# 张明睿

北京市海淀区双清路 30 号清华大学(地址) 100084(邮编)

## 15210171515 (电话) mrzhang1515@gmail.com (邮件)



#### 教育经历

• 清华大学 软件学院·软件工程

2020.09 至今 在读硕士

• 北京邮电大学 计算机学院·计算机科学与技术实验班

2016.09 - 2020.06 学士学位

- 专业排名: 6/321 (TOP 1.87%) 班级排名: 2/37

• **剑桥大学** 悉尼·苏塞克斯学院

2018.07 - 2018.08 暑期交换

#### 获奖情况

• 北京市优秀毕业生, 校级优秀毕业论文

2020

• 一等奖学金 (TOP 1.9%), 校级三好学生

2018

中国移动企业奖学金(TOP 1.5%),校级优秀班级干部,全国大学生英语竞赛决赛一等奖

2017

• 美国大学生数学建模竞赛 SP 奖, 校级三好学生

2019

#### 论文发表

• Aesthetic Photo Collage with Deep Reinforcement Learning. **IEEE TMM** (JCR 一区, 清华 A 类). [pdf]

- 提出基于**强化学习 (RL)** 的自动图像拼贴框架。将图像拼贴 (photo collage) 生成过程拆解为可解释的步骤,从全局布局及局部细节两方面设计**动作空间** (action space),设计 AutoCrop 模块指导图像在**指定长宽比**画布上生成拼贴
- 为解决现有拼贴评价标准单一有限的问题,借鉴图像美学数据集上的**先验知识**提取通用美学特征,并结合拼贴的典型**构图特征** (structural feature),设计用于**拼贴特征提取**的带有注意力机制 (attention fusion) 的**深度美学网络**
- 提出用于评价拼贴质量的美学评估指标 (aesthetic assessment), 在三个**图像及影视数据集**上验证了所提出的方法相对现有技术基线的**客观指标及主观效果提升**; 网络优化后输出的覆盖式拼贴结果**可扩展**生成融合式拼贴效果。

# 实习经历

• 快手 Y-tech 三维重建算法工程师

2021.10 至今 (10 个月)

- 针对三维场景下**人物环境交互** (HSI) 类动作,设计基于**拉普拉斯 (Laplacian) 坐标**相对空间位置关系的动作迁移 (motion adaptation) 算法,实现**无需额外训练数据**即可让动画角色自动适配外界空间参数调整,**递交专利一篇**
- 在虚拟人直播间场景中进行人物环境交互 (HSI) 类动作算法**业务落地应用**,设计坐姿动作**环境缩放**策略,并基于动作**语义分类**结合**局部优化**的方法,实现角色与环境互动动作效果的**自然度提升**
- 为增加动作库体量提高动作编辑自由度,研究通过动作原子化拆解与重组的方法对多个动作的局部语义进行空间组合 (spatial composition),设计并实现动作全局优化算法,提高实际三维场景下虚拟角色动作的自然度及表现力
- 快手音视频技术部 图像算法工程师

2020.02 - 2021.08(1 年 6 个月)

- 研究短视频场景下用作视频总结的**自动图像拼贴算法**。对视频提取关键帧后,设计拼贴**布局 (layout) 排列**算法及基于图像显著性的能量优化算法,经过短视频场景时空优化后,实现在快手短视频数据上**实时输出指定长宽比**拼贴
- 针对**拼贴评价方法**单一有限难以生成美观布局的问题,设计用于拼贴特征提取的**深度美学网络**,并提出基于**深度强化学习** (DRL) 的序列决策模型,实现在影视数据集上的高质量拼贴生成,**递交专利一篇**,并**录取至 TMM 期刊**
- 针对**图像质量评价** (IQA) 任务,对图像质量相关失真类别 (distortion type) 进行 7 大分类及关键词扩充,通过网络数据 (web data) 收集及数据清洗构建**百万级别**的失真图像数据集,并通过**自监督学习** (SSL) 训练模型,验证在Koniq10K 及 Kadid10K 等数据集下游质量评价相关任务的**准确率提升**

### 项目经历

• 基于几何优化方法的三维人体动作迁移与生成

2021.10 - 2022.02

- 研究人体动作空间参数化调整以进行环境自适应。设计人体模型及环境参考点**构造及采样**过程并构造"交互网格"(interaction mesh),改进并实现基于**拉普拉斯** (Laplacian) 坐标的能量项约束,优化人物与环境"交互网格"改变前后的**相对空间位置关系**,实现角色动作重定向
- 对于环境非持续约束类的角色动作,提出构造**虚拟环境**有向包围盒 (OBB) 并采样其表面点作为环境参考点约束动作;设计基于局部优化的**动作衔接**策略进行逆运动学 (IK) 加权调整,实现语义保持下的目标部位动作重定向