杨凌波

北京市海淀区颐和园路 5 号北京大学(地址) 100871(邮编)

鹅厂程序员 lotayou@163.com (邮件) Github (个人主页)



教育经历

• 北京大学 信息科学技术学院·计算机应用技术

2016.09 - 2021.07 理学博士

- 数字视频编解码国家工程实验室 导师: 高文, 马思伟

- 研究方向: 跨媒体智能: 图像/视频生成与修复, 人体姿态迁移

• 北京大学 元培学院·数学与应用数学

2012.09 - 2016.07 理学学士

- 28 届全国物理奥赛保送
- 应用数学拔尖人才计划

工作经历

• 腾讯(上海) 技术研究员

2021.08 - ???

- "大咖计划"录取, 入职部门: PCG 事业群, 光影实验室 (GY-Lab)
- 阿里巴巴达摩院(杭州) 研究型实习生

2019.12 - 2020.11

- 负责研究人脸增强修复算法,所提出基于条件生成的双盲修复算法,在人脸超分,去噪,去模糊等六项子任务均超越学界最强方案。相关成果已被 ACM MM 接收, TPAMI 在投。
- 参与智能视频创作平台 AlibabaWood 的算法开发,负责研究攻关"静转动"问题,即根据单张人物图像合成动作视频。相关算法已集成到公司开放算法平台 OpenAPI。
- 相关学术成果发表会议论文 2 篇 (ICME oral, ACM MM),期刊 1 篇 (TIP),荣获 2020 年度"优秀实习生"称号

学术成果

- Towards Fine-grained Human Pose Transfer via Detail Replenishment IEEE TIP
- HiFaceGAN: Face Renovation via Collaborative Suppression and Replenishment ACM MM
- Progressive Semantic-Aware Style Transformation for Blind Face Restoration CVPR
- Region-Adaptive Texture Enhancement for Detailed Person Image Synthesis ICME (oral)
- Thousand to One: Semantic Prior Modeling for Conceptual Coding ICME (oral)

开源项目

• Densebody 单图人体 3D 姿态估计 Github

378 stars, 66 forks

- 基于单张人物图像的 3D 人体姿态与体型估计
- 实现 3D 参数模型生成, UV 贴图渲染, 2D/3D 姿态对准等模块
- Everybody Dance Now 人体动作迁移 Github

230 stars, 62 forks

- 基于骨架序列引导的人物视频合成,支持高清分辨率视频帧生成。
- Face-Renovation 通用人脸修复 Github

 $137~\rm stars,\,30~\rm forks$

- 无先验单图人脸自动修复,可自动适应变倍率,变种类图像退化,修复效果达业界产品水准。

获奖情况

• 2020 年度北京大学优秀科研奖

2020.12

• 2020 年度数媒所优秀个人

2021.01

• 阿里巴巴集团学术合作优秀实习生奖

2021.01

技能专长

- 编程语言: Python, LATEX, C/C++, PyTorch
- 英语: TOFEL 103/120, GRE 328/340