个人简历

基本信息

 姓
 名: 刘名扬
 学
 校: 哈尔滨工业大学(深圳)

 性
 别: 女
 专
 业: 计算机科学与技术

籍贯: 黑龙江省齐齐哈尔市 邮 箱: 200110913@stu.hit.edu.cn

专业排名: 34/530



个人技能

专业成绩: 核心课程学分绩为 93.134, 排名范围为 6.4%, 在高等数学 (94 分)、线性代数 (98 分)、数据结构 (92 分)、计算机组成原理 (97 分)、计算方法 (97 分)、近世代数 (99 分)、集合论与图论 (96 分) 等多门课程中取得优异成绩。

英语成绩: 英语四级 566 分、英语六级 446 分。

所获荣誉及奖项

全国大学生数学建模竞赛国家一等奖 全国大学生数学竞赛省级二等奖 美国大学生数学建模竞赛 H 奖 哈尔滨工业大学学业一等奖学金 赛维时代计算之星奖学金 五四表彰优秀团干部 优秀学生干部

科研经历

从大三上学期进入实验室学习以来,完成文本情感分类、实体命名识别、提示学习、社交网络等多个方面的项目,熟悉 Linux 操作系统,熟练使用 Python、C 语言,熟悉常用机器学习框架,如 PyTorch/TensorFlow/MindSpore等,熟悉 NLP 常见模型的基本原理,如 GPT、Bert、transformer等。

▶ 2022 年 10 月 基于 prompt 的新浪微博数据集情感分类

在新浪微博数据集进行新闻情感分类,将传统的 bert+fine-tuning 范式与 prompt-based 范式进行对比,并使用多种不同的 prompt,积累了数据处理、调参等方面的经验。

▶ 2023 年 4 月 百度飞桨产品评论观点提取竞赛

竞赛包括 ner、文本分类两个任务。文本分类任务采用传统的 bert+fine-tuning 范式进行处理, ner 任务复现了 2022 年 ner 方向最新的统一模型 W2NER, 最终在参赛队伍中取得了前 10 名的好成绩。

▶ 2023 年 4 月-至今 识别社交媒体机器人调研

调研了识别社交媒体机器人方向的前沿模型和数据集,复现了基于图神经网络的 Bot RGCN、Bot MoE 等模型,并在此基础上尝试搭建识别机器人的在线平台。

学生工作

2020 年 9 月-2021 年 10 月 计算机科学与技术学院 20 级 9 班 班长

积极配合辅导员和班主任的工作,认真做好召开班会、组织破冰等工作,提高自己的领导能力和组织能力,获得老师和同学的一致好评。与此同时,自身勤奋刻苦学习,在学习上起到

了先锋模范作用,工作期间取得了专业 16 名的成绩,获得了优秀团干部的荣誉称号。

自我评价

- ▶ 在数学、计算机基础方面知识扎实
- ▶ 学习能力强,能够在短时间内学习使用新工具、新知识
- ▶ 不畏困难肯钻研
- ▶ 性格开朗,曾担任班长,具有较强的沟通协作能力和团队精神