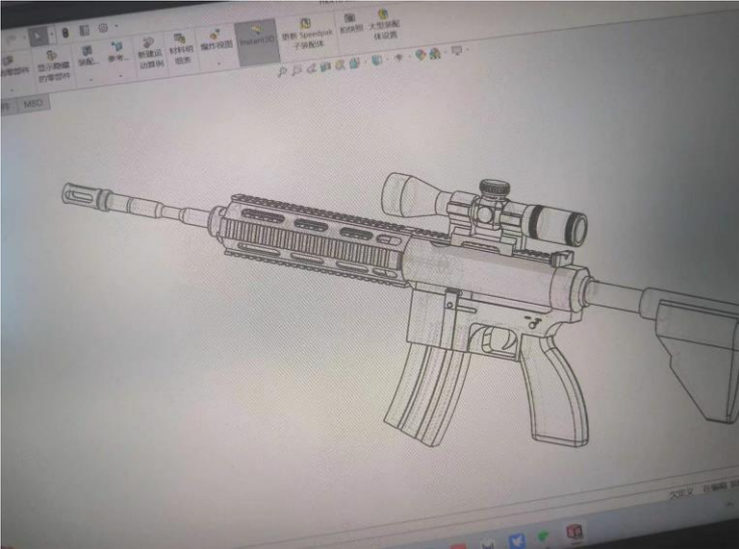
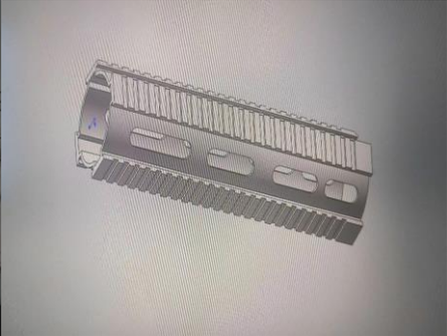
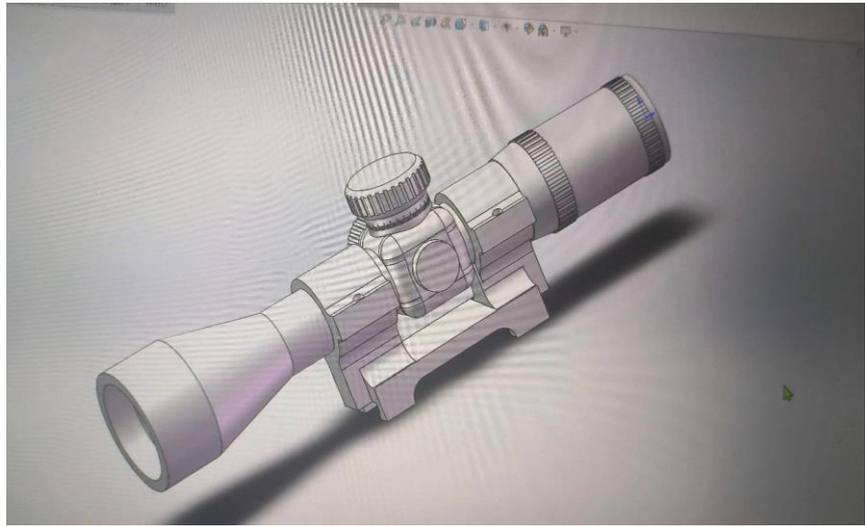


个人简历

姓名	许广源	性别	男	民族	汉	
出生年月	2002. 1. 28	籍贯	河南南阳	政治面貌	团员	
学历	本科	手机	15737740258	毕业时间	2024. 8. 1	
专业	机械设计制造及其自动化		毕业院校	新乡工程学院		
现住址	河南 新乡	邮箱	2028192946@qq.com			
主修课程						
专业技能	Solidworks, proe, CAXA 制造工程师, Word、PPT、 作品;					
	   					



证书奖励



全国大学英语四级考试
成绩报告单

CET[®]



姓名：许广源
学校：新乡工程学院
院系：机电工程学院
身份证号：411330200201284838

准考证号：412590231103506
考试时间：2023年6月

笔 试			
总分	听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)
399	160	132	107

准考证号：--
考试时间：--

成绩报告单编号：231141259000385



校验码：R6CF WX2X 8F37 KO2N

教育部教育考试院
证书专用章

教育背景

时间	学校	专业
2022. 7. 1-2024. 7. 1	新乡工程学院	机械设计制造及其自动化
	南阳职业学院	数控技术

培训经历

培训内容：二级齿轮减速器设计，张紧轮支架及其夹具设计
 技能：参考课本设计案例及例题设计计算减速器和张紧轮支架说明书，绘制简图，写张紧轮支架工序卡，设计某工序专用夹具
 培训体会：通过在校期间的几次实训课，与老师和同学们沟通交流设计中的难题，查阅课本例题资料，用尽一切办法解决问题。遇到问题不退缩。

工作经历及项目经验

时 间	公 司	岗 位
	西峡龙成集团	数控学徒
	南阳老界岭旅游发展有限公司	索道操作工
	北京恒安卫士	地铁安检员

工作内容及心得	<p>通过对数控铣削加工中心的操作，提高一般铣削类零件的工艺分析及程序编制能力，掌握加工中心的操作过程及常用测量工具的使用。通过对数控车、铣试验台的实习，使学生掌握和了解数控原理知识，包括控制器原理，伺服驱动原理、反馈原理等。学会数控系统的维护及常见的故障排除。向车间师傅虚心请教，学习 6180，6140，普车操作知识，向车间工人师傅学习经验和工作技巧，了解车间工厂加工流程。</p> <p>曾在北京地铁二号线朝阳门站担任地铁安检员，在此期间履行工作职责。安检员在工作中需严格按照法律法规及地铁规章制度执行，对可疑物品进行针对性检测，阻止乘客做出危险举动，并引导乘客有序乘车。每天做好安全演练随时做好应对突发情况的准备。</p> <p>心得：以上的实践工作中，让我认识到在工作中不仅要有良好的的学习能力，而且要加强自己各方面的业务知识。在做索道操作工的时候，加强了自己的沟通能力，交际能力，只有通过沟通才能知道游客的所想所需要，才能更好的为游客服务，在做实习生的时候很好的锻炼了自己的耐心与耐力，而且在工作中要有团结协作的精神，在工作中要与各位同事团结协作，各部门团结协作，才能事半功倍。</p>
----------------	---

自我鉴定	<p>本人对待工作认真负责，有着不断进取的精神，自信开朗，富有责任心和正义感，能以大局为重，愿意从集体利益考虑，能与他人建立良好的关系，在遇到挫折与困难的时候，能够很快的进行自我调节，能很快的投入到工作中。</p> <p>在未来工作中，我将以充沛的精力，刻苦钻研的精神来努力工作稳定的提高自己的工作能力，与公司同步发展。</p>
-------------	--

个人爱好	运动，听歌，象棋，赚钱
-------------	-------------