

## 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
出生年月：2002 年 5 月	学 历：本科大三
政治面貌：中共党员	手 机：15220148760
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 BotRGCN、BotMoE 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