

## 基本信息

姓名：唐云山 年龄：21岁  
身高体重：182cm/74kg 民族：汉族  
联系电话：17856457367 邮箱：1281653873@qq.com



## 教育背景

**2021-09 ~ 2025-06** **北京信息科技大学** **测控技术与仪器（本科）**  
**专业课程：**已修课程学术：电子技术、程序设计基础、传感器原理及应用、误差理论与数据处理、测控电路、控制工程基础等。  
**实践经验：**光电类新生创新实践项目、传感与信号处理实践、视觉感知工程实践等。

## 在校工作经验

### 担任学校的事务中心部部长

负责收集、筛选和处理学生资料，并审核学生资料，根据既定标准公正挑选符合条件的学生。在疫情期间担任班级安全检测负责人和执行和监督学校的防疫措施。定期检查班级卫生状况和防疫物资，保障学生的健康与安全。与辅导员老师合作，策划并制定应对疫情的方案，参与方案的讨论和修订。走访校园，调研学生的生活和学习状况，收集反馈以优化防疫措施。向学生讲解疫情期间的注意事项，并根据不同听众调整介绍策略。

## 项目经验

**2021-10 ~ 2021-12** **大学生创新创业项目-煎饼机** **担任市场部与技术部成员**

分析市场上现有煎饼机的功能和用户评价，确定改进点。设计新的煎饼机工作原理，提出创新点，如加热方式、材料使用等。制定详细的改进方案，包括技术规格、成本预算和时间表。成功设计并实现了煎饼机的改进方案，提高了煎饼的制作效率和质量。确保了项目按时完成，并达到了预期的性能目标。原型测试结果表明，新设计的煎饼机在性能上优于市场上的现有的产品。

**2022-03 ~ 2022-05** **参加CMAU市策大赛** **担任组长和策划**

负责项目的策划、执行和评估，参与奶茶机的技术研究，包括市场调研、用户需求分析和产品功能设计。与同学和老师保持密切沟通，协助项目经理监控项目进度，并对原型进行了多轮测试，收集用户反馈并进行迭代改进。成功改进奶茶机，提高了冲泡效率和用户体验，项目产品在CMAU市策大赛中获得了认可。

**2023-09 ~ 2023-12** **北京信息科技大学酒仙桥实验室创新项目** **小组成员**

参与设计实验方案，确保实验能够准确模拟不同环境条件对光纤特性的影响。使用高精度仪器进行光纤性能测试，收集关键数据。运用统计和分析方法处理实验数据，识别数据中的模式和趋势。熟练操作MATLAB等软件工具，进行数据采集、处理和可视化。详细记录实验过程、分析结果和结论，并编写实验报告。

**2023-09 ~ 2023-12** **软体机器人气动控制系统** **小组成员**

与团队合作设计气动控制系统的架构，选择合适的气动元件和传感器。利用Python进行数据清洗、处理和可视化，分析系统性能，识别改进点。成功搭建了软体机器人气动控制系统的实验平台，并完成了系统的性能测试。设计并实现了反馈闭环控制算法，显著提高了软体机器人的运动性能。利用Python进行数据挖掘，有效地分析了测试数据，为系统优化提供了科学依据。

**2024-04 ~ 2024-07** **双光梳测距仪与研究生学长设计相关框架** **小组成员**

分析项目需求，确定测距仪的性能指标和设计参数。进行光学路径和消振腔的设计。成功设计并搭建了双光梳测距仪的原型，实现了预期的测距性能。通过精确的机械设计和电子控制，提高了测距仪的稳定性和可靠性。

**2024-08 ~ 至今** **北京百福金** **校园大使**

负责传达公司信息，收集学生反馈，参与策划并执行公司在校园内的官方活动。管理线上社群，发布内容，提高社群活跃度。

## 技能特长

**计算机：**熟练操作windows平台上的各类应用软件，如Word、Excel。

**团队能力：**具有丰富的团队组建与扩充经验和项目管理与协调经验。

**专业软件：**熟练应用solidworks进行仪器设计及建模、装配等。熟练使用altium designer设计模拟电路、pcb，并且可使用示波器等仪器调试。熟练应用plc设计系统。

Python

65%

Office软件

65%

matlab

65%

## 荣誉证书

- 英语四级，听说读写能力良好，能快速浏览英文文献；
- 获得过以宸智互联FMBISaaS云平台参加的“青创北京”2022”挑战杯“银奖、北京信息科技大学互联网+三等奖、学创杯全国大学生创业模拟营销大赛三等奖、北京数字经济低代码优秀奖。

## 自我评价

有过校园推广和专业活动策划经历，熟悉校园渠道和校园用户。能够掌握相关仪器知识，清楚介绍相关产品，能够胜任走访等服务。具有良好的个人沟通能力和团队协作能力，能够快速融入团队。工作认真，能接受公司的出差和加班。