

探索建立“校中厂”等形式的实践教学基地，推动实践教学改革。强化教学过程的实践性、开放性和职业性，争取实行学校提供场地和管理，企业提供设备、技术和师资，校企联合组织实训，为校内实训创建真实的岗位训练、职场氛围和企业文化；将课堂建到生产一线，在实践教学方案设计与实施、指导教师配备、协同管理、实习实训安全保障等方面与企业密切合作，提高教学效果。根据专业教学需要，增加仪器环境等原有实训室设施设备，改建和完善校内实训基地建设。新建了 2 个具有互惠合作机制的校内实习基地。

校内实验室建设方面，2020 年底学校斥资 400 余万元新建了环境监测实验室和污水处理 1+x 仿真实训室，拓展了本专业环境监测实训和职业技能鉴定的需求，自从新实训室建成以来，校内实训课时比例达到实训教学环节的 75% 以上，学生职业技能鉴定通过率达到了 96%，学生在省级技能竞赛中获得获得一等奖一个，二等奖四个，三等奖四个（见表 6）。

表 6 环境监测与控制技术专业新建校内实训室一览表

序号	实验室名称	投入金额	负责人	备注
1	环境监测实验室	251.6 万元	董稼的	
2	污水处理 1+X 实验室	156.8 万元	石生益	