**个人简历**

# 基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名： | 涂腾 | 班级： | 计93 |
| 性别： | 男 | 学号： | 2019011943 |
| 出生年月： | 2000/09/15 | 政治面貌： | 共青团员 |
| 电话： | 18612970915 | 邮箱： | tut19@mails.tsinghua.edu.cn |
| 学分绩： | 3.727 | 学分绩排名： | 101/207 |
| 选题志愿一 | 潘浩杰/付瑞吉-基于多模态知识图谱的迷你视频知乎构建 | 选题志愿二 | 李月雷-知识图谱实体自动化配图 |
| 选题志愿三 | 张学森-多模态和短视频推荐端到端联合建模 | 选题志愿四 | 刘振国-搜索词多意图识别技术研究 |
| 选题志愿五 | 姜峰-广告深度学习模型交叉机制研究 | 选题志愿六 | 郑阿敏-基于AI的拍摄/图片自动构图 |

教育背景

**清华大学** 计算机科学与技术 2019.09 - 至 今

主要修读课程：机器学习概率、数据挖掘、人工智能导论、操作系统、高性能计算导论、人机交互理论与技术、计算机组成原理、计算机网络原理、编译原理、信号处理原理

主要技术栈： C++ Python(Torch Django)

# 实习经历

**自然语言处理实习生 第四范式** 2021.07 - 2021.08

* 调研学界和业界关于知识抽取、图谱链路预测的前沿方案
* 为图谱产品提出技术侧和用户体验侧的建议

# 项目经历

**校内科研： 清华大学知识工程实验室（KEG）**  2020.11-2021.04

* 以自然语言处理、知识图谱、数据挖掘为研究方向
* 合作发表论文: CogKR: Cognitive Graph for Multi-hop Knowledge Reasoning

Zhengxiao Du, Chang Zhou, Jiangchao Yao, **Teng Tu**, Letian Cheng, Hongxia Yang, Jingren Zhou (IEEE TKDE-2020-07-0735.R1)

**海外科研： Blended Learning MIT xPro** 2022.4-至今

* 以知识图谱辅助推荐系统为研究方向
* 论文撰写中，指导老师：Giorgos Mamakoukas

**校内科研： 清华大学积极心理学研究中心** 2021.11-2022.02

* 担任研究助理
* 负责对疫情期间的电话心理咨询记录进行情感分类、主题分类，并建立多人协作的智AI辅助标注平台。

# 校园经历

**清华大学计算机系宣传中心 平面组组长** 2021.06-至今

* 负责计算机系迎新、毕业、学生节等大型活动的主视觉、文化衫等一系列宣传物料的设计
* 负责组织计算机系迎新、学生节、校级体育比赛等活动的摄影