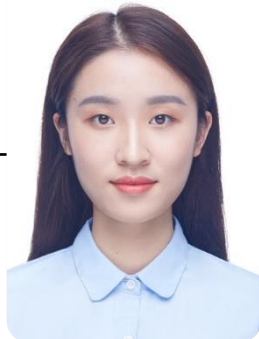


刘美含

159-5192-9378 | lmh_njupt@163.com



教育背景

来自院校：南京邮电大学-物联网学院-网络工程

GPA： 4.11 (5) 专业排名：1/116 (前1%)

英语水平： CET4--573 CET6--529

主修课程：高等数学 (96,98) ,线性代数与解析几何 (94) ,概率统计和随机过程 (93) ,离散数学 (97) ,高级语言程序设计 (97) ,面向对象程序设计及C++ (95) ,数据结构 (94) ,操作系统原理 (91) ,计算机网络 (91) ,计算机组成原理 (93) 等。

科研经历

初识科研

面向SIoT的可信服务适配机制研究

- 1 项目来源：“社会物联网国家青年科学基金”项目
主要工作：① 针对子问题“情景感知的智慧服务多域协同适配”展开调研工作；② 提出引入增强学习改善策略驱动的可信服务适配机制的创新点；③ 撰写申报书相关内容。

自我摸索

基于SVM的动态众包任务定价研究

- 2 项目来源：全国大学生数学建模竞赛
主要工作：① 担任组长；② 建立基于支持向量机的动态价格预测模型，并用matlab代码实现；③ 撰写文章摘要。

一探究竟

基于模糊RBF神经网络的地铁环控系统节能模型

- 3 项目来源：第三届3S全国大学生物联网技术与应用大赛
主要工作：① 调研相关文献，提出将物联网与大数据技术应用于地铁环控系统智能控制的创新点；② 建立节能模型，设计仿真实验并完成；③ 撰写作品设计报告。
目前进展：① 结合时间序列进一步完善实验；② 将作品报告改写为英文论文。

目前方向

药品不良反应信号检测中数据遮蔽效应的消除

- 4 项目来源：大学生科技创新训练计划（国家级）
主要工作：① 项目负责人；② 提出一种掩蔽信号检测的最小化方法，并进行实验仿真分析；③ 撰写英文论文。
目前进展：① 论文SCI在投（第二作者）；② 发明专利受理，专利号：201810275118.3

基于知识图谱的药物风险分级研究

- 5 项目来源：国家社会科学基金项目（编号：14BTQ036）
目前进展：① 调研药物风险分级相关文献，撰写综述初稿；② 调研知识图谱的最新进展，阅读领域综述；③ 学习TransE算法，实验探究了负采样次数对效果的影响；
研究计划：5月20日前完成综述初稿撰写，6月10日前完成定稿并投稿

获奖情况

- 2015 -2016学年度 **国家奖学金**（专业仅1人）
- 第三届3S杯全国大学生物联网技术与应用大赛 **全国二等奖**（中国通信学会主办）
- 全国大学生数学建模竞赛 **江苏省一等奖**
- 第十三届普通高等学校高等数学竞赛 **江苏省二等奖**
- 2018年美国大学生数学建模竞赛 **Honorable Mention**

其他

现任院心协主席、班级学习委员兼心理委员，曾任爱·服务学生社团技术部部长；所开展的班会被评为校“十佳心理班会” 所代领的社会实践团队获得校“优秀团队”等。