

孙胤泰

18340097007 | syintai@163.com

基本信息

- 姓名：孙胤泰 性别：男
- 出身日期：1999.12.06 政治面貌：共青团员
- 学校及专业：山东师范大学计算机科学与技术
- 英语水平：六级

学习经历

山东师范大学 硕士

2021.9 - 今

计算机科学与技术 信息科学与工程学院

- 研究生第一学年一等奖学金 2022年 9月
- 华为杯数学建模竞赛校赛一等奖 2022年 6月
- 中国高校大数据挑战赛二等奖 2021年11月

研究方向是深度学习加速。熟悉cuda的编写，可以使用cuda完成基本的神经网络算子的计算；熟悉剪枝、量化等神经网络压缩方法，会使用pytorch搭建神经网络。

山东师范大学 本科

2016.9 - 2020.6

计算机科学与技术 信息科学与工程学院

- 全国大学生数学建模竞赛省二奖 2018年10月 全国大学生数学建模竞赛山东省组委会

项目经历

在投论文B刊：利用稀疏性加速CNNs

2022.4-今

- 主要的卷积计算方式是利用Im2col+GEMM完成计算，其在大型矩阵运算中表现良好。
- 而神经网络深层往往是小矩阵计算，不利于GEMM性能的发挥。
- 所以论文提出利用稀疏性来加速小矩阵卷积计算的方法。

自动气象站-利用单片机和传感器获取天气数据

2021.7-2021.8

- 风向、风速、雨量传感器实时获取天气数据。
- 存储卡实时存储获取的数据。
- 232和486通信协议与串口屏和电脑通信。

本科毕业论文：HTTP协议的服务器端程序

2020.2-2020.5

- 解析浏览器发送的 HTTP 请求报文。
- 配置 XMI 文件，根据浏览器不同的访问请求内容添加不同的响应信息。
- 根据HTTP协议构造返回的报文，Web浏览器接收并显示返回的信息。

工作实践经历

济南千佛山中创软件工作

2020.6-2020.7

- 在交通部学习业务和基本的软件设计模式
- 学习了高速软件设计

多次作为队长参加竞赛

- 通过竞赛，学习了基本的任务处理模式
- 在比赛各个时间节点完成相应的工作，团结队员完成比赛任务

学生工作

- 担任班委，为班级做一些事情
- 在学院团委值班，帮助老师完成工作

其他

- 喜欢打羽毛球 ； 会维修电脑

个人简历

细心从每一个小细节开始。
Personal resume



基本信息

姓名：董继坤
民族：汉
电话：15665783805
邮箱：dongjikuni@163.com
专业：计算机科学与技术
方向：自然语言处理（命名实体识别）

性别：男
出生年月：2000.01
政治面貌：共青团员
院校：山东师范大学在读
学历：本科



学习情况

2017.09-2021.06
2021.09-至今

山东中医药大学
山东师范大学

信息管理与信息系统
计算机科学与技术

科研情况

- 专利《一种基于图神经网络的文档级实体关系抽取方法及系统》
- 在投论文《A Graph Neural Network Model Fusing Vocabulary Information for Chinese Named Entity Recognition》

技能

普通话二级乙等；
大学英语四级（CET-4）；
全国计算机二级考试；
熟练运用 python。

自我评价

为人沉稳，心态好，能和身边的人很好相处。学习勤奋，有很强的进取心，做事认真负责，有强烈的团队合作意识，性格开朗，乐观向上，能够吃苦耐劳，对新鲜事物充满好奇心，但有时候缺乏自信，希望通过研究生阶段的学习使自己各方面得到提高，让自己更加优秀！



郭晓亮

专业：计算机科学与技术

性别：男

导师：丁艳辉教授

出生日期：1998 年 03 月 24 日

政治面貌：共青团员

住址：山东省泰安市

联系方式：18266521869

邮箱：gxlqwer2022@163.com

方向：脑图像处理识别（阿尔茨海默症）



教育背景

Educational background

2016-2019 年： 青岛职业技术学院就读（计算机应用）

2019-2021： 山东科技大学就读（计算机科学与技术）

2021 至今： 山东师范大学就读（计算机科学与技术）



技能证书

Professional skills

专业证书： CET-6

办公技能：

熟悉 python, java 等编程语言, 学习过 c, 数据库, 运用 office 办公软件。目前主要使用语言是 python。

目前在校研究脑龄与阿尔茨海默症之间的联系, 主要运用机器学习处理结构像数据进行分类, 研究生期间作为队长参加讯飞开发者大赛神经影像分析与疾病预测挑战赛获得第二名。

熟悉使用机器学习完成一些独立的实验

本科阶段毕业论文用 java 完成科大宿舍管理系统。



自我评价

Self evaluation

本人诚实正直, 有责任心, 有进取心。具有一定的编程能力, 吃苦耐劳, 对待工作严谨认真, 能迅速适应新环境。每天坚持早起, 热爱运动, 喜欢篮球。有不断学习的精神和极强的团队协作能力。

在研究生学习期间, 能较好的完成课程学习, 积极的完成导师交代的任务, 研究生期间大量的阅读文献, 并能独立完成一些阿尔兹海默症上分类的实验。

个人简历

个人信息

姓 名：于慧颖

性 别：女

电 话：17861401304

邮 箱：yhybae@163.com

籍 贯：山东省烟台市

出生年月：1998.05.14

政治面貌：中共党员

学 校：山东师范大学

专 业：电子信息（计算机技术）

校内任职：纪检部部长



在校基本情况

研究方向：阿尔茨海默病的医学影像分析。

对收集到的 MRI 核磁共振影像数据进行预处理，之后基于影像组学构建大脑网络或者基于机器学习对影像数据进行后续的分类预测以及探索与基因和大脑微结构的变化。

掌握软件：能够使用 Python、Matlab 等编程软件进行影像数据分析处理；

能够使用 3Ds MAX、Solidworks、Adobe Photoshop 等媒体图像处理软件；

熟练掌握 Office 等常用文档处理工具，有一定的动手实践操作能力。

英语四级：526 口试等级：B+

英语六级：489

学习经历

2017.9-2021.6	本科	山东师范大学	数字媒体艺术（技术方向）
2021.9-至今	研究生	山东师范大学	电子信息（计算机技术）

在校期间所获荣誉：

2018 年 12 月被评为一等优秀学生奖学金

2019 年 03 月被评为山东师范大学 2019 年度寒假社会实践先进个人

2021 年 12 月被评为优秀学生

2022 年 09 月被评为三等奖学金

自我评价

- 目标明确，具有很强的规划意识。
- 具有较好的组织能力，做事认真负责。
- 责任心强，工作热情积极，具有团队合作精神。
- 为人诚恳，与人为善，与人相处融洽。

实习经历

2021.1.1-2021-2.26 LG Innotek 实习。

主要负责工作：

- LAS 系统每天测试产品的数据提取与分析
- 手机摄像头产品开发不良品的光学图像分析测试
- 具体不良产品的原因查找，如 OIS 光学抖动不良、IMT 画像噪点不良、色温不良，Auto focusing 不良等。
具体查找方法主要通过程序员编写的检查代码来检测其各种产品数值
- 负责办公室韩国研发人员与现场车间测试人员的韩语交流翻译



个人简历

个人信息

姓名：朱继然

性别：女

电话：13370580757

邮箱：1849175259@qq.com

籍贯：山东省临沂市

出生年月：1999.09

政治面貌：共青团员

在读院校：山东师范大学

专业：计算机技术

年级：研究生二年级



在校基本情况

2017.9-2021.6

山东女子学院

数字媒体技术

主修课程：虚拟现实设计与开发、虚拟现实引擎应用、Web 前端开发、Java 基础、面向对象程序设计、人机交互技术、计算机图形学、用户界面设计、脚本编程、数据结构、数字图像构成、三维建模(高级)、数字图像处理

2021.9-至今

山东师范大学

计算机技术

主修课程：高级人工智能、分布式计算、最优化方法、信息安全理论与技术、模式识别、数据挖掘与知识工程、计算机网络技术

研究方向：自然语言处理（实体关系抽取）

实践经历

- 2019.01-2019.12：参与基于 LBS 的网购平台真人试衣方法与框架研究课题
- 2019.10-2019.11：设计并实现基于 web 的仿国旅旅行社网站
- 2019.11-2019.12：设计并实现 VR 场景漫游及交互式游览
- 2020.02-2020.04：设计并实现基于 windows 平台的 Unity3d 汽车交互展示系统
- 2020.10-2021.04：在济南新视觉数码科技有限公司实习
- 2021.02-2021.06：设计并实现基于 unity 的古风武侠 RPG 单机游戏的设计与实现
- 2022.05-2022.10：研究基于预训练语言模型改进生物医学远程监督关系抽取任务

所获荣誉

- 在校连续多次获得奖学金，获得“优秀学生”称号；
- 普通话二级甲等证书；
- 通过大学英语四级（CET-4），有良好的听说读写能力；
- 参与青少年教育科学规划课题大学生学术课题并结项；
- 第八届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”山东赛区总决赛二等奖

自我评价

对计算机行业充满热爱，对新的知识、新的技术保持高度热情，不断学习新的技术，责任心强，对工作耐心细致，善于发现，对事物具备良好的洞察力；善于与人沟通，抗压能力强，人际关系良好，能做好一个协作者也能做好一个领导者；行动力、时间观念强，对自我要求较高。