2014.9-2017.9，就读于江苏省启东中学，任班长；

2017.9-2018.9，就读于中国矿业大学机电工程学院，任团支书；

2018.9-至今，就读于中国矿业大学计算机科学与技术学院，任班长。

【奖学金】2018-2019年国家奖学金；2017-2018年度中国矿业大学一等奖学金；

【数学建模】美国大学生数学建模竞赛Meritorious奖；中国矿业大学“博学杯”数学建模竞赛三等奖；中国矿业大学“挑战杯”数学建模竞赛三等奖；十五届五一数学建模竞赛省二等奖；

【数学类】中国矿业大学春季高数竞赛一等奖（第15名）；第十届全国大学生数学竞赛（江苏赛区）三等奖；中国矿业大学线性代数竞赛三等奖；

【其他】1.中国矿业大学工程训练中心无碳小车设计与制作一等奖；

2.江苏省计算机设计大赛特等奖；2020.6

3.江苏省计算机设计大赛三等奖；全国大学生计算机设计大赛三等奖；2019.7

①2019.7-2019.8，于学院人工智能社团，参与“遥感图像语义分割”科研训练，担任小组组长，学习语义分割领域相关算法（ICNet、SegNet、U-Net），并使用U-Net尝试对真实遥感数据集进行分割处理。

②2018.5-2018.12，负责校级大学生创新训练项目“无碳小车设计制作”，负责其中三维模型绘制部分，最终获当年校无碳小车设计制作竞赛一等奖。

我来自江苏省启东市，紧邻上海。毕业于江苏省启东中学，高考进入中国矿业大学机电工程学院就读，后于大二转入计算机科学学院就读。大一学年，学习成绩于机电工程学院排名16-314（前百分之六），发展素质测评54分（2-314）。前五学期，学习成绩位列计算机科学与技术专业7-209（前百分之四），发展素质测评116分（1-209）。

在思想上，我积极追求进步，奋发进取，目前是中共预备党员。生活中，性格阳光开朗，是院足球队右边卫，完赛过徐州半程马拉松。

在学习上，对于数学知识有较好的掌握，参与数学竞赛小有所获，获得过高数基础课学习之星（排名全校第4），成绩始终保持年级前列。在学习专业主干课程的同时，辅修金融学专业7门主干课程全部通过。

大学的学习生活之余，积极参与学生工作，大一学年，担任机电工程17-04班班级团支书，带领班级开展多项团日活动。所在团支部，于2018年五四评优中，获评“团支部工作创新奖”，个人获评“优秀共青团干部”。在校青协社会实践部的工作中，表现积极主动，获评“校青协优秀干事”。大二学年，担任公寓楼管理中心桃苑区长，尽职尽责，于部门评比中，获评“优秀部门负责人”。此外担任校物联网与大数据实验室中数据组负责人，组织实验室内部对于深度学习的学习。

科研竞赛方面，活动类方面取得奖项8项，学术竞赛类获国家级奖项3项，省级奖项4项，校级奖项5项。主持1项校级大学生创新训练项目，参与1项国家级大学生创新训练项目。与大二暑假，参与学院人工智能社团暑期培训，阅读并学习了语义分割领域的相关论文（ICNet,U-Net,SegNet）。

我的优势主要在于对于数据有较为敏感的嗅觉，能够熟练使用工具进行相关的数据分析。有比较清晰的逻辑，擅长与人合作沟通，能够整理编辑美观的文字材料展现工作。有非常活跃的想象力。

同济大学是一所声誉卓著的优秀大学，我始终向往并渴望能够进入同济深造！