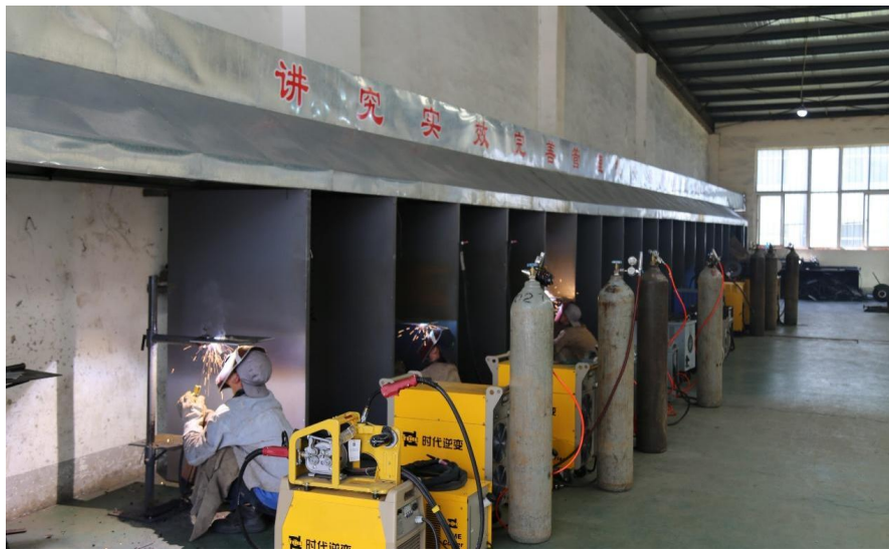


烟台轻工业学校校内实训场所

近几年来，为适应社会和企业对新型技能应用人才的需求，学校秉承“工学结合培养实用型技术人才”的宗旨，重视学生实际操作技能的培养，强化学生专业技能训练，积极开展教、学、做一体化教学模式，不断调整专业设置，根据专业实际要求，加大力度建设校内实训基地。目前学校建有机加工实训车间、汽修实训楼、综合实训楼等专用实训基地，实训建筑面积达 1.5 万平方米，实训设备总值达 3000 余万元。拥有机电、汽修、钳工、焊工、机加工、服装设计与制作、财会、计算机、美术、钢琴、声乐、舞蹈等各种标准实训室 80 多个，专业实训教师 60 余名。集教学、社会培训、校企合作、技能考核等功能于一体，既满足了学校开设所有专业的实训要求，全面提高学生的操作技能，为实现学生优质就业打下坚实基础，又为社会各行各业培养技能人才，创造良好社会效益。





机加工实训车间是我校工科类学生在校内进行实训教学的主要实训场所之一，主要承担数控、焊接、模具等专业的实训教学任务。作为学校数控、焊接专业的重点实训室，机加工车间占地面积近 1800 平方米，配置了满足实训任务要求的普车、数控铣床、数控车床、氩弧、二保、手弧焊机等机械设备 50 余套台，能同时容纳百名学生进行实训。



汽修实训楼建设于 2016 年，主要承担汽修和机电专业校内实训教学任务。作为学校重点建设项目，实训楼基础建设投入 1200 余万元，建成面积 5900 平方米，投入各类设备器材 700 余万元。其中汽修专业拥有四轮定位、汽车综合故障诊断、发动机拆装等实训室，装配有龙门两柱举升机、四轮定位专用柱及四轮定位仪、轮胎拆装机、动平衡机等仪器设备及多种型号实体汽车；机电专业拥有电气安装、电子装配、电气控制技术、机电一体化技术等实训室，各种教学仪器设备 100 余台套，配置机电实训指导教师 10 名，其中高级以上操作技能的占 80%，具有电工特种作业技能鉴定考评员 3 名。满足学生基础认知实训、理实一体化课程教学及汽修、机电专业实训任务需求，保证了“教、学、做”一体化教学模式的有效实施。





综合实训楼占地面积 5900 平方米，设备总值 400 余万元。主要承担服装、财会、计算机、保育等专业实训教学任务。拥有服装设计与制作、财会、计算机、美术、钢琴、声乐、舞蹈等各种实训室 40 多个，配备平缝机、锁眼机、裁剪机、钢琴、电钢琴、电脑等 500 余台套，提供实践教学工位 1000 余个。可完成服装从设计裁剪到制作完成全过程实训，财会电子沙盘实训，学前声、乐、舞、美等实训教学任务。在完成各专业实训教学任务的同时，还可为社会相关行业部门提供培训、咨询、考试、考核等相关服务。