杨忠裕

J +86 13437555149 ■ yangzhy21@lzu.edu.cn **⊕** Homepage

Google Scholar ORCID GitHub

深圳,中国

研究兴趣

Fields: 计算机视觉, 计算机图形学, 图像分析, 经济学 Topics: 2D/3D AIGC, 生成式 AI, 3D Motion Modeling

教育经历

• 兰州大学 (985) 2021.09 - 2025.07 (预计)

数学与应用数学学士(主修),行政管理学士(辅修)

兰州,甘肃

。相关课程:数学分析,高等代数,抽象代数,偏微分方程,C++,数据结构,概率论,泛函分析

• 香港中文大学(深圳)

智能多媒体技术实验室研究助理

2024.03 - 至今

深圳,中国

。导师: 张瑞茂

专利与发表成果

J= 期刊, P= 专利, S= 计算机软件著作, R= 在审文章

* Indicates Corresponding Author

- [J.1] **杨忠裕**, 薛紫**E** (2023) **基于 ARIMA 模型的甘肃省 GDP 的分析与预测**. 中国市场(中文核心期刊), Volume 2023-06, March 2023, Pages 1-4
- [J.2] Mengying Su, Zhongyu Yang*, Shujaat Abbas, et al(2023) Toward Enhancing Environment Quality in OECD Countries: Role of Municipal Waste, Renewable Energy, Environment Innovation and Environmental Policy. Renewable energy (SCI Q1 TOP), Volume 211, July 2023, Pages 975-984
- [J.3] Zhichao Yu, Zhongyu Yang*, et al.(2024) Green Effect of Energy Transition Policy: A quasi-natural Experiment Based on New Energy Demonstration Cities Finance Research Letters (SSCI Q1 TOP), Vol.66, Aug. 2024, 105669
- [P.1] 杨忠裕. 一种基于 VR 的数学教学系统. (CN116312091A)
- [S.1] 杨忠裕. 绿色低碳一体化监控软件.(2023SR1355487)
- [S.2] 杨忠裕. 全自动空间声场环境感知系统. (2024SR0538446)
- [R.1] Zhongyu Yang, Zuhao Yang ,Yifang Yuan, et al. (2024). ReChar: Revitalising Characters with Decoupled Content and Style Injection. 稿件正在审查中,准备发表于 CVPR 2025(CCFA).

科研经历

• Multi-Character Story to Motion with Decoupled Content and Style Injection

2024.06 - 至今

指导老师:张瑞茂,香港中文大学(深圳)

- 。目的: 从长文本描述中生成受控的长角色动作和轨迹。
- 。方法: 利用 CLIP 解释文本描述,采用文本驱动的动作检索来识别和排序动作,并利用渐近掩码变换器生成角色轨迹。
- 一种通过解耦内容和风格注入来重构汉字的生成模型

2023.05 - 至今

指导老师: 袁英芳, 英国赫瑞瓦特大学

- 。**目的**: 创新一个受象形汉字启发的框架,用于生成将可定制元素和样式融入汉字的艺术作品。
- 。**方法**: 将用户定义的样式和元素融入汉字,利用先进的计算技术,实现汉字艺术中传统与创新的和谐融合。
- 基于 FPGA 的 AI 医生: 基于深度学习的宫颈癌临床靶点描绘

2024.03 - 至今

国家大学生创新创业训练计划 (指导老师: 王心华教授)

- 。目的:增强识别医学图像中细微特征的能力。
- 。方法:通过改进传统的 U-Net 架构并利用 FPGA 的并行处理能力,显著提高了特征检测的性能。

• UNet-Centric MambaMorph: 一个全面的可视化 Mamba 框架

2024.01 - 至今

通过交叉扫描和半监督学习增强了医学分割

中央高校科研能力提升项目基本科研业务费(指导老师:张文婷教授)

- 。目的: 通过 Mamba 架构增强全局上下文理解来改进医学图像分割。
- 。方法:采用 UNet 和 Mamba 架构的集成,并辅以新颖的 Cross-Scan 模块,以优化分割精度。

• 智能胆固醇管理系统 2023.01 - 2024.12

IGEM 项目(指导老师: 李祥凯教授)

- 。目的: 通过设计 FadO 操作序列开发油酸诱导智能系统。
- 。方法: 采用实验验证和建模, 校准系统以确定适合各种人体体质的最佳诱导阈值, 确保对油酸浓度变化的响应梯度。

• 对合中国幺半群的热带线性表示

2023.03 - 2024.04

国家级大学生创新创业训练计划(指导老师:张文婷教授)

- 。目的:引入并定义对合中国幺半群中的热带线性表示。
- 。**方法**:该方法包括自由幺半群和重写系统的理论建立,然后定义中国幺半群对合的热带线性表示。

荣誉与奖项

- 。国际基因工程机器大赛银牌(IGEM)(2024)(前 20
- 。国际大学生数学建模竞赛 Meritorious Winner (2023) (Top 6%)
- 。美国大学生数学建模竞赛 (MCM) Honorable Award (2023) (Top 25%)
- 。中国大学生"互联网+"创新创业大赛省级金奖(2023)(Top 1%)
- 。国际定向进化竞赛(IDEC)最佳硬件奖、最佳靶分子提名奖 & 最佳基因组进化成果提名奖(2023)(TOP 1%)
- 。2022 年全国大学生数据分析竞赛全国一等奖(2022) (Top 3%)
- 。2022 年第二届全国高校大数据挑战赛全国一等奖(2022 年)(Top 8%)
- 。兰州大学二等奖学金 & 兰州大学优秀学生标兵(2022年)(Top 15%)

实习经历

• 香港中文大学(深圳)

2024.03 - 至今

智能多媒体技术实验室研究助理

深圳,中国

。进行图像检测和 Human Motion 生成模型的研究,将最新的研究成果应用到产品中,完成会议和期刊论文的写作。

• 赫瑞瓦特大学 2024.09

远程研究实习生

伦敦,英国

- 。进行多模态图像生成模型的研究,通过解耦内容和风格注入完成风格融合的图片生成,完成会议和期刊论文的写作。
- 科大讯飞有限公司 2023.06 2023.08

数据分析

兰州,甘肃

。利用历史用户行为数据构建精准的用户画像和预测模型,通过分析优化营销策略并提供个性化推荐。

技能与学术服务

- 编程语言: Python, R, C, C++, Stata, Latex
- 语言:普通话(母语), 粤语(母语), 英语(流利)
- 操作系统: Windows (advanced), Linux(advanced)
- 期刊审稿人: EMFT(Q1), ESPR(Q1), IJER(Q2), AEL(Q3)