


# 双师型教师培养

## 一、2016 年企业顶岗实践

企业名称：苏州汇博机器人股份有限公司

实践时间：2016 年 2 月 28 日至 2016 年 8 月 28 日

	
<p>6月13日 星期一</p>	<p>昨天把流水线的元器件安装的差不多了，行孔还是比较费劲的，一个个孔慢慢打，大大小小的有三十个。今天开始就可以接线了，接线是个细心活，对周围敏感元件。</p>

	
<p>6月14日 星期二</p>	<p>今天继续昨天未完的接线，通过上个同事机器的接线实践，已经研究了不少经验，这个接地线确实多，可以较好的去布线，工艺上有些细节。</p> 


	
<p>6月17日 星期五</p>	<p>昨天接到学校的通知要回去做信息化教学比赛，上午把之前还没完成的任务做一下，下午三点的火车返回武汉。</p>

<p>6月18日 星期六</p>	<p>今天虽然休息，但是时间比较紧张，周一就要参加比赛了，所以这两天还是要加班。今天主要是收集一些素材，看看学生比赛时应该准备了什么材料。</p> 
<p>6月19日 星期日</p>	<p>今天的主要工作是整理材料，准备PPT内容，期间截取了一些步骤视频素材，这个可能在以后的教学中也会用到。</p> 

## 二、2018 年企业顶岗实践

企业名称：武汉华远控制技术有限公司

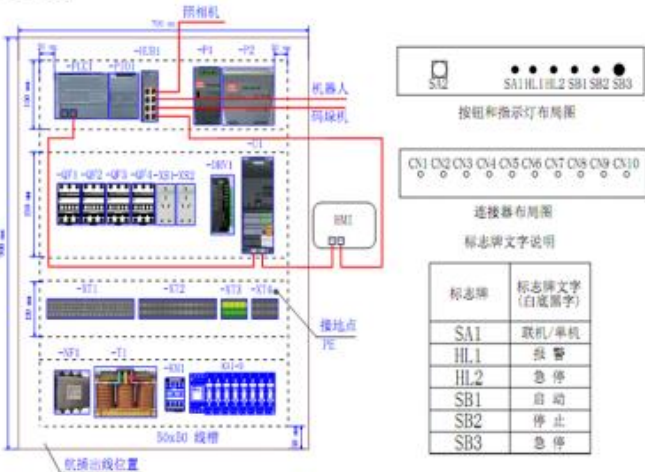
实践时间：2018 年 7 月 20 日至 2018 年 8 月 30 日

日期	例行工作记录	其他事务记录
7 月 20 日	今天是顶岗实习报道的第一天，认识了各个部门的负责人，跟他们进行了短暂的沟通，了解了企业一些基本情况，然后分配了工作岗位，并与师傅进行了沟通交流，确定了接下来要学习的内容及方法。	
7 月 23 日	今天上午的主要任务就是在工厂浏览参观公司所生产的设备，每台机器都进行初步的了解，能够把机器设备的一些性能了解清楚，掌握各部分的功用。	
7 月 24 日	<p>在师傅的带领下，我学会了一些机床的基本的操作：横向、纵向的自动进给，自动进给参数合理选用等。</p> 	

### 三、2019 年企业顶岗实践

企业名称：湖北科技职业学院

实践时间：2019 年 7 月 4 日至 2019 年 8 月 31 日

日期	例行工作记录	其他事务记录														
<p>7 月 4 日 (星期四)</p>	<p>认识并了解大赛设备硬件结构组成，详细了解了主控、码垛机、机器人控制柜的主要硬件结构组成及各个硬件在其中的作用及工作原理等。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>标志牌</th> <th>标志牌文字 (白底黑字)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SA1</td> <td>联机/单机</td> </tr> <tr> <td>HL1</td> <td>报警</td> </tr> <tr> <td>HL2</td> <td>急停</td> </tr> <tr> <td>SB1</td> <td>启动</td> </tr> <tr> <td>SB2</td> <td>停止</td> </tr> <tr> <td>SB3</td> <td>急停</td> </tr> </tbody> </table>	标志牌	标志牌文字 (白底黑字)	SA1	联机/单机	HL1	报警	HL2	急停	SB1	启动	SB2	停止	SB3	急停	
标志牌	标志牌文字 (白底黑字)															
SA1	联机/单机															
HL1	报警															
HL2	急停															
SB1	启动															
SB2	停止															
SB3	急停															
<p>7 月 5 日 (星期五)</p>	<p>学习大赛设备主控柜硬件接线结构及通信原理，主控柜系统通信原理如图所示。了解了大赛设备整个工作流程。</p> 