# 杨凌波

北京市海淀区颐和园路 5 号北京大学(地址) 100871(邮编)

# $\begin{array}{c} 19957147675\,(电话)\\ lingbo@pku.edu.cn\,(邮件)\\ Github\,(个人主页) \end{array}$



博士阶段

## 教育经历

• 北京大学 信息科学技术学院·计算机应用技术

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

- 数字视频编解码国家工程实验室

- 28 届全国物理奥赛保送

- 应用数学拔尖人才计划

2012.09 - 2016.07 学士阶段

2016.09 - 2021.07

#### 技能专长

• 编程语言: Python, LATEX, C/C++

• 项目/框架: PyTorch

• 英语: TOFEL 103/120, GRE 328/340

# 实习经历

• 阿里巴巴达摩院 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, ACMMM),期刊 1 篇接收 (TIP,AQ),另有 CVPR,TPAMI 等工作在 投。完成专利提案 5 项

#### 学术成果

已发表/接收论文

- ullet Towards Fine-grained Human Pose Transfer via Detail Replenishment  $\it IEEE\ TIP$
- HiFaceGAN: Face Renovation via Collaborative Suppression and Replenishment ACM MM
- Region-Adaptive Texture Enhancement for Detailed Person Image Synthesis ICME (oral) 在投论文
- Intrinsic Temporal Regularization for High-resolution Human Video Synthesis CVPR
- Implicit Subspace Prior Learning for Dual-blind Face Restoration IEEE TPAMI

# 开源项目

• Densebody 单图人体 3D 姿态估计 Github

370 stars, 63 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

197 stars, 55 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。

## 自我评价

- 善于思辨, 勇于创新: 在视觉生成领域长期钻研, 并尝试建立视觉生成与分析问题之间的联系。
- 目标明确,规划力强: 既注重发挥主观能动性,也善于发现和创造机会,营造良好的发展环境。
- 勇于担当,持之以恒:主动承担实验室新方向的开拓和建立,两年来一贯坚持,取得了一定成绩。