

# 钟钧儒

+8618933950004 (内地) • +85297893674 (香港) • junru.zhong@outlook.com • [GitHub](#) • [领英](#)

<b>教育经历</b>	<p><b>香港中文大学</b> 信息工程学硕士, 2019.09 – 2020.07, GPA 3.50 (满分 4.0) <b>北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院 (英文简称: UIC)</b> 计算机科学与技术荣誉理学学士学位, GPA 3.22 (满分 4.0) 2014.09 – 2018.11</p>
<b>工作经历</b>	<p><b>香港中文大学, 影像与介入放射学系 (Department of Imaging and Interventional Radiology), 研究助理, 2020.08 至今</b> <b>北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院, 理工科技学部, 助理导师, 2018.08 – 2019.08</b> <b>北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院, 信息科技服务中心, 学生助理, 2015.02 – 2018.06.</b></p>
<b>项目经历</b>	<p><b>基于对抗生成神经网络 (GAN) 的场景图片生成与变换, 2019.09 – 2020.06</b> 指导老师: 周博磊 (香港中文大学信息工程学系, 多媒体实验室) 本项目研究了利用“隐编码”变换控制 GAN 图片生成方法中存在的问题, 并设计了应用此方法变换街景图片的实验。根据存在的问题设计了新的场景图片变换数据集。 <b>计算机辅助设计的探索, 2019.01 – 2019.06</b> 指导老师: 苏伟峰、方子风 (UIC 理工科技学部) 本项目研究了利用计算机生成海报图片的相关方法, 并完成了一个 <a href="#">LayoutGAN</a> 的复现和一些文献阅读工作。(<a href="#">项目代码</a>) <b>零售管理系统: 一个敏捷开发的案例学习, 2017.03 – 2018.03</b> 指导老师: 冯昕 (UIC 理工科技学部) 本项目设计了有关敏捷软件开发方法和传统的“瀑布流”软件开发方法的对比实验。在此期间应用了多种敏捷开发的相关方法如用户故事、结对编程、版本控制系统实现了一个来自真实客户的零售管理系统需求。(<a href="#">项目代码</a>) <b>环境监测飞行器与监测数据收集、存储、处理、呈现系统, 2014.10 – 2017.05</b> 指导老师: 赵静 (UIC 理工科技学部) 本项目设计并制作了一个完整的, 使用无人机进行空气质量检测的系统, 配有网页和数据可视化工具。本项目获得全国大学生电子设计竞赛之 2016 年嵌入式系统专题邀请赛 (英特尔杯) 三等奖。</p>
<b>社团活动荣誉及曾任社团职位</b>	<p><b><a href="#">UICHCC 计算机俱乐部</a>, 联合创始人、核心成员, 2016.10 – 2019.08</b> 我参与创立了校内首个供计算机和科技爱好者交流的平台 (本俱乐部), 开展了线上线下沙龙、计算机相关课程辅导等活动。 <b><a href="#">TEDxUIC</a> (一个在美国 TED 注册的本地 TED 活动举办方), 执行联合策展人, 2014.09 – 2017.10</b> 在我于本组织任职期间, 我们一共举办了超过 5 场本地 TED 活动, 邀请了数十位嘉宾前来分享。我还负责维护组织的网站和视觉设计产品。</p>
<b>技能</b>	<p><b>专业领域:</b> 机器学习、数据挖掘、软件工程、网页和网络应用开发、脚本编写等。 <b>编程语言:</b> Python, LaTeX, HTML, CSS, JavaScript 等。 <b>软件与框架:</b> PyTorch, scikit-learn, Hadoop, Flask, Vue.js, Linux, Git, MS Office 等。</p>
<b>英语语言成绩</b>	<p><b>大学英语四级:</b> 于 2015 年 12 月以 534 分通过 <b>大学英语六级:</b> 于 2016 年 12 月以 579 分通过 <b>雅思考试:</b> 于 2018 年 9 月测试, 总分 6.5, 其中听力 7.5 分; 阅读 6.5 分; 口语 6 分; 写作 6 分</p>