程、加工中心加工、钳工修配、装配、试件等模块。比赛过程中选手要合理安排工作流程、注意个人防护，操作动作符合标准，同时两名选手要密切配合、合理安排时间。现阶段训练任务为熟悉各模块的工作，能够将比赛任务装配成形。训练地点如下：



首次参赛时间：2020年11月