**姓名**

电话：173XXXX0775

邮箱：173XXXX0775@163.com

生日：2002\*\*\*\*\*

政治面貌：共青团员15888888888

证件照

位置

**2021.09-至今 信息管理与信息系统专业2班 团支部书记**

组织开展主题思想教育活动30余次，作为负责人带领支部获2023年度江苏省先进班集体、\*\*大学“张闻天班”提名、2022年度\*\*大学五四红旗团支部、\*\*大学五星级团支部等省市校级荣誉6项。

**2022.07-2022.08 \*\*大学大学生暑期“三下乡”社会实践**

“江苏省节水型社会评价体系实践团”负责人，赴南京、扬州、徐州节水单位座谈考察，获院级“优秀团队”。

“老旧厂房生态价值再实现机制调研团”核心队员，赴南京“十里造船带”走访调研，获院级“优秀团队”。

“贵州遵义旅游+发展模式调研团”核心队员，赴遵义探索文旅融合的乡村振兴新路，获校级“优秀团队”。

**实践经历**

**2022.04-2023.04 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*（校级大创） 主持人**

**项目简介：**针对“十四五”背景下江苏省仍旧突出的水质型缺水问题，基于极差最大化原则的AHP-CRITIC组合赋权法、灰色关联分析法建立江苏省节水型社会综合评价模型，选取典型城市完成实地调研与实例分析。

**主要贡献：**主持数据采集，独立完成文献综述、体系建模及计算，对省内典型地区2021年20项集中体现节水发展与保障的指标基础值进行综合评价，具有重要实践意义。

**项目成果：**项目结题获评优秀，一篇学术论文在审。

**2022.11-2023.04 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*（挑战杯） 主持人**

**项目简介：**优选了一款纯固态Flash型单线激光雷达，基于近邻查询、卡尔曼滤波和最小马氏距离理论，提出了适用于矿井巷道车辆的改进AEB系统多目标聚类及跟踪算法，最终成功将算法移植于嵌入式平台并进行了测试。

**主要贡献：**结合工程实际优化滤波预测模型，在领域专家指导下带领团队完成路试，结果验证了该系统可对井下模拟环境目标实施连续准确的跟踪，抗干扰能力强。

**项目成果：**项目入围“黑科技”专项赛省级选拔赛，一篇学术论文在审。

**2022.04-2023.04 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 主力成员**

**项目简介：**瞄准当下眼镜行业市场痛点，关照特殊视光问题群体需求，设计可调式眼镜技术，实现镜片调焦、变色防辐、度数检测等功能，为客户提供更加科学经济的个性化视光问题解决方案。

**主要贡献：**担任陆舟视力服务有限公司营销部经理，基于STP、SWOT等理论开展企业市场分析。

**项目成果：**项目入驻\*\*大学创新创业小镇，获iCAN江浙赛区三等奖、舟山群岛新区全国大学生创业大赛南京赛区优胜奖，结题获评优秀。

**论文在审**

《\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*》第一作者 **北大核心《科学技术与工程》**

《\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*》第二作者 **科技核心《水利经济》**

**科研经历**

**\*\*大学（211双一流） 信息管理与信息系统专业 2020.09- 至今**

**学业成绩：**GPA 4.71/5.0 **成绩排名：**6/62（专业前**10%**） 英语（CET6）：**609**

**奖励荣誉：**2022年度校级优秀共青团干部；2021年、2022年校级学业优秀奖学金； 2021年度校级优秀共青团员；2023年度江苏省省级先进班集体（负责人）；2022年暑期社会实践校级优秀团队；2023年LSCAT杯江苏省笔译大赛二等奖； 2022年全国大学生英语竞赛C类三等奖 ； 2022年iCAN创新创业大赛江浙赛区三等奖

**计算机：**通过全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试，等级优秀。熟练使用Office办公软件；具备应用Stata、SPSS进行数据处理分析的能力。

**语言：兴趣：**中国作家网（中国作家协会主管）发表个人原创作品数篇，2023年第4期“本周之星”提名。

**教育背景**